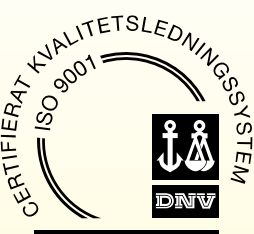


JENS S.



EUR-PRISSLISTA 2016-08-01

(Bearbetningspriser i SEK)



JENS S Transmissioner AB

Här nedan visas några exempel på produkter ur JENS S breda produktsortiment.

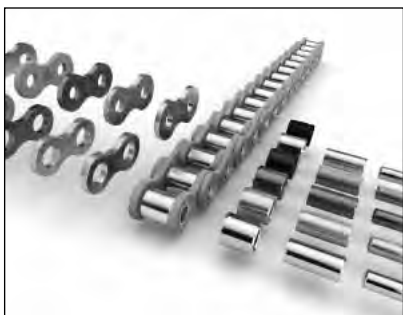
Vi utvecklar hela tiden vårt produktprogram för att möta kundernas krav på moderna och effektiva maskinelement.
Några nyheter ur sortimentet ser Du nedan.

REMTRANSMISSIONER

- Kilremsskivor, tillverkning utanför standard

KEDJETRANSMISSIONER

- Specialkedjor
- Transportörkedjor med fästvinkelar
- Transportörkedjehjul



Förbättrade rullkedjor.



Kilrem i EPDM med hög effektöverföring.

KOPPLINGAR

- Mekaniska och hydrauliska startkopplingar
- ESCO specialkopplingar

VÄXLAR

- Växlar
- Domkrafter



Egen tillverkning av centrifugal-kopplingar



Silent Sync kuggrem



Domkrafter

Planetväxlar

LAGERHÅLLNING

Lagerhållning anges genom att priset skrives enl följande;

- | | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Fet rak stil | = lagerhållas av JENS S i Norrköping |
| Fet kursiv stil | = lagerhållas av JENS S i Köpenhamn |
| Tunn kursiv stil | = fråga efter leveranstid |

I prislistan har produkternas viktigaste mått och prestanda angivits.
För kompletta måttuppgifter och dimensioner se huvudkatalog eller kontakta JENS S.

JENS S. Transmissioner AB förbehåller sig rätten till ändringar av mått/pris och utföranden, utan föregående meddelande.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Remtransmissioner

Kilremmar

Kilremmar smal, klassiska	4
Kilremmar för bilar.....	7
Kraftband	8
Multirib remmar	9
Variatorremmar.....	10
Kilremmar metervara, länkkilremmar	11
Rundremmar.....	12
Hjälpverktyg för drivremmar	13

Kilremskivor

Kilremskivor för klämbussning	14
Kilremskivor med fast nav	26
Multirib remskivor.....	33
Klämbussningar	39

Kuggremskivor

Kuggremskivor 3M, 5M, 8M, 14M	40
Kuggremskivor XL, L och H	48
Kuggremsskivor T2.5, T5, T10, AT5, AT10	56
Block för kuggrem	59
Ämnen för kuggremskivor	60
Flänsar för kuggremskivor	62

Kuggremmar

Kuggremmar 3M, 5M, 8M, 14M	63
Kuggremmar dubbeltandade 5M, 8M, 14 M	67
Kuggremmar MXL, XL, L, H, XH och XXH.....	68
Kuggremmar dubbeltandade XL, L, H	72
Kuggremmar T2.5, T5, T10, AT5, AT10	73
Kuggremmar i metervara	79
Silent Sync kuggremmar och skivor	80
Falcon och Synchrochain kuggremmar och skivor	85
Remspänningar	137

Kedjetransmissioner

Rullkedja

Rullkedja europeisk standard Wippermann	90
Rullkedja amerikansk standard Wippermann.....	91
Rullkedja Marathon underhållsfri Wippermann.....	92
Rullkedja Biathlon Wippermann.....	93
Pom-clips, Pom-clips med TPU	95
Fästlänkar Wippermann.....	96
Rullkedja med raka sidobrickor Wippermann	98
Rullkedja rostfri Wippermann	98
Rullkedja rostfri med raka sidobrickor Wippermann...	98
Hålbultkedja Wippermann	99
Fleyerkedja Wippermann.....	100
Rullkedja, dubbeldeln Wippermann	101
HEAVY Wippermann	101
Rullkedja sidböljig amerikansk standard	101
Rullkedja europeisk standard Witra	102
Fleyerkedja Witra.....	103
Fästgafflar för Fleyer och rullkedja	104
Rullkedja europeisk standard typ L	105
Rullkedja amerikansk standard dubbeldeln	105
Kedjeverktyg	106
Rullkedja för sågverksindustrin	107
Glidlistar/band	110
Skrapkedjor.....	111

Transportörkedja

Transportörkedja CC600 kurvgående	106
Kardankedja	106
Transportörkedja SMS 2083, SMS 1698	108

Kedjehjul

Kedjehjul med fast nav.....	114
Kedjehjul plana utan nav.....	124

Kedjehjul med färdigbearbetade hål	127
Kedjehjul för klämbussning.....	129
Kedjehjul med fast nav, rostfria	131
Kedjehjul för två simplexkedjor.....	132
Kedjehjul med induktionshärdade tänder	132
Spännhjul/kedjespännare	133

Kugghjul

Kugghjul, cylindriska.....	138
Kugghjul, koniska.....	140
Kuggstång.....	139

Kopplingar

HRC elastisk koppling.....	142
LB elastisk koppling.....	143
TRASCO/GP elastisk koppling.....	144
TRACO/GP ES glappfri elastisk koppling.....	146
Kopplingar med färdigbearbetade axelhål.....	145
Periflex högelastisk koppling.....	147
Fenaflex högelastisk koppling.....	148
Escoflex elastisk koppling	149
Atraflex elastisk koppling.....	150
Rex Omega	152
Rex Viva	154
Flender N-Eupex, A och B	156
Flender N-Eupex, H.....	157
Flender N-Eupex för bussning	158
Flender N-Eupex i ATEX-utförande	158
Flender N-Eupex förslitningskontroll	158
Flender N-Eupex,DS	159
Flender N-Eupex HDS	160
Flender Arpex ARS-6	161
Flender Arpex ARP.....	163
Flender reservdelar	164
ESCO DISC vridstyy koppling.....	165
Säkerhetskoppling, ES 2	166
Säkerhetskoppling, typ SK.....	167
Säkerhetskoppling, typ T.....	168
Säkerhetskoppling, typ TLU, TLA.....	169
Reservdelar Hedeflex, BEK, m fl.	170
Bälchkopplingar.....	171
ESCO GEAR, bågtandkopplingar.....	173
Becoflex bågtandkopplingar.....	175
Hydraulkopplingar	176
Gyros startkopplingar	177
Skalkoppling	178

Frinav, Glidlager

Glidlager	178
Frinav och backspärrar.....	179

Länkhuvuden, ledlager

Länkhuvuden, ledlager	180
-----------------------------	-----

Motorslädar - linjaler - hyllor

Motorslädar	182
Spänlinjaler	182
Motorhyllor	183

Spännelement

Adapters, bultnav, svetsnav	184
Spännelement	185
Krympringar	193

Bearbetning

Bearbetning av kilremskivor, kedjehjul mm.....	194
--	-----

Contitech CONTI-V FO Pioneer tandade KILREMMAR under 3000 mm

Contitech CONTI-V Advance vävomslutna KILREMMAR från 3000 mm SPZ från 3000 mm CONTI-V
Smalkilremmar enligt SMS 2516 / DIN 7753 del 1

SPZ-PROFIL		SPA-PROFIL		SPB-PROFIL		SPC-PROFIL					
Innerlängd = Deln längd -38 Ytterlängd = Deln längd +13		Innerlängd = Deln längd -45 Ytterlängd = Deln längd +18		Innerlängd = Deln längd -60 Ytterlängd = Deln längd +22		Innerlängd = Deln längd -83 Ytterlängd = Deln längd +30					
SPZ-PROFIL	vikt 0.07 kg/m	SPA-PROFIL	vikt 0.12 kg/m	SPB-PROFIL	vikt 0.19 kg/m	SPC-PROFIL	vikt 0.36 kg/m				
Delnings- längd mm	Pris EUR	Delnings- längd mm	Pris EUR	Delnings- längd mm	Pris EUR	Delningslängd mm	Pris EUR				
XPZ512P	17,17	XPZ1362P	32,22	XPA732P	22,96	XPA1750P	49,85	XPB1250P	50,81	XPC2000P	145,57
XPZ562P	17,79	XPZ1387P	32,22	XPA750P	22,96	XPA1782P	49,85	XPB1320P	54,99	XPC2120P	153,88
XPZ587P	17,79	XPZ1400P	32,22	XPA757P	22,96	XPA1800P	49,85	XPB1400P	56,17	XPC2240P	161,38
XPZ612P	18,48	XPZ1412P	32,87	XPA782P	22,96	XPA1832P	50,98	XPB1450P	59,88	XPC2360P	170,59
XPZ630P	18,48	XPZ1420P	32,87	XPA800P	22,96	XPA1850P	50,98	XPB1500P	63,71	XPC2500P	178,07
XPZ637P	18,48	XPZ1430P	32,87	XPA832P	24,70	XPA1857P	52,66	XPB1600P	67,81	XPC2650P	190,10
XPZ662P	18,48	XPZ1437P	32,87	XPA850P	24,70	XPA1900P	52,66	XPB1650P	69,95	XPC2800P	201,13
XPZ670P	18,48	XPZ1462P	32,87	XPA857P	24,70	XPA1957P	57,99	XPB1700P	72,02	XPC2900P	208,28
XPZ687P	18,48	XPZ1487P	32,87	XPA882P	24,70	XPA1982P	57,99	XPB1750P	74,26	SPC3000CR	239,75
XPZ710P	18,48	XPZ1500P	32,87	XPA900P	24,70	XPA2000P	58,82	XPB1800P	76,51	SPC3150CR	240,93
XPZ722P	18,48	XPZ1512P	32,87	XPA907P	27,47	XPA2032P	59,50	XPB1850P	78,88	SPC3350CR	252,71
XPZ737P	18,48	XPZ1520P	32,87	XPA932P	27,47	XPA2057P	59,87	XPB1900P	81,28	SPC3550CR	267,64
XPZ750P	18,48	XPZ1537P	35,31	XPA950P	27,47	XPA2120P	61,61	XPB2000P	90,26	SPC3750CR	283,40
XPZ762P	18,48	XPZ1562P	35,31	XPA957P	27,47	XPA2182P	62,63	XPB2020P	90,26	SPC4000CR	306,57
XPZ772P	18,48	XPZ1587P	35,31	XPA982P	27,47	XPA2207P	62,91	XPB2120P	95,63	SPC4250CR	321,38
XPZ787P	18,48	XPZ1600P	35,31	XPA1000P	27,47	XPA2240P	63,58	XPB2150P	97,27	SPC4500CR	335,56
XPZ800P	18,48	XPZ1612P	37,77	XPA1007P	31,98	XPA2300P	65,40	XPB2240P	102,17	SPC4750CR	364,57
XPZ812P	19,66	XPZ1637P	37,77	XPA1030P	31,98	XPA2360P	66,69	XPB2280P	102,17	SPC5000CR	383,08
XPZ825P	19,66	XPZ1650P	37,77	XPA1060P	31,98	XPA2432P	68,99	XPB2300P	103,37	SPC5300CR	408,18
XPZ837P	19,66	XPZ1662P	37,77	XPA1082P	31,98	XPA2482P	70,59	XPB2360P	106,96	SPC5600CR	455,26
XPZ850P	19,66	XPZ1700P	37,77	XPA1107P	31,98	XPA2500P	71,16	XPB2400P	108,87	SPC6000CR	474,84
XPZ862P	19,66	XPZ1737P	38,97	XPA1120P	31,98	XPA2532P	72,23	XPB2500P	115,95	SPC6300CR	514,14
XPZ875P	19,66	XPZ1750P	38,97	XPA1132P	34,75	XPA2582P	73,92	XPB2530P	116,79	SPC6700CR	537,72
XPZ887P	19,66	XPZ1762P	38,97	XPA1150P	34,75	XPA2607P	74,77	XPB2650P	120,10	SPC7100CR	592,65
XPZ900P	19,66	XPZ1800P	38,97	XPA1157P	34,75	XPA2632P	75,60	XPB2680P	121,23	SPC7500CR	612,25
XPZ912P	21,51	XPZ1850P	41,16	XPA1180P	34,75	XPA2650P	76,20	XPB2800P	125,81	SPC8000CR	655,43
XPZ925P	21,51	XPZ1900P	41,16	XPA1207P	34,75	XPA2732P	80,63	XPB2840P	127,82	SPC8500CR	690,72
XPZ937P	21,51	XPZ1950P	42,97	XPA1232P	34,75	XPA2782P	83,32	SPB3000CR	151,47	SPC9000CR	737,88
XPZ950P	21,51	XPZ2000P	46,66	XPA1250P	34,75	XPA2800P	84,31	SPB3070CR	151,47		
XPZ962P	21,51	XPZ2037P	47,11	XPA1257P	34,75	XPA2832P	84,35	SPB3150CR	155,41		
XPZ987P	21,51	XPZ2060P	47,43	XPA1282P	37,52	XPA2882P	84,43	SPB3170CR	155,41		
XPZ1000P	21,51	XPZ2100P	48,23	XPA1300P	37,52	XPA2932P	84,52	SPB3250CR	165,23		
XPZ1012P	23,66	XPZ2160P	49,56	XPA1307P	37,52	SPA3000CR	95,62	SPB3350CR	165,23		
XPZ1024P	23,66	XPZ2240P	52,20	XPA1320P	37,52	SPA3150CR	100,07	SPB3450CR	177,38		
XPZ1037P	23,66	XPZ2287P	53,20	XPA1332P	39,26	SPA3182CR	106,34	SPB3550CR	177,38		
XPZ1047P	23,66	XPZ2360P	54,04	XPA1357P	39,26	SPA3350CR	106,34	SPB3650CR	182,35		
XPZ1060P	23,66	XPZ2410P	55,99	XPA1382P	39,26	SPA3550CR	115,15	SPB3750CR	187,23		
XPZ1077P	23,66	XPZ2500P	59,54	XPA1400P	39,26	SPA3750CR	122,16	SPB4000CR	198,58		
XPZ1087P	23,66	XPZ2540P	59,72	XPA1420P	38,85	SPA3870CR	125,30	SPB4060CR	200,55		
XPZ1112P	23,66	XPZ2650P	60,20	XPA1432P	43,46	SPA4000CR	128,73	SPB4250CR	210,35		
XPZ1120P	23,66	XPZ2690P	61,58	XPA1457P	43,46	SPA4250CR	132,12	SPB4310CR	211,95		
XPZ1137P	26,12	XPZ2800P	65,45	XPA1482P	43,46	SPA4500CR	142,00	SPB4500CR	223,73		
XPZ1162P	26,12	XPZ2840P	65,93	XPA1490P	43,46	SPB4560CR		SPB4620CR	223,73		
XPZ1180P	26,12	SPZ3000V	60,12	XPA1500P	43,46	SPB4750CR		SPB4820CR	238,60		
XPZ1187P	26,12	SPZ3150V	63,64	XPA1532P	43,97	SPB4800CR		SPB5000CR	240,93		
XPZ1202P	27,03	SPZ3350V	70,05	XPA1557P	43,97	SPB5070CR		SPB5300CR	248,79		
XPZ1212P	27,03	SPZ3550V	70,99	XPA1582P	43,97	SPB5700CR		SPB5380CR	249,66		
XPZ1237P	27,03			XPA1600P	43,97	SPB5800CR		SPB5680CR	265,30		
XPZ1250P	27,03			XPA1632P	48,18	SPB6000CR		SPB5600CR	269,23		
XPZ1262P	27,03			XPA1650P	48,18	SPB6300CR		SPB5860CR	281,42		
XPZ1287P	28,86			XPA1700P	48,18	SPB6600CR		SPB6000CR	282,60		
XPZ1312P	28,86			XPA1732P	49,30	SPB6900CR		SPB6300CR	299,45		
XPZ1320P	28,86					SPB7100CR		SPB6700CR	312,84		
XPZ1337P	32,22					SPB7300CR		SPB7100CR	334,74		
						SPB7500CR		SPB7300CR	361,54		
						SPB8000CR		SPB7500CR	370,89		
						SPB8000CR		SPB8000CR	396,44		

Beställningsnummer exempel:

XPZ 1500 P
Profil Delnings- längd (mm) Pioneer
Pioneer (EPDM)

Alla ovanstående storlekar är nominella delningslängder i millimeter. Dessa storlekar ingår i JEVS lagerfördra program och representerar sälunda endast ett urval av vårt totala program. Kontakta oss för mer information om de många andra storlekar som kan beställas.

Remmar med beteckningen P är av råkantskuren tändad typ.

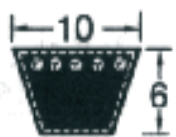
Remmar med beteckningen CR är av utförande med omläggsväv och ny starkare kord som ger minimal förlängning.

Remmar med beteckningen V är av utförande med omläggningsväv standard konstruktion.

Contitech CONTI-V FO och CONTI-V KILREMMAR

KLASSISKA KILREMMAR enligt SMS 2477 / DIN 2215

Z-PROFIL

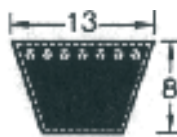


Ytterlängd = Innerlängd +38
Deln längd = Innerlängd +22

Z vikt 0.07 kg/m

Delnings-längd mm	Rem nr invändig längd tum	Pris EUR	Delnings-längd mm	Rem nr invändig längd tum	Pris EUR
424	ZX15,8	11,79	1420	ZX55	20,98
450	ZX16,8	11,79	1522	ZX59	20,98
468	ZX17,5	11,79	1547	ZX60	22,56
480	ZX18	11,79	1572	ZX61	22,56
501	ZX18,8	11,79	1649	ZX64	24,10
531	ZX20	11,79	1674	ZX65	24,10
544	ZX20,5	11,79	1725	ZX67	24,10
556	ZX21	11,79	1928	ZX75	27,35
582	ZX22	11,79	2106	ZX82	31,14
607	ZX23	11,79	2258	ZX88	33,76
658	ZX25	11,79			
683	ZX26	11,79			
709	ZX27	11,79			
734	ZX28	11,79			
747	ZX28,5	11,79			
772	ZX29,5	11,79			
785	ZX30	11,79			
798	ZX30,5	11,79			
810	ZX31	12,55			
836	ZX32	12,55			
861	ZX33	12,55			
874	ZX33,5	12,55			
912	ZX35	13,70			
937	ZX36	13,70			
963	ZX37	13,70			
988	ZX38	13,70			
1014	ZX39	13,70			
1039	ZX40	15,08			
1052	ZX40,5	15,08			
1064	ZX41	15,08			
1090	ZX42	15,08			
1141	ZX44	16,66			
1166	ZX45	16,66			
1204	ZX46,5	17,26			
1242	ZX48	17,26			
1344	ZX52	20,55			
1382	ZX53,5	20,55			

A-PROFIL



Ytterlängd = Innerlängd +50
Deln längd = Innerlängd +30

A vikt 0.11 kg/m

Delnings-längd mm	Rem nr invändig längd tum	Pris EUR	Delnings-längd mm	Rem nr invändig längd tum	Pris EUR
436	AX16	13,98	1656	AX64	32,95
487	AX18	13,98	1681	AX65	32,95
513	AX19	13,98	1732	AX67	34,07
538	AX20	13,98	1757	AX68	34,07
563	AX21	13,98	1783	AX69	34,07
589	AX22	13,98	1808	AX70	34,54
614	AX23	14,34	1833	AX71	34,54
640	AX24	15,30	1859	AX72	34,85
665	AX25	15,30	1884	AX73	34,85
690	AX26	15,30	1910	AX74	35,98
716	AX27	15,30	1935	AX75	37,95
741	AX28	15,72	1960	AX76	39,09
767	AX29	15,72	1986	AX77	39,85
797	AX30	15,72	2011	AX78	40,21
817	AX31	16,85	2037	AX79	40,64
843	AX32	16,85	2062	AX80	41,00
868	AX33	16,85	2087	AX81	41,37
894	AX34	16,85	2113	AX82	42,12
919	AX35	18,76	2138	AX83	42,23
944	AX36	18,76	2164	AX84	42,79
970	AX37	18,76	2189	AX85	42,80
995	AX38	18,76	2214	AX86	43,06
1021	AX39	21,81	2240	AX87	43,47
1046	AX40	21,81	2265	AX88	43,47
1071	AX41	21,81	2316	AX90	44,58
1097	AX42	21,81	2341	AX91	45,04
1122	AX43	21,81	2367	AX92	45,56
1148	AX44	23,74	2392	AX93	46,51
1173	AX45	23,75	2418	AX94	47,16
1198	AX46	23,75	2443	AX95	47,16
1224	AX47	23,75	2468	AX96	48,21
1249	AX48	23,75	2494	AX97	48,21
1275	AX49	25,67	2519	AX98	48,63
1300	AX50	25,67	2570	AX100	50,50
1325	AX51	25,67	2621	AX102	51,66
1351	AX52	26,80	2672	AX104	52,73
1376	AX53	26,80	2697	AX105	53,27
1427	AX55	29,68	2830	AX110	57,61
1452	AX56	29,68	2875	AX112	57,61
1478	AX57	29,68	3030	A118	51,01
1503	AX58	29,68	3080	A120	51,01
1529	AX59	30,06	3180	A124	51,01
1554	AX60	30,06	3280	A128	56,51
1579	AX61	30,06	3380	A132	56,51
1605	AX62	32,95	3484	A136	59,13
1630	AX63	32,95	3680	A144	64,04
			4030	A158	68,80
			4280	A167	72,41

Beställningsnr
exempel:

AX 31

Inv längd i tum
Profil

Remmar med efterbeteckningen X är av råkantskuren tandad typ. Övriga remmar är av utförande med omläggsväv.

Contitech CONTI-V FO och CONTI-V KILREMMAR

KLASSISKA KILREMMAR enligt SMS 2477 / DIN 2215

B-PROFIL						C-PROFIL						D-PROFIL					
Delnings-längd mm	Rem nr invändig längd tum	Pris EUR	Delnings-längd mm	Rem nr invändig längd tum	Pris EUR	Delnings-längd mm	Rem nr invändig längd tum	Pris EUR	Delnings-längd mm	Rem nr invändig längd tum	Pris EUR	Delnings-längd mm	Rem nr invändig längd tum	Pris EUR	Delnings-längd mm	Rem nr invändig längd tum	Pris EUR
655	BX24	22,68	2204	BX85	61,73	1304	CX49	60,14	3513	C136	121,59	2576	D98	161,08			
731	BX27	22,68	2229	BX86	62,43	1329	CX50	61,25	3564	C138	121,59	2726	D104	172,34			
782	BX29	22,68	2255	BX87	63,16	1354	CX51	62,24	6717	C144	128,37	2876	D110	181,71			
807	BX30	22,68	2280	BX88	63,18	1380	CX52	63,26	4021	C156	<i>138,81</i>	2921	D112	184,24			
832	BX31	23,90	2306	BX89	63,73	1431	CX54	65,25	4059	C158	138,81	3076	D118	192,97			
858	BX32	23,90	2331	BX90	64,49	1456	CX55	66,24	4174	C162	143,04	3124	D120	195,85			
883	BX33	23,90	2356	BX91	66,12	1481	CX56	67,24	4449	C173	150,10	3276	D126	204,66			
909	BX34	23,90	2382	BX92	66,12	1507	CX57	68,28	4631	C180	162,88	3326	D128	207,58			
934	BX35	26,20	2407	BX93	67,58	1558	CX59	71,26	4885	C190	172,06	3426	D132	213,32			
959	BX36	26,20	2433	BX94	68,46	1634	CX62	74,19	5012	C195	172,06	3501	D135	215,71			
985	BX37	26,20	2458	BX95	69,54	1710	CX65	78,37	5241	C204	180,95	3526	D136	217,29			
101	BX38	26,20	2483	BX96	71,26	1761	CX67	80,50	5359	C209	191,64	3626	D140	222,49			
1036	BX39	28,27	2509	BX97	71,70	1786	CX68	81,56	5659	C220	213,61	3734	D144	226,44			
1061	BX40	28,27	2585	BX100	73,02	1862	CX71	84,70	5774	C225	223,56	3986	D154	252,07			
1086	BX41	30,01	2610	BX101	73,02	1913	CX73	86,94	6155	C240	242,67	4076	D158	252,07			
1112	BX42	30,01	2636	BX102	74,25	1951	CX74,5	88,40	6917	C270	282,35	4191	D162	258,12			
1137	BX43	30,01	2661	BX103	74,25	1989	CX76	89,95	7159	C280	300,71	4216	D163	259,70			
1163	BX44	30,01	2687	BX104	74,25	2040	CX78	91,74	8059	C315	350,36	4470	D173	271,93			
1188	BX45	31,38	2712	BX105	74,93	2066	CX79	92,55	8824	C345	373,92	4576	D177	282,35			
1213	BX46	31,38	2737	BX106	76,20	2091	CX80	93,58				4648	D180	287,64			
1239	BX47	31,38	2763	BX107	76,20	2116	CX81	95,13				4902	D190	303,30			
1264	BX48	32,23	2788	BX108	77,78	2193	CX84	98,04				5029	D195	311,14			
1290	BX49	32,23	2839	BX110	79,02	2218	CX85	98,97				5076	D197	316,35			
1340	BX51	33,97	2890	BX112	79,97	2294	CX88	102,75				5376	D209	332,07			
1366	BX52	33,97	2945	B114	73,75	2345	CX90	105,45				5406	D210	332,07			
1391	BX53	33,97	2966	B115	73,75	2421	CX93	107,75				5676	D220	373,92			
1417	BX54	34,71	3045	B118	73,75	2497	CX96	110,04				5791	D225	379,10			
1442	BX55	37,03	3195	B124	80,26	2523	CX97	111,40				6121	D238	397,45			
1467	BX56	37,97	3295	B128	82,86	2548	CX98	<i>112,25</i>				6172	D240	402,67			
1493	BX57	37,97	3347	B130	82,86	2726	CX105	120,90				6376	D248	410,47			
1518	BX58	39,38	3395	B132	82,86	2802	CX108	124,28				6776	D264	454,96			
1544	BX59	39,38	3449	B134	86,81	2853	CX110	126,51				6934	D270	460,17			
1569	BX60	40,61	3550	B138	88,37	2878	CX111	<i>127,61</i>				7176	D280	483,70			
1594	BX61	40,61	3595	B140	88,37	2904	CX112	128,74				7493	D292	522,91			
1620	BX62	41,93	3645	B142	92,81	3059	C118	101,70				7645	D298	536,00			
1645	BX63	43,22	3703	B144	92,81	3109	C120	106,90				7696	D300	541,24			
1671	BX64	43,22	3745	B146	92,81	3209	C124	108,01				8076	D315	574,32			
1696	BX65	44,52	3795	B148	92,81							8458	D330	598,75			
1721	BX66	44,52	3855	B150	97,04							9076	D354	674,58			
1747	BX67	45,90	3906	B152	97,04							9169	D358	679,82			
1772	BX68	46,73	3995	B156	99,91							9576	D374	703,36			
1798	BX69	46,73	4045	B158	101,70							9982	D390	732,11			
1823	BX70	47,29	4160	B162	101,70							10076	D394	739,96			
1848	BX71	48,78	4439	B173	110,85							10693	D418	773,96			
1874	BX72	48,78	4617	B180	110,85							11276	D441	828,83			
1899	BX73	50,26	4998	B195	127,57							12217	D478	883,78			
1925	BX74	50,26	5045	B197	127,57							12268	D480	888,95			
1950	BX75	53,01	5227	B204	133,30												
1975	BX76	53,70	5379	B210	136,46												
2001	BX77	53,70	5645	B220	144,07												
2026	BX78	55,79	6345	B248	153,50												
2052	BX79	57,45	6745	B264	173,59												
2077	BX80	58,44	8808	B345	221,92												
2102	BX81	58,61															
2128	BX82	59,10															
2153	BX83	60,13															
2179	BX84	61,11															

Remmar med efterbeteckningen X är av råkantskuren tandad typ.
Övriga remmar är av utförande med omläggsväv.

Pris med kursiv stil = Lagerhållers ej

KILREMMAR för bilar



Profil AVX 10 Super				Profil AVX 13 Super			
Utvändig remlängd mm	Pris EUR	Utvändig remlängd mm	Pris EUR	Utvändig remlängd mm	Pris EUR	Utvändig remlängd mm	Pris EUR
600	16,95	1005	22,72	700	23,99	1600	31,83
613	17,60	1013	22,72	725	24,79	1625	55,83
617	16,95	1025	24,79	750	24,79	1650	54,07
625	16,95	1050	24,79	775	24,79	1675	54,07
630	17,60	1060	23,99	800	24,79	1700	31,83
635	17,60	1065	24,79	810	26,55	1725	31,83
643	16,95	1070	24,79	818	26,55	1750	33,91
650	17,60	1075	24,79	825	26,55	1775	33,91
660	16,95	1080	23,99	835	26,55	1800	33,91
675	10,24	1085	25,60	840	26,55	1850	59,50
685	10,24	1090	25,60	850	26,55	1875	59,50
690	17,60	1100	26,55	875	16,48	1900	63,82
695	16,95	1110	25,60	900	16,48	1950	37,91
700	10,24	1113	25,60	915	27,36	2000	37,91
710	10,24	1125	25,60	920	27,36	2025	37,91
715	17,60	1133	25,60	925	16,48	2200	70,06
725	16,95	1140	26,71	950	18,24		
730	10,24	1150	27,36	960	31,52		
735	10,24	1165	26,39	975	30,39		
740	17,60	1175	27,36	985	31,52		
750	17,60	1184	27,36	990	30,39		
763	19,35	1200	27,36	1000	31,52		
775	19,35	1215	26,39	1015	31,52		
785	19,35	1225	27,36	1025	18,56		
800	11,35	1238	27,36	1030	32,63		
813	11,35	1250	26,39	1040	31,52		
818	18,71	1275	30,23	1050	18,56		
825	11,35	1300	29,27	1055	31,52		
838	18,71	1325	29,27	1060	32,63		
850	11,35	1340	30,23	1075	31,52		
865	11,35	1350	33,43	1100	21,59		
875	11,35	1375	33,43	1125	21,59		
888	18,88	1400	19,03	1138	37,91		
900	11,35	1425	32,31	1145	37,91		
913	11,35	1450	33,75	1150	21,59		
920	19,51	1475	19,51	1175	36,63		
925	11,35	1500	33,75	1200	23,67		
930	18,88	1525	37,10	1225	23,67		
935	19,51	1550	35,83	1250	23,67		
940	19,51	1575	37,10	1275	23,67		
950	11,35	1600	38,23	1285	40,31		
960	22,72	1625	39,51	1300	24,48		
965	12,64			1325	24,48		
970	21,91			1350	24,48		
975	22,72			1375	26,71		
980	22,72			1400	26,71		
990	22,72			1425	26,71		
995	21,91			1450	47,51		
1000	12,64			1475	27,83		
				1500	27,83		
				1525	27,68		
				1550	27,68		
				1575	27,68		

Pris med kursiv stil = Lagerhållers ej

Beställningsex. AVX 10 x 1013

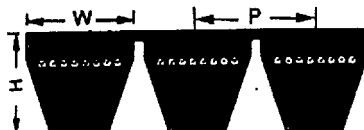
AVX = Remtyp

10 = Remprofil

1013 = Utvändig remlängd mm

Råkantskurna

KRAFTBAND



Profil	SPZ	SPB	SPC	9J/3V	15J/5V
W (mm)	9,7	16,5	22,0	9,0	15,0
H (mm)	10,5	15,6	22,6	9,9	15,1
P (mm)	12,0	19,0	25,5	10,3	17,5

SPZ (ISO)

SPB (ISO)

SPC (ISO)

3V/9J (RMA)

5V/15J (RMA)

Delning-längd mm	Pris EUR per ribba	Delning-längd mm	Pris EUR per ribba	Delning-längd mm	Pris EUR per ribba	Remtyp (RMA)	Utvändig längd mm	Pris EUR per ribba	Remtyp (RMA)	Utvändig längd mm	Pris EUR per ribba
1250	70,75	1590	181,74	2650	394,25	3V 465	9J 1181	68,38	5V 670	15J 1702	188,78
1287	77,50	1700	194,34	3150	467,64	3V 530	9J 1346	77,87	5V 750	15J 1905	211,25
1412	81,46	1750	200,05	3350	481,86	3V 560	9J 1422	79,63	5V 800	15J 2032	225,41
1600	83,59	1900	217,22	3550	506,77	3V 600	9J 1524	81,47	5V 835	15J 2120	235,11
1650	84,31	2000	228,63	3600	514,14	3V 630	9J 1600	83,59	5V 900	15J 2286	253,56
1700	85,00	2050	236,61	3750	535,57	3V 670	9J 1702	84,60	5V 950	15J 2413	259,58
1900	94,23	2075	240,64	4000	577,93	3V 710	9J 1803	88,91	5V 1000	15J 2540	265,64
1937	102,79	2100	244,64	4250	609,45	3V 750	9J 1905	93,88	5V 1060	15J 2692	279,90
2000	105,49	2120	246,94	4500	638,34	3V 800	9J 2032	102,42	5V 1120	15J 2845	291,60
3000	148,30	2130	248,14	4750	694,82	3V 850	9J 2159	109,87	5V 1180	15J 2997	306,13
		2240	253,88	5000	724,32	3V 900	9J 2286	124,15	5V 1250	15J 3175	315,09
		2250	254,29	5300	784,11	3V 950	9J 2413	128,03	5V 1320	15J 3353	338,57
		2280	255,44	5600	870,50	3V 1000	9J 2540	134,39	5V 1400	15J 3556	350,30
		2350	257,92	6000	923,46	3V 1120	9J 2845	146,51	5V 1500	15J 3810	375,86
		2360	258,48	6125	940,96	3V 1250	9J 3175	161,79	5V 1600	15J 4064	407,51
		2400	260,62	6300	965,46	3V 1400	9J 3556	184,87	5V 1700	15J 4318	422,82
		2410	261,18	6700	1020,93				5V 1800	15J 4572	464,77
		2450	263,31	7100	1100,18				5V 1900	15J 4826	486,48
		2500	265,97	7500	1182,36				5V 2000	15J 5080	507,46
		2630	277,70						5V 2120	15J 5385	543,36
		2650	279,51						5V 2240	15J 5690	572,20
		2800	291,92						5V 2360	15J 5994	607,01
		3000	306,57						5V 2500	15J 6350	638,63
		3150	314,71						5V 2650	15J 6731	682,04
		3350	339,25						5V 2800	15J 7112	717,56
		3550	350,63								
		3750	375,87								
		4000	407,22								
		4250	421,74								
		4500	456,61								
		4750	482,17								
		5000	500,34								
		5300	537,68								
		5600	566,15								
		6000	606,32								
		6300	637,25								
		6700	680,99								
		7500	764,51								

Pris med kursiv stil = Lagerhållers ej

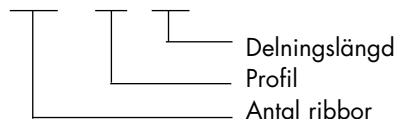
Minimiorder erfordras för ej lagerfört kraftband
Profil SPA och 8V på förfrågan.

Observera att kraftband enligt ISO-standard kan köras i vanliga SPZ-, SPB- eller SPC-skivor.

Kraftband enligt RMA-standarden fodrar specialsksvor

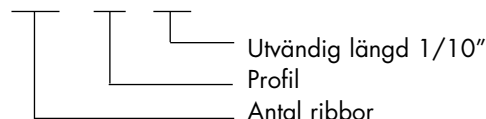
Art nr exempel: ISO-standard

KB3 / SPZ 2000

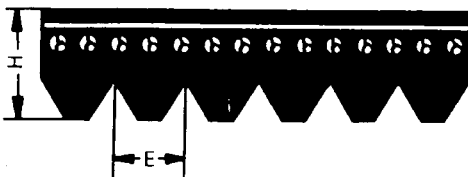


Art nr exempel: RMA-standard

KB3 / 3V 600



Multirib remmar i neoprengummi



Profil	PJ	PK	PL	PM
E	2,34	3,56	4,70	9,40
H	3,6	4,5	6,6	12,8

PROFIL PJ		
Standardlängder		
Beteckning	Delnings- längd	Skuren rem
Deln längd mm	1/10 tum	Pris EUR per ribba
PJ356	140J	3,18
PJ381	150J	3,18
PJ406	160J	3,18
PJ432	170J	3,18
PJ457	180J	3,17
PJ483	190J	3,32
PJ508	200J	3,45
PJ559	220J	3,63
PJ584	230J	3,67
PJ610	240J	3,68
PJ660	260J	3,71
PJ686	270J	3,77
PJ711	280J	3,81
PJ737	290J	3,95
PJ762	300J	3,97
PJ813	320J	4,02
PJ838	330J	4,06
PJ864	340J	4,17
PJ889	350J	4,19
PJ914	360J	4,20
PJ940	370J	4,22
PJ965	380J	4,23
PJ1016	400J	4,31
PJ1054	415J	4,41
PJ1092	430J	4,45
PJ1143	450J	4,49
PJ1168	460J	4,55
PJ1194	470J	4,65
PJ1219	480J	4,77
PJ1245	490J	4,85
PJ1270	500J	4,95
PJ1295	510J	5,08
PJ1321	520J	5,19
PJ1346	530J	5,25
PJ1397	550J	5,40
PJ1422	560J	5,44
PJ1461	575J	5,51
PJ1473	580J	5,54
PJ1549	610J	5,72
PJ1651	650J	5,97
PJ1702	670J	6,17
PJ1753	690J	6,24
PJ1854	730J	6,56
PJ1956	770J	6,81
PJ1981	780J	6,88
PJ2019	795J	7,05
PJ2083	820J	7,30
PJ2210	870J	7,62
PJ2337	920J	8,42
PJ2489	980J	9,28

PROFIL PK (Auto)		
Standardlängder		
Beteckning	Delnings- längd	Skuren rem
Deln längd mm	1/10 tum	Pris EUR per ribba
PK630	248K	6,11
PK648	255K	6,29
PK698	275K	6,90
PK730	287K	7,31
PK775	305K	7,67
PK830	327K	8,20
PK885	348K	8,75
PK960	378K	9,55
PK1010	398K	9,81
PK1035	407K	10,06
PK1132	446K	10,53
PK1207	475K	10,75
PK1230	484K	10,96
PK1298	511K	11,56
PK1385	545K	12,11
PK1420	559K	12,47
PK1460	575K	12,69
PK1481	583K	12,72
PK1521	599K	12,85
PK1557	613K	13,08
PK1607	633K	13,40
PK1645	648K	13,90
PK1675	659K	13,84
PK1725	679K	14,47
PK1815	715K	15,07
PK1885	742K	15,65
PK1982	780K	16,34
PK2031	800K	16,68
PK2080	819K	16,72
PK2171	855K	16,80
PK2236	880K	17,69
PK2471	973K	18,71
PK2550	1004K	19,30
PK2171	855K	16,80
PK2236	880K	17,69
PK2471	973K	18,71
PK2550	1004K	19,30

PROFIL PL		
Standardlängder		
Beteckning	Delnings- längd	Skuren rem
Deln längd mm	1/10 tum	Pris EUR per ribba
PL953	375L	13,98
PL991	390L	14,22
PL1074	423L	14,76
PL1149	452L	15,27
PL1194	470L	16,05
PL1270	500L	16,14
PL1321	520L	16,20
PL1333	525L	16,20
PL1372	540L	16,69
PL1397	550L	16,86
PL1422	560L	17,10
PL1435	565L	17,54
PL1473	580L	17,78
PL1562	615L	18,42
PL1613	635L	18,91
PL1664	655L	19,01
PL1715	675L	19,51
PL1765	695L	19,90
PL1803	710L	19,97
PL1841	725L	20,89
PL1943	765L	22,12
PL1956	770L	21,92
PL1981	780L	22,27
PL2019	795L	24,01
PL2070	815L	23,28
PL2095	825L	24,92
PL2134	840L	24,66
PL2195	864L	25,13
PL2235	880L	25,35
PL2324	915L	27,62
PL2362	930L	27,62
PL2477	975L	29,48
PL2515	990L	29,93
PL2705	1065L	31,64
PL2743	1080L	31,96
PL2845	1120L	33,19
PL2895	1140L	33,51
PL2921	1150L	33,85
PL2997	1180L	35,09
PL3085	1215L	36,12
PL3124	1230L	36,46
PL3289	1295L	38,18
PL3327	1310L	38,87
PL3492	1375L	40,59
PL3696	1455L	43,00
PL4051	1595L	47,12
PL4191	1650L	48,84
PL4470	1760L	51,94
PL4622	1820L	53,31
PL5029	1980L	57,79
PL5385	2120L	62,26
PL6096	2400L	70,51

PROFIL PM		
Standardlängder		
Beteckning	Delnings- längd	Skuren rem
Deln längd mm	1/10 tum	Pris EUR per ribba
PM2286	900M	91,87
PM2388	940M	95,35
PM2515	990M	99,20
PM2693	1060M	105,76
PM2832	1115M	111,16
PM2921	1150M	114,26
PM3010	1185M	116,95
PM3124	1230M	121,98
PM3327	1310M	128,92
PM3531	1390M	137,03
PM3734	1470M	145,13
PM4089	1610M	158,26
PM4191	1650M	162,11
PM4470	1760M	172,54
PM4648	1830M	178,72
PM5029	1980M	193,77
PM5410	2130M	206,51
PM6121	2410M	233,53
PM6883	2710M	260,54
PM7646	3010M	290,27
PM8408	3310M	317,29
PM9169	3610M	352,79
PM9931	3910M	375,18
PM10693	4210M	402,20
PM12217	4810M	457,79
PM13741	5410M	513,75
PM15266	6010M	570,12
PM16764	6600M	644,60

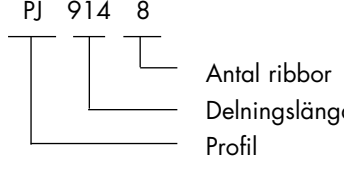
För profil PJ och PL finns klara artikelnummer för standard antal ribbor.

PJ med 4, 8 och 12 ribbor.

PL med 4, 6, 8 och 12 ribbor.

Art nr exempel färdigskuren rem:

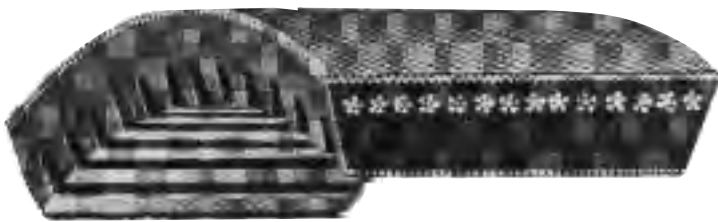
PJ 914 8



J, L, K och M-profilerna är antistatiska.

Fler längder på förfrågan.

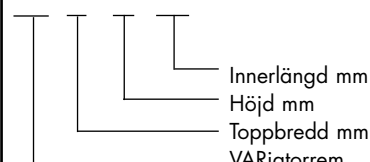
Variatorremmar



Profil mm	Invändig längd mm	Pris EUR st.	Profil mm	Invändig längd mm	Pris EUR st.	Profil mm	Invändig längd mm	Pris EUR st.
13 x 5	468 500	70,34 70,34		1250 1320 1400 1450 1500 1600	195,73 202,21 209,43 214,13 219,15 227,96		925 1000 1040 1060 1120 1180 1190 1250 1340 1440 1600 1740 1940	251,81 293,15 293,15 306,39 272,57 313,17 313,17 295,07 336,87 352,92 355,71 397,48 431,21
17 x 5	426 476 536 570 606 776	92,27 92,27 98,16 98,16 103,76 109,49	28 x 8	650 665 700 800 850 875 900 950 1000 1035 1120 1200 1320 1340 1500 1600	149,37 153,21 155,12 167,02 196,16 196,16 178,81 184,84 190,59 204,42 213,69 214,13 228,12 252,10 262,54 274,02	41 x 13	1000 1060 1120 1180 1250 1320 1400 1500 1600 1740 1940	270,35 281,54 293,01 304,50 318,03 331,14 346,28 365,12 384,11 403,24 422,23
21 x 6	530 600 610 675 770 870 970 1220	115,39 115,39 122,44 122,44 129,66 138,04 146,73 166,30	30 x 10	750 790 820 850 900 950 1000 1073 1120 1180 1200 1353	165,41 170,42 174,26 177,79 184,11 190,28 196,16 240,76 211,04 218,56 -	47 x 13	1180 1250 1325 1400 1520 1600 1720 1925 2165 2240	402,08 420,32 440,33 515,37 492,72 512,30 545,27 597,92 660,91 694,35
22 x 8	485 500 525 550 565 575 600 625 650 675 700 725 750 775 800 850 900 950 1000 1060 1120 1180 1185 1200 1250	110,37 113,16 115,39 117,58 129,38 119,20 121,13 122,73 125,24 127,01 129,19 130,98 132,75 134,65 136,58 140,70 144,51 148,49 152,46 157,17 161,75 166,75 187,50 167,94 172,04	32 x 10	600 625 650 675 700 725 750 775 800 850 900 950 1000 1073 1120 1180 1200 1353	168,49 171,44 174,98 177,62 181,31 184,25 187,33 191,02 194,12 200,31 207,21 212,96 219,42 227,07 234,89 242,39 251,52 260,33 270,35 283,14 295,07	55 x 16	1400 1500 1600 1700 1800	491,69 479,46 506,99 534,65 562,47
26 x 8	655 672 710 750 762 800 862 962 1082	130,54 132,30 135,83 139,51 140,55 144,08 149,81 159,09 170,14	36 x 10	775 800 850 900 950 1000 1060 1120 1180	191,02 194,12 200,31 207,21 212,96 219,42 227,07 234,89 242,39	65 x 20	1706 1906	967,03 1045,78
28 x 8	525 550 575 600 625 650 675 700 725 750 775 800 850 900 950 1000 1060 1120 1180 1200	128,48 131,43 132,75 136,12 -	37 x 10	660 800 850 900 950 1000 1020 1060 1120 1180 1250 1320 1400 1500 1600	156,02 183,22 189,83 196,77 203,68 210,43 240,16 210,43 218,70 226,78 244,60 254,17 265,18 278,89 292,26 306,11 319,80	70 x 18	1600 1700 1800 1900 2000 2240 2500	942,31 987,78 1033,26 1119,94 1119,94 1215,16 1376,17

Art nr exempel:

VAR 22 x 8 x 525



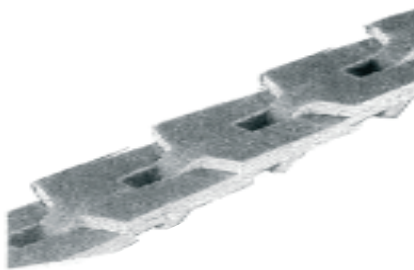
LÄNKKILREMMAR I METERVARA

Duro Drive (POWER TWIST PLUS)

Art.nr	Profil	Vikt kg/m	Pris EUR/m
LKPTA	A/13	0.11	142,73
LKPTB	B/17	0.15	165,70

Remmarna är upplindade på rulle om 20 m.

Även mindre mängder utan pristillägg.



Kilremmar i metervara gummi

b	h	Diagram of a V-groove cross-section with width 'b' and depth 'h'.	Photograph of a V-groove belt cross-section.	Photograph of a flat belt cross-section.

Art.nr	Profil	Bredd x höjd mm	Rullängd m	Vikt g/m	Standard grön EUR/m	Polyester röd EUR/m	Fast läs		Ledat läs	
							Art. nr	Pris EUR	Art. nr	Pris EUR
ZREM	Z/10	10 x 6	100	70	46,31	-	ZREM-10	6,93	-	-
AREM	A/13	13 x 8	200	120	46,31	-	AREM-10	6,93	AREM-11	32,24
AREMPol	A/13	13 x 8	140	120		123,69	AREM-10	6,93	AREM-11	32,24
BREM	B/17	17 x 11	100	200	71,61	-	BREM-10	9,45	BREM-11	36,33
CREM	C/22	22 x 14	100	340	119,28	-	CREM-10	13,86	CREM-11	40,43

Kilremmar i metervara PU

Remspänning PUR från 4%....8% TPE från 2%....4%	Temperaturområde PUR från -20°....+60°C HYT från -20°....+80°C
---	--

Kilrem Profil	Bredd x höjd mm	Rullängd m	Vikt g/m	PUR 75A Röd EUR/m	PUR 80A Transp. EUR/m	PUR 85A Grön EUR/m	PUR 90A Vit EUR/m	TPE 55D Blå
Y/6	6 x 4	100	23	11,47	11,47	11,47		
M/8	8 x 5	50	40	14,49	14,49	14,49	14,49	14,97
Z/10	10 x 6	50	60	16,48	16,48	16,48	16,48	23,29
A/13	13 x 8	50	100	25,76	25,76	25,76	25,76	36,08
B/17	17 x 11	50	180	38,94	38,94	38,94	38,94	54,83
C/22	22 x 14	50	290	62,63	62,63	62,63	62,63	91,38
D/32	32 x 20	25	620	123,32	123,32	123,32	123,32	

Rundrem i Polyuretan (metervara)



Remspänning PUR från 4%.... 8% TPE från 2%.... 4%		Temperaturområde PUR från -30°....+65°C (80°C)
---	--	---

Rundrem ø mm	Rullängd m	Vikt g/m	PUR 75A Röd glatt EUR/m	PUR 75A* Sky blue glatt EUR/m	PUR 80A* Transp. glatt EUR/m	PUR 85A Grön glatt EUR/m	PUR 85A Grön matt EUR/m	PUR 85A* Saphire glatt EUR/m	PUR 90 Vit glatt EUR/m	TPE 55D* Beige glatt EUR/m
2	200	5	-	3,32	2,75	2,75	2,82	4,98	-	-
3	200	9	3,32	4,03	3,32	3,32	2,68	6,04	3,32	3,80
4	200	16	4,18	5,04	4,18	4,18	3,34	7,56	4,18	6,06
4,8	200	22	5,50	6,64	-	-	-	9,96	-	-
5	200	24	5,80	6,95	5,80	5,80	4,64	10,41	5,80	8,36
6	150	34	-	10,04	8,36	8,36	6,66	15,06	8,36	11,40
6,3	150	38	8,88	13,40	-	-	-	20,11	-	-
7	300	47	-	14,16	-	-	-	21,23	-	-
8	200	60	11,95	14,38	11,95	11,95	9,55	21,56	11,95	18,98
9,5	100	85	-	20,44	-	-	-	30,65	-	-
10	100	94	18,05	21,73	18,05	18,05	15,09	32,58	18,05	29,61
12	75	135	26,83	32,43	26,83	26,83	21,40	48,64	26,83	41,40
12,5	75	148	-	44,11	-	-	-	66,16	-	-
15	50	215	38,78	63,04	-	38,78	31,00	94,56	38,78	61,90
18	50	310	-	-	-	-	-	-	-	-
20	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Svetsning av rundrem, ø6 till ø10 mm.

Verktyg för svetsning, se sid 13

1 - 2 st 46 SEK nto/st

3 - 9 st 26 SEK nto/st

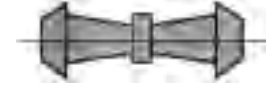
10 - 25 st 21 SEK nto/st

Beställningsexempel: RUND8G

└ Grön
└ Diam mm

Pris i kursiv stil = Lagerföres ej

Rundrem med centrumhål i Polyuretan (metervara)

Temperaturområde PUR från -30°....+65°C (80°C)	
---	--

Diameter Utvändig ø mm	Rullängd m	Vikt g/m	PUR 75A Röd glatt EUR/m	PUR 75A* Sky blue glatt EUR/m	PUR 85A Grön glatt EUR/m	PUR 85A Gul glatt EUR/m	PUR 85* Sapphire glatt EUR/m	PUR 90A Vit glatt EUR/m	för rundrem ø mm	Stift EUR/st.
4,8	200	22	6,94	7,96	6,94	5,83	7,24	-	4,8	2,61
6,3	150	37	8,93	10,26	8,93	7,52	9,37	8,93	6,3	2,61
8	200	60	15,24	17,51	15,24	12,83	15,93	15,24	8	2,61
9,5	100	85	19,17	22,03	-	16,11	20,07	19,17	9,5	2,61
12,5	75	146	29,28	33,66	-	26,41	30,60	29,28	12,5	2,61
15	50	210	43,29	49,81	-	36,41	45,25	-	15	2,61

Gul med hål:

RUND6,3RT

Röd med hål:

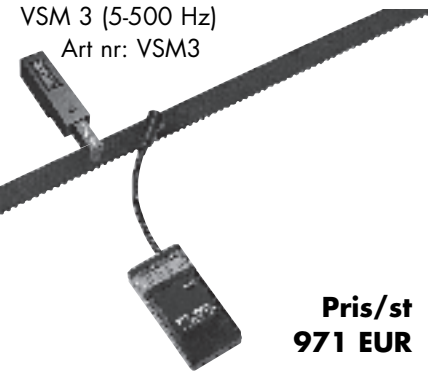
RUND6,3REDT

Stift till dito:

RUND6,3RT-10

* FDA/EC/USDA
Food compliant

Hjälpverktyg

<p>Frekvensmätare Conti VSM 1 (10-500 Hz)/ VSM 3 (5-500 Hz) Art nr: VSM3</p>  <p>Pris/st 971 EUR</p>	<p>Remspänningsmätare Art nr: TENS</p>  <p>Pris/st 31 EUR</p>	<p>Remspänningsmätare Krikit typ I, II & III Art nr: REMTEST1 - 150 till 600N REMTEST2 - 500 till 1400N REMTEST3 - 1300 till 3100N</p>  <p>Pris/st 45 EUR</p>	
<p>Remlängdsmätare Stål för remlängder upp till 2500 mm Art nr: REML-S</p>  <p>Pris/st 89 EUR</p>	<p>Spårtolkar Art.nr. PROFILTOLK</p>  <p>Pris/st 28 EUR</p>	<p>Line Laser För uppriktning av remskivor. Art.nr LINELASER</p>  <p>Pris/st 289,71 EUR</p>	
<p>Friktionssvets för skarvning av kil- och rundremmar i polyuretan Typ RS02</p>  <p>Innehåller: 1 st Förvaringsväcka 1 st Frekvenssvetsagggregat 1 set Hållare för rem (eget val av diam/profil) 1 st Avbitartång AS02 1 st Avbitartång SE02 1 st Insexnyckel</p> <p>Pris/st 2872 EUR</p>	<p>Svetskit för skarvning av remmar i polyuretan Art.nr SVETSKIT (FBWEE003)</p>  <p>Innehåller: 1 st Sax, AS02 2 st Remhållare FZ01 1 st Avbitartång, SE02 1 st Nylonväcka LxBxH 31x20x5 cm 1 st Svetskolv EErgo (PU och TPE)</p> <p>Pris/st 581 EUR</p>	<p>Lösa magneter till Line Laser. Art.nr LINELASER-MAG</p> <p>Pris/st 5,20 EUR</p> <p>Svetskolv Typ SG 02</p>  <p>Pris/st 118 EUR</p>	
<p>Sax för rundrem AS02</p>  <p>Pris/st 38 EUR</p>	<p>Tång för rundrem FZ01</p>  <p>Pris/st 118 EUR</p>	<p>Tång för kilrem FZ02</p>  <p>Pris/st 263 EUR</p>	<p>Blad för kolv SG02</p>  <p>Pris/st 60 EUR</p>

Remskivor profil SPZ för bussning

Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axel-hål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt Kg	Pris EUR
50*	1	1008	10-25	0 ●	26	60	37	-	15	0,3	40,70
	2	1008	10-25	0 ●	26	60	49	-	27	0,4	101,65
56*	1	1008	10-25	0 ●	30	60	37	-	15	0,4	41,12
	2	1108	10-28	0 ●	30	60	49	-	27	0,5	47,09
60*	1	1008	10-25	1 ●	-	55	22	6	-	0,2	48,47
	2	1108	10-28	0 ●	34	64	49	-	27	0,6	127,76
63*	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	6	-	0,2	43,27
	2	1108	10-28	3 ●	37	-	22	-	6	0,3	51,48
	3	1108	10-28	3 ●	37	-	22	-	18	0,4	88,63
67	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	6	-	0,3	43,83
	2	1108	10-28	3 ●	38	-	22	-	6	0,4	53,00
	3	1108	10-28	3 ●	38	-	22	-	18	0,5	67,37
71	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	6	-	0,3	44,79
	2	1108	10-28	3 ●	42	-	22	-	6	0,4	54,74
	3	1108	10-28	3 ●	42	-	22	-	18	0,6	68,91
75	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	6	-	0,4	45,97
	2	1210	10-32	6 ●	46	-	25	-	3	0,4	55,28
	3	1210	10-32	3 ●	46	-	25	-	15	0,5	87,14
80	1	1210	10-32	1 ●	-	75	26,5	10,5	-	0,5	47,09
	2	1210	10-32	3 ●	51	-	25	-	3	0,6	56,80
	3	1210	10-32	3 ●	51	-	25	-	15	0,7	71,68
	4	1210	10-32	3 ●	51	-	25	-	27	0,8	95,77
85	1	1210	10-32	1 ●	-	83	25	9	-	0,6	48,28
	2	1610	10-42	3 ●	56	-	25	-	3	0,5	57,58
	3	1610	10-42	3 ●	56	-	25	-	15	0,6	73,48
	4	1610	10-42	3 ●	56	-	25	-	27	0,9	89,24
	5	1610	10-42	3 ●	56	-	25	-	39	1,0	125,92
90	1	1210	10-32	1 ●	-	83	26,5	10,5	-	0,7	49,16
	2	1610	10-42	3 ●	61	-	25	-	3	0,7	59,32
	3	1610	10-42	3 ●	61	-	25	-	15	0,8	75,01
	4	1610	10-42	3 ●	61	-	25	-	27	1,0	100,52
	5	1610	10-42	3 ●	61	-	25	-	39	1,2	126,82
95	1	1210	10-32	1 ●	-	83	26,5	10,5	-	0,7	54,12
	2	1610	10-42	3 ●	66	-	25	-	3	0,8	60,85
	3	1610	10-42	3 ●	66	-	25	-	15	0,9	76,11
	4	1610	10-42	3 ●	66	-	25	-	27	1,1	101,82
	5	1610	10-42	3 ●	66	-	25	-	39	1,3	130,92
100	1	1210	10-32	1 ●	-	83	25	9	-	0,8	56,80
	2	1610	10-42	3 ●	71	-	25	-	3	0,9	64,67
	3	1610	10-42	3 ●	71	-	25	-	15	1,1	79,94
	4	1610	10-42	3 ●	71	-	25	-	27	1,1	116,67
	5	2012	16-50	3 ●	71	-	32	-	32	1,3	157,04
106	1	1610	10-42	1 ●	-	83	25	9	-	0,9	58,55
	2	1610	10-42	3 ●	-	83	28	-	-	1,1	68,91
	3	1610	10-42	3 ●	77	-	25	-	15	1,3	83,41
	4	1610	10-42	3 ●	77	-	25	-	27	1,3	102,24
	5	2012	16-50	3 ●	77	-	32	-	32	1,5	148,02
112	1	1610	10-42	1 ●	-	92	25	9	-	1,0	62,92
	2	1610	10-42	3 ●	83	-	25	-	3	1,3	71,68
	3	2012	16-50	3 ●	83	-	32	-	8	1,3	85,85
	4	2012	16-50	3 ●	83	-	32	-	20	1,5	120,74
	5	2012	16-50	3 ●	83	-	32	-	32	1,8	167,12
118	1	1610	10-42	1 ●	-	92	25	9	-	0,9	67,37
	2	1610	10-42	3 ●	-	89	25	-	3	1,3	75,01
	3	2012	16-50	3 ●	89	-	32	-	8	1,6	93,49
	4	2012	16-50	3 ●	89	-	32	-	20	1,8	105,93
	5	2012	16-50	3 ●	89	-	32	-	32	1,8	157,26
	6	2517	18-65	3 ●	89	-	45	-	31	2,0	193,45

Beställningsnr
exempel:

- Solid skiva
- Plan skiva.
- ✗ Ekerskiva

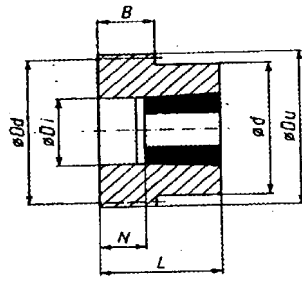
*Dessa skivdiametrar bör endast kombineras med tandade kilremmar.

1 SPZ 100

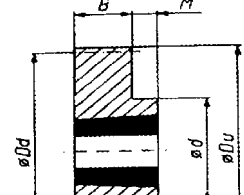
Du = Dd + 4 mm

Delningsdiameter (mm)
Profil
Antal spår

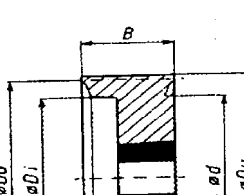
Bussning	1008	1108	1210	1610	2012	2517
Pris EUR	17,00	19,15	25,49	30,76	37,09	47,13



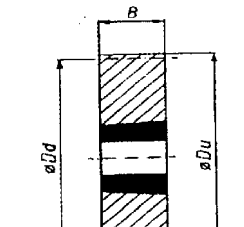
Typ O ●



Typ 1 ●



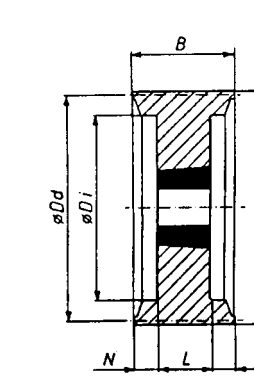
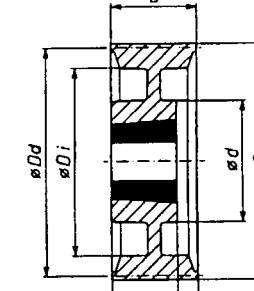
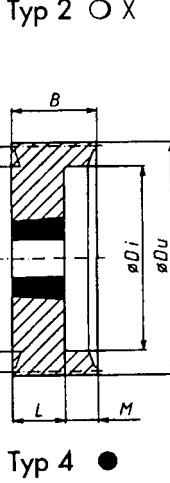
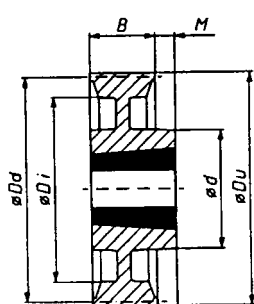
Typ 3 ●



Typ 6 ●

Remskivor profil SPZ för bussning

Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axel-hål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt Kg	VTP utf.	Pris EUR
125	1	1610	10-42	1 ●	-	92	25	9	-	1,0		71,68
	2	1610	10-42	3 ●	96	-	25	-	3	1,4		78,21
	3	2012	16-50	4 ●	96	-	32	-	-	1,8		96,40
	4	2012	16-50	4 ●	96	-	32	-	-	2,2		152,58
	5	2012	16-50	3 ●	96	-	32	-	32	2,3		181,73
	6	2517	18-65	3 ●	96	-	45	-	31	2,5		194,81
132	1	1610	10-42	1 ●	-	92	25	9	-	1,1		75,01
	2	1610	10-42	3 ●	111	-	25	-	3	1,5		83,41
	3	2012	16-50	4 ●	111	-	32	8	-	2,3		99,32
	4	2012	16-50	4 ●	111	-	32	20	-	2,5		117,51
	5	2517	18-65	3 ●	111	-	45	-	19	2,7		197,65
	6	2517	18-65	3 ●	111	-	45	-	31	2,9		215,18
140	1	1610	10-42	1 ●	-	92	25	9	-	1,2		77,30
	2	1610	10-42	4 ●	111	-	25	3	-	1,7		85,85
	3	2012	16-50	4 ●	111	-	32	8	-	2,6		104,04
	4	2012	16-50	4 ●	111	-	32	20	-	2,9		121,34
	5	2517	18-65	4 ●	111	-	45	19	-	3,2		196,32
	6	2517	18-65	4 ●	111	-	45	31	-	3,5		227,39
150	8	2517	18-65	7 ●	111	-	45	27,5	27,5	4,0		345,05
	1	1610	10-42	1 ●	-	92	25	9	-	1,2		81,61
	2	2012	16-50	1 ●	-	112	33,5	5,5	-	2,0		90,29
	3	2012	16-50	4 ●	121	-	32	8	-	3,1		108,77
	4	2517	18-65	4 ●	121	-	45	7	-	3,7		136,69
	5	2517	18-65	4 ●	121	-	45	19	-	4,0		215,05
160	6	2517	18-65	4 ●	121	-	45	31	-	4,4		243,58
	8	2517	18-65	7 ●	121	-	45	27,5	27,5	5,0		395,77
170	1	1610	10-42	1 ●	-	92	25	9	-	1,3		86,60
	2	2012	16-50	1 ●	-	112	32	4	-	2,5		95,35
	3	2012	16-50	4 ●	131	-	32	8	-	3,6		113,55
	4	2517	18-65	4 ●	131	-	45	7	-	4,4		148,24
	5	2517	18-65	4 ●	131	-	45	19	-	4,8		252,75
	6	2517	18-65	4 ●	131	-	45	31	-	5,2		255,80
180	8	2517	18-65	7 ●	131	-	45	27,5	27,5	5,6		426,17
	1	1610	10-42	2 X	146	66	25	9	-	1,0	VTP	98,88
	2	2012	16-50	2 X	146	84	32	4	-	1,3	VTP	124,03
	3	2012	16-50	5 X	146	84	32	8	-	1,7	VTP	139,07
	4	2517	18-65	4 ●	141	-	45	7	-	5,3		169,45
	5	2517	18-65	4 ●	141	-	45	19	-	5,9		201,40
190	6	2517	18-65	4 ●	141	-	45	31	-	6,5		263,92
	8	2517	18-65	7 ●	141	-	45	27,5	27,5	6,8		-
200	1	1610	10-42	2 X	-	72	25	9	-	0,9	VTP	104,87
	2	2012	16-50	2 X	151	84	32	4	-	1,4	VTP	135,09
	3	2012	16-50	5 X	154	84	32	8	-	2,6	VTP	149,21
	4	2517	18-65	5 X	154	102	45	7	-	3,4	VTP	175,45
	5	2517	18-65	5 X	154	102	45	19	-	3,5	VTP	211,69
	6	2517	18-65	5 X	154	102	45	31	-	3,7	VTP	235,89
200	8	3020	28-75	8 X	154	126	51	25	25	6,9	VTP	278,34
	1	2012	16-50	2 X	166	84	32	16	-	1,2	VTP	112,96
	2	2012	16-50	2 X	166	84	32	4	-	1,4	VTP	137,15
	3	2012	16-50	5 X	166	84	32	8	-	1,8	VTP	158,21
	4	2517	18-65	8 ●	161	124	45	7	-	5,3		188,54
	5	2517	18-65	8 ●	161	124	45	19	-	6,3		268,63
200	6	2517	18-65	8 ●	161	124	45	31	-	6,9		288,21
	8	3020	28-75	7 ●	161	-	51	24,5	24,5	8,2		507,53
200	1	2012	16-50	2 X	-	84	32	16	-	1,3	VTP	121,03
	2	2012	16-50	2 X	171	84	32	4	-	1,5	VTP	139,07
	3	2012	16-50	5 X	171	84	32	8	-	1,9	VTP	167,39
	4	2517	18-65	8 X	171	102	45	3,5	3,5	2,7	VTP	193,63
	5	2517	18-65	8 X	171	102	45	9,5	9,5	3,0	VTP	221,82
	6	2517	18-65	8 X	171	102	45	16	16	3,3	VTP	249,98
200	8	3020	28-75	8 X	174	126	51	25	25	4,7	VTP	310,63



Beställningsnr exempel:

1 SPZ 100

● Solid skiva

Material: VTP segjärn

Övriga gjutjärn

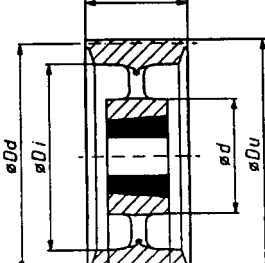
Delningsdiameter (mm)
Profil
Antal spår

Bussning	1610	2012	2517	3020
Pris EUR	30,76	37,09	47,13	61,21

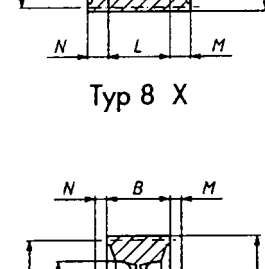
Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Remskivor profil SPZ för bussning

Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axel-hål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt Kg	VTP utf.	Pris EUR
224	1	2012	16-50	9 X	199	84	32	8	8	1,4	VTP	124,99
	2	2012	16-50	9 X	199	84	32	2	2	1,8	VTP	141,12
	3	2012	16-50	5 X	196	84	32	8	-	2,5	VTP	171,36
	4	2517	18-65	8 X	196	102	45	3,5	3,5	2,9	VTP	225,79
	5	2517	18-65	8 X	196	102	45	9,5	9,5	3,3	VTP	246,01
	6	2517	18-65	8 X	196	102	45	16	16	3,6	VTP	306,45
	8	3020	28-75	8 X	199	126	51	25	25	4,9	VTP	361,51
	1	2012	16-50	9 X	224	84	32	8	8	1,5	VTP	161,36
250	2	2012	16-50	9 X	224	84	32	2	2	1,9	VTP	171,36
	3	2012	16-50	8 X	224	84	32	4	4	2,2	VTP	209,63
	4	2517	18-65	8 X	224	102	45	3,5	3,5	3,1	VTP	243,97
	5	2517	18-65	8 X	224	102	45	9,5	9,5	3,5	VTP	276,23
	6	2517	18-65	8 X	224	102	45	16	16	4,1	VTP	348,84
	8	3020	28-75	8 X	224	126	51	25	25	5,5	VTP	425,58
	1	2012	16-50	9 X	254	84	32	8	8	1,6	VTP	181,47
	2	2012	16-50	9 X	254	84	32	2	2	2,2	VTP	201,58
280	3	2517	18-65	9 X	254	102	45	2,5	2,5	2,9	VTP	221,82
	4	2517	18-65	9 X	254	102	45	3,5	3,5	3,5	VTP	282,25
	5	2517	18-65	9 X	254	102	45	9,5	9,5	4,2	VTP	316,57
	6	2517	18-65	9 X	254	102	45	16	16	4,7	VTP	407,23
	8	3020	28-75	9 X	254	126	51	25	25	5,9	VTP	482,10
	1	2012	16-50	9 X	289	84	32	8	8	1,7	VTP	237,94
	2	2012	16-50	9 X	289	84	32	2	2	2,3	VTP	270,22
	3	2517	18-65	9 X	289	102	45	2,5	2,5	3,9	VTP	280,32
315	4	2517	18-65	8 X	289	102	45	3,5	3,5	4,1	VTP	342,84
	5	2517	18-65	8 X	289	102	45	9,5	9,5	4,5	VTP	373,05
	6	2517	18-65	8 X	289	102	45	16	16	5,4	VTP	463,71
	8	3020	28-75	8 X	289	126	51	25	25	7,2	VTP	538,93
	1	2012	16-50	9 X	329	84	32	8	8	1,9	VTP	312,47
	2	2012	16-50	9 X	329	84	32	2	2	2,8	VTP	312,47
	3	2517	18-65	9 X	329	102	45	2,5	2,5	4,0	VTP	322,59
	4	2517	18-65	8 X	329	102	45	3,5	3,5	4,9	VTP	399,15
355	5	2517	18-65	8 X	329	102	45	9,5	9,5	5,5	VTP	433,52
	6	2517	18-65	8 X	329	102	45	16	16	6,1	VTP	510,07
	8	3020	35-75	8 X	329	126	51	24,5	24,5	7,9	VTP	605,42
	1	2012	16-50	9 X	374	84	32	8	8	2,3	VTP	342,84
	2	2517	18-65	9 X	374	102	45	8,5	8,5	3,5	VTP	362,92
	3	2517	18-65	9 X	374	102	45	2,5	2,5	4,4	VTP	403,00
	4	2517	18-65	8 X	374	102	45	3,5	3,5	5,1	VTP	504,06
	5	3020	28-75	8 X	374	126	51	6,5	6,5	6,5	VTP	544,39
400	6	3020	35-75	8 X	374	126	51	13	13	7,8	VTP	554,51
	8	3020	35-75	8 X	374	126	51	24,5	24,5	9,0	VTP	672,09
	1	2517	18-65	9 X	424	102	45	15	15	3,3	VTP	383,16
	2	2517	18-65	9 X	424	102	45	8,5	8,5	4,5	VTP	443,60
	3	2517	18-65	9 X	424	102	45	2,5	2,5	5,4	VTP	483,96
	4	3020	28-75	8 X	424	126	51	0,5	0,5	7,4	VTP	604,83
	5	3020	28-75	8 X	424	126	51	6,5	6,5	8,4	VTP	655,40
	6	3020	35-75	8 X	424	126	51	13	13	9,4	VTP	705,74
450	8	3525	35-90	8 X	424	150	65	17,5	17,5	13,3	VTP	742,68
	1	2517	18-65	9 X	474	102	45	15	15	3,6	VTP	443,60
	2	2517	18-65	9 X	474	102	45	8,5	8,5	5,0	VTP	504,06
	3	2517	18-65	9 X	474	102	45	2,5	2,5	6,3	VTP	544,39
	4	3020	35-75	8 X	474	126	51	0,5	0,5	7,9	VTP	705,74
	5	3020	35-75	8 X	474	126	51	6,5	6,5	8,7	VTP	730,90
	6	3020	35-75	8 X	474	126	51	13	13	10,0	VTP	756,05
	8	3525	35-100	8 X	474	150	65	17,5	17,5	14,4	VTP	807,44
500	1	2517	18-65	9 X	474	102	45	15	15	3,6	VTP	443,60
	2	2517	18-65	9 X	474	102	45	8,5	8,5	5,0	VTP	504,06
	3	2517	18-65	9 X	474	102	45	2,5	2,5	6,3	VTP	544,39
	4	3020	35-75	8 X	474	126	51	0,5	0,5	7,9	VTP	705,74
	5	3020	35-75	8 X	474	126	51	6,5	6,5	8,7	VTP	730,90
	6	3020	35-75	8 X	474	126	51	13	13	10,0	VTP	756,05
	8	3525	35-100	8 X	474	150	65	17,5	17,5	14,4	VTP	807,44
	2	2517	18-65	9 X	604	102	45	8,5	8,5	11,7		553,91
630	3	2517	18-65	9 X	604	102	45	2,5	2,5	15,9		666,41
	4	3020	35-75	8 X	604	126	51	0,5	0,5	20,0		775,58
	5	3020	35-75	8 X	604	126	51	6,5	6,5	22,7		822,95
	6	3535	35-90	8 X	604	178	89	6,5	6,5	33,6		933,76
	8	3535	35-90	8 X	604	178	89	5,5	5,5	35,8		2250,53



Typ 8 X



Typ 9 X

SPZ	
Antal spår	B
1	16
2	28
3	40
4	52
5	64
6	76
8	100

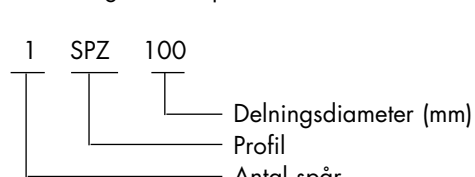
Beställningsnr exempel:

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

● Solid skiva

○ Plan skiva.

x Ekerskiva



Bussning	2012	2517	3020	3030	3525	3535
Pris EUR	37,09	47,13	61,21	85,85	147,56	163,60

Remskivor profil SPA för bussning

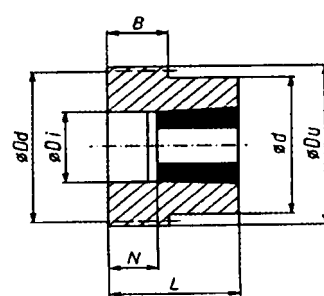
Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axel-hål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt Kg	Pris EUR
*63	1	1108	10-28	0 ●	31	68,5	40	-	18	0,6	56,67
	2	1108	10-28	0 ●	31	68,5	55	-	33	0,8	62,03
*67	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	2	-	0,3	52,58
	2	1108	10-28	3 ●	35	-	22	-	13	0,5	70,06
**71	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	2	-	0,3	54,23
	2	1108	10-28	3 ●	39	-	22	-	13	0,5	59,74
	3	1108	10-28	3 ●	39	-	22	-	28	0,7	97,02
**75	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	2	-	0,4	55,28
	2	1108	10-28	3 ●	43	-	22	-	13	0,6	63,55
	3	1108	10-28	3 ●	43	-	22	-	28	0,8	124,32
**80	1	1210	10-32	1 ●	-	80	25	5	-	0,5	54,74
	2	1210	10-32	3 ●	50	-	25	-	10	0,6	62,92
	3	1210	10-32	3 ●	50	-	25	-	25	0,9	79,94
**85	1	1210	10-32	1 ●	-	80	25	5	-	0,6	56,39
	2	1210	10-32	3 ●	55	-	35	-	10	0,7	65,71
	3	1210	10-32	3 ●	55	-	25	-	25	1,0	96,78
**90	1	1210	10-32	1 ●	-	80	25	5	-	0,7	58,55
	2	1610	10-42	3 ●	60	-	25	-	10	0,7	66,75
	3	1610	10-42	3 ●	60	-	26,5	-	23,5	1,0	86,06
	4	1610	10-42	3 ●	60	-	25	-	40	1,2	103,14
**95	1	1210	10-32	1 ●	-	80	25	5	-	0,8	61,88
	2	1610	10-42	3 ●	65	-	25	-	10	0,9	70,13
	3	1610	10-42	3 ●	65	-	26,5	-	23,5	1,1	90,29
	4	1610	10-42	3 ●	65	-	25	-	40	1,4	150,51
100	1	1610	10-42	1 ●	-	92	25	5	-	0,8	65,21
	2	1610	10-42	3 ●	65	-	25	-	10	0,9	75,01
	3	1610	10-42	4 ●	65	-	25	25	-	1,2	93,70
	4	1610	10-42	4 ●	65	-	25	40	-	1,7	113,71
	5	1610	10-42	7 ●	65	-	25	-	55	1,9	166,42
106	1	1610	10-42	1 ●	-	92	25	5	-	0,9	68,91
	2	1610	10-42	3 ●	70	-	25	-	10	1,1	78,41
	3	1610	1042	4 ●	70	-	25	25	-	1,4	98,42
	4	2012	16-50	3 ●	70	-	32	-	33	2,0	116,61
	5	2012	16-50	3 ●	70	-	32	-	48	2,0	172,53
112	1	1610	10-42	1 ●	-	92	25	5	-	1,0	73,48
	2	1610	10-42	3 ●	77	-	25	-	10	1,2	83,28
	3	2012	16-50	3 ●	77	-	32	-	18	1,3	102,24
	4	2012	16-50	3 ●	77	-	32	-	33	1,9	119,33
	5	2012	16-50	3 ●	77	-	32	-	48	2,1	179,68
118	1	1610	10-42	1 ●	-	85	25	5	-	1,2	77,30
	2	1610	1042	3 ●	84	-	25	-	10	1,4	86,06
	3	2012	16-50	4 ●	84	-	32	18	-	1,8	104,04
	4	2012	16-50	4 ●	84	-	32	33	-	2,0	125,15
	5	2012	16-50	4 ●	84	-	32	48	-	2,4	187,81
125	1	1610	10-42	1 ●	-	92	25	5	-	1,4	81,61
	2	1610	10-42	4 ●	90	-	25	10	-	1,7	90,29
	3	2012	16-50	4 ●	90	-	32	18	-	2,0	108,97
	4	2012	16-50	4 ●	90	-	32	33	-	2,5	130,78
	5	2012	16-50	4 ●	90	-	32	48	31,5	2,7	191,76
132	1	1610	10-42	1 ●	-	92	25	6,5	-	1,6	84,32
	2	2012	16-50	4 ●	98	-	32	3	-	1,8	95,35
	3	2012	16-50	4 ●	98	-	32	18	-	2,3	113,71
	4	2517	18-65	4 ●	98	-	45	20	-	2,6	133,71
	5	2517	18-65	4 ●	98	-	35	17,5	-	2,9	195,86
140	1	1610	10-42	1 ●	-	92	25	5	-	1,8	90,29
	2	2012	16-50	4 ●	105	-	32	3	-	2,0	98,42
	3	2517	18-65	4 ●	105	-	45	5	-	2,8	121,34
	4	2517	18-65	4 ●	105	-	45	20	-	3,1	140,42
	5	2517	18-65	4 ●	105	-	35	17,5	-	3,4	201,97
150	1	1610	10-42	2 ●	-	92	25	5	-	1,4	93,07
	2	2012	16-50	4 ●	115	-	32	3	-	2,4	103,14
	3	2517	18-65	4 ●	115	-	45	5	-	3,5	126,97
	4	2517	18-65	4 ●	115	-	45	20	-	3,8	146,05
	5	2517	18-65	4 ●	115	-	35	17,5	-	4,2	206,00

* Dessa skivdiametrar bör endast kombineras med kilremmar av A-profil.

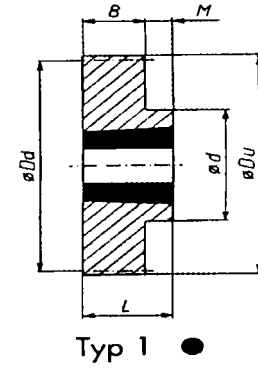
**Dessa skivdiametrar bör endast kombineras med tandade kilremmar.

Du = Dd + 5,5 mm

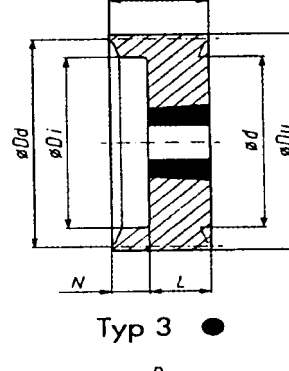
Bussning	1108	1210	1610	2012	2517
Pris EUR	19,15	25,49	30,76	37,09	47,13



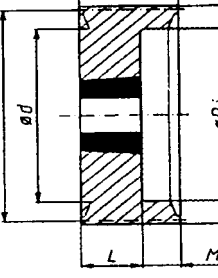
Typ 0 ●



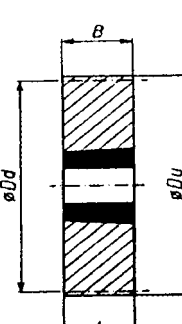
Typ 1 ●



Typ 3 ●



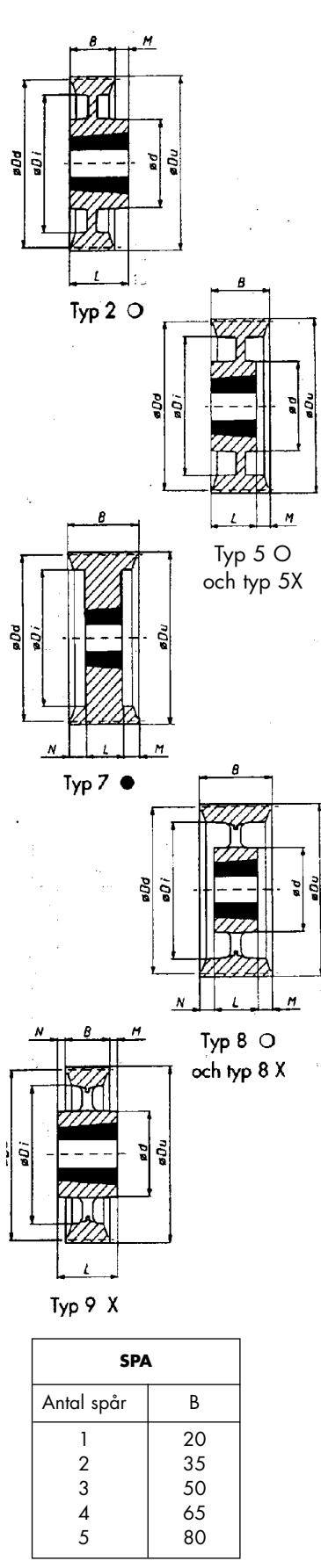
Typ 4 ●



Typ 6 ●

Remskivor profil SPA för bussning

Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axel-hål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt Kg	VTP u/f.	Pris EUR
160	1	1610	10-42	2 o	125	92	25	5	-	1,9		96,40
	2	2012	16-50	4 ●	125	-	32	3	-	2,9		106,05
	3	2517	18-65	4 ●	125	-	45	5	-	3,9		134,91
	4	2517	18-65	4 ●	125	-	45	20	-	4,4		160,33
	5	2517	18-65	4 ●	125	-	45	35	-	5,1		212,11
170	1	1610	10-42	2 X	144	66	25	5	-	1,1	VTP	115,25
	2	2012	16-50	5 X	144	84	32	3	-	1,5	VTP	137,15
	3	2517	18-65	5 X	144	102	45	5	-	2,4	VTP	167,39
	4	2517	18-65	4 ●	135	-	45	20	-	5,5	VTP	198,48
	5	3020	28-75	4 ●	135	-	51	29	-	5,9		227,37
180	1	1610	10-42	2 X	-	72	25	5	-	0,9	VTP	127,28
	2	2012	16-50	5 X	148	84	32	3	-	1,9	VTP	147,13
	3	2517	18-65	5 X	-	102	45	5	-	2,5	VTP	173,40
	4	2517	18-65	4 X	148	102	45	20	-	3,0	VTP	211,69
	5	3020	28-75	4 ●	145	-	51	29	-	6,7		232,40
190	1	1610	10-42	2 X	164	66	25	5	-	1,2	VTP	133,18
	2	2012	16-50	5 X	164	84	32	3	-	1,6	VTP	157,25
	3	2517	18-65	5 X	164	102	45	5	-	2,5	VTP	181,47
	4	2517	18-65	4 ●	155	-	45	20	-	6,8		216,88
	5	3020	28-75	4 ●	155	-	51	29	-	7,4		313,42
200	1	2012	16-50	2 X	-	84	32	12	-	1,4	VTP	139,11
	2	2517	18-65	2 X	168	102	45	10	-	2,3	VTP	165,32
	3	2517	18-65	5 X	168	102	45	5	-	2,7	VTP	187,47
	4	3020	28-75	5 X	168	126	51	14	-	3,8	VTP	241,92
	5	3020	28-75	8 X	168	-	51	14,5	14,5	4,1	VTP	252,01
212	1	2012	16-50	2 o	177	112	32	12	-	2,7		141,34
	2	2517	18-65	2 o	177	124	45	10	-	4,3		159,54
	3	2517	18-65	8 o	177	124	45	5	-	5,2		194,82
	4	3020	28-75	4 ●	177	-	51	14	-	7,3		257,88
	5	3020	28-75	4 ●	177	-	51	29	-	8,2		288,15
224	1	2012	16-50	9 X	193	84	32	6	6	1,5	VTP	153,02
	2	2517	18-65	9 X	193	102	45	5	5	2,4	VTP	185,56
	3	2517	18-65	8 X	193	102	45	2,5	2,5	3,0	VTP	223,85
	4	3020	28-75	8 X	193	126	51	7	7	4,0	VTP	282,25
	5	3020	28-75	8 X	193	126	51	14,5	14,5	4,5	VTP	306,45
236	1	2012	16-50	2 X	201	112	32	12	-	2,8		159,54
	2	2517	18-65	2 o	201	124	45	10	-	4,6		184,40
	3	2517	18-65	8 X	201	124	45	2,5	2,5	5,7		215,92
	4	3020	28-75	4 ●	201	-	51	12,5	-	7,8		264,61
	5	3020	28-75	4 ●	201	-	51	27,5	-	8,7		400,75
250	1	2012	16-50	9 X	218	84	32	6	6	1,6	VTP	182,92
	2	2517	18-65	9 X	218	102	45	5	5	2,6	VTP	223,85
	3	2517	18-65	8 X	218	102	45	2,5	2,5	3,3	VTP	246,01
	4	3020	28-75	8 X	218	126	51	7	7	4,5	VTP	320,54
	5	3020	28-75	8 X	218	126	51	14,5	14,5	5,0	VTP	342,84
280	1	2012	16-50	9 X	248	84	32	6	6	1,8	VTP	222,56
	2	2517	18-65	9 X	248	102	45	5	5	3,0	VTP	262,15
	3	2517	18-65	8 X	248	102	45	2,5	2,5	3,6	VTP	302,48
	4	3020	28-75	8 X	248	126	51	7	7	4,9	VTP	383,16
	5	3525	35-100	8 X	248	150	65	7,5	7,5	6,9	VTP	433,52
315	1	2012	16-50	9 X	283	84	32	6	6	2,0	VTP	266,39
	2	2517	18-65	9 X	283	102	45	5	5	3,3	VTP	298,38
	3	3020	28-75	9 X	283	126	51	0,5	0,5	4,7	VTP	373,05
	4	3020	28-75	8 X	283	126	51	7	7	5,5	VTP	427,44
	5	3525	35-100	8 X	283	150	65	7,5	7,5	8,0	VTP	504,06
355	1	2012	16-50	9 X	323	84	32	6	6	2,3	VTP	322,07
	2	2517	18-65	9 X	323	102	45	5	5	3,7	VTP	360,87
	3	3020	28-75	9 X	323	126	51	0,5	0,5	5,2	VTP	437,60
	4	3020	28-75	8 X	323	126	51	7	7	6,2	VTP	483,96
	5	3525	35-100	8 X	323	150	65	7,5	7,5	8,6	VTP	612,90



Beställningsnr exempel:

● Solid skiva

Material: VTP segjärn

Övriga gjutjärn

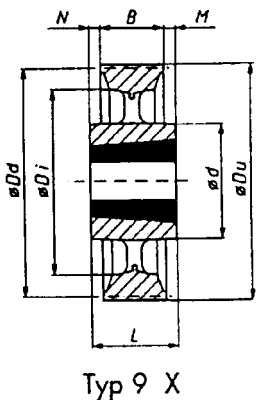
1 SPA 200

Delningsdiameter (mm)
Profil
Antal spår

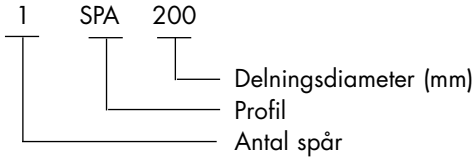
Bussning	1610	2012	2517	3020	3525
Pris EUR	30,76	37,09	47,13	61,21	147,56

Remskivor profil SPA för bussning

Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axel-häl mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt Kg	VTP utf.	Pris EUR
400	1	2012	16-50	9 X	368	84	32	6	6	2,7	VTP	347,80
	2	2517	18-65	9 X	368	102	45	5	5	4,5	VTP	403,28
	3	3020	28-75	9 X	368	126	51	0,5	0,5	6,1	VTP	504,06
	4	3020	28-75	8 X	368	126	51	7	7	7,6	VTP	612,90
	5	3525	35-100	8 X	368	150	65	7,5	7,5	9,8	VTP	665,41
450	1	2517	18-65	9 X	418	102	45	12,5	12,5	3,9	VTP	429,37
	2	2517	18-65	9 X	418	102	45	5	5	5,7	VTP	498,04
	3	3020	28-75	9 X	418	126	51	0,5	0,5	7,7	VTP	620,97
	4	3020	28-75	8 X	418	126	51	7	7	8,9	VTP	735,97
	5	3525	35-100	8 X	418	150	65	7,5	7,5	12,0	VTP	887,21
500	1	2517	18-65	9 X	468	102	45	12,5	12,5	4,4	VTP	496,90
	2	2517	18-65	9 X	468	102	45	5	5	6,4	VTP	504,06
	3	3020	28-75	9 X	468	126	51	0,5	0,5	9,1	VTP	625,07
	4	3020	28-75	8 X	468	126	51	7	7	10,6	VTP	746,08
	5	3525	35-100	8 X	468	150	65	7,5	7,5	13,7	VTP	887,21
630	1	2517	18-65	9 X	598	102	45	12,5	12,5	10,1		498,96
	2	3020	28-75	9 X	598	126	51	8	8	16,0		603,01
	3	3020	28-75	9 X	598	126	51	0,5	0,5	22,0		735,15
	4	3535	35-90	8 X	598	178	89	12	12	31,0		882,31
	5	3535	35-90	8 X	598	178	89	4,5	4,5	33,7		1127,61



Beställningsnr exempel:



- Solid skiva
- Plan skiva.
- ✗ Ekerskiva

Bussning	2517	3020	3525	3535
Pris EUR	47,13	61,21	147,56	163,60

SPA	
Antal spår	B
1	20
2	35
3	50
4	65
5	80

Remskivor profil SPB för bussning

Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axel-hål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt Kg	VTP utf.	Pris EUR
*100	1	1610	10-42	1 ●	-	-	25	-	-	0,9		99,03
	2	1610	10-42	3 ●	62	-	25	-	19	1,2		106,20
	3	1610	10-42	3 ●	62	-	25	-	38	1,7		123,29
**112	1	1610	10-42	1 ●	-	-	25	-	-	1,1		101,13
	2	1610	10-42	3 ●	75	-	25	-	19	1,5		109,25
	3	1610	10-42	3 ●	75	-	25	-	38	2,0		125,44
**118	1	1610	10-42	1 ●	-	92	25	-	-	1,3		104,17
	2	1610	10-42	3 ●	81	-	25	-	19	1,7		111,25
	3	1610	10-42	3 ●	81	-	25	-	38	2,3		128,49
**125	1	1610	10-42	6 ●	-	92	25	-	-	1,5		106,20
	2	2012	16-50	4 ●	85	-	32	12	12	1,9		114,31
	3	2012	16-50	4 ●	85	-	32	31	-	2,4		132,45
	4	2012	16-50	7 ●	85	-	32	25	-	3,0		152,67
	5	2012	16-50	3 ●	85	-	32	-	-	3,5		231,11
**132	1	1610	10-42	1 ●	-	92	25	-	-	1,8		112,19
	2	2012	16-50	4 ●	92	-	32	12	-	2,2		124,39
	3	2012	16-50	4 ●	92	-	32	31	-	2,8		146,69
	4	2012	16-50	7 ●	92	-	32	25	25	3,4		171,91
	5	2012	16-50	7 ●	92	-	32	34,5	34,5	3,7		233,49
**140	1	1610	10-42	1 ●	-	92	25	-	-	2,3		113,20
	2	2012	16-50	4 ●	100	-	32	12	-	2,7		125,44
	3	2012	16-50	4 ●	100	-	32	31	-	3,3		154,82
	4	2517	18-65	4 ●	100	-	45	37	-	3,7		177,11
	5	2517	18-65	4 ●	100	-	45	56	-	4,5		240,53
	6	2517	18-65	7 ●	100	-	45	37,5	37,5	4,6		277,05
**150	1	1610	10-42	1 ●	-	92	25	-	-	2,7		121,34
	2	2012	16-50	4 ●	110	-	32	12	-	3,1		131,40
	3	2517	18-65	4 ●	110	-	45	18	-	3,9		162,87
	4	2517	18-65	4 ●	110	-	45	37	-	4,4		182,11
	5	2517	18-65	7 ●	110	-	45	28	28	5,2		247,66
	6	2517	18-65	7 ●	110	-	45	37,5	37,5	5,6		289,29
160	1	1610	10-42	1 ●	-	92	25	-	-	2,5		124,39
	2	2012	16-50	4 ●	114	-	32	12	-	2,9		138,57
	3	2517	18-65	4 ●	114	-	45	18	-	4,2		169,88
	4	2517	18-65	7 ●	114	-	45	18,5	18,5	4,9		194,21
	5	2517	18-65	7 ●	114	-	45	28	28	6,0		257,76
	6	3020	28-75	7 ●	114	-	51	34,5	34,5	5,4		299,35
170	1	1610	10-42	1 ●	-	92	25	-	-	2,9		137,52
	2	2012	16-50	4 ●	124	-	32	12	-	3,3		159,06
	3	2517	18-65	4 ●	124	-	45	18	-	4,9		184,90
	4	2517	18-65	7 ●	124	-	45	18,5	18,5	5,7		211,63
	5	3020	28-75	7 ●	124	-	51	25	25	6,1		279,00
	6	3020	28-75	7 ●	124	-	51	34,5	34,5	6,5		328,25
	8	3020	35-75	7 ●	124	-	51	53,5	53,5	8,0		491,11
	1	1610	10-42	8 X	-	72	25	-	-	1,2	VTP	137,15
180	2	2517	18-65	2 X	-	102	45	1	-	2,5	VTP	187,47
	3	2517	18-65	5 X	134	102	45	18	-	3,0	VTP	211,69
	4	2517	18-65	8 X	134	102	45	19	19	3,6	VTP	235,89
	5	3020	28-75	7 ●	134	-	51	25	-	7,1		288,08
	6	3020	28-75	7 ●	134	-	51	34,5	15	7,7		324,70
	8	3020	35-75	7 ●	134	-	51	53,5	53,5	9,5		574,39
	1	2012	16-50	6 X	-	84	32	7	-	1,2	VTP	145,24
	2	2517	18-65	2 X	-	102	45	1	-	2,8	VTP	197,61
190	3	2517	18-65	5 X	149	102	45	18	-	3,2	VTP	223,85
	4	2517	18-65	8 X	149	102	45	19	19	3,8	VTP	252,01
	5	3020	28-75	7 ●	144	-	51	25	25	8,1		333,13
	6	3020	28-75	7 ●	144	-	51	34,5	34,5	9,2		375,75
	8	3020	35-75	7 ●	149	-	51	53,5	53,5	11,2		598,69
	1	2012	16-50	2 X	-	84	32	7	-	1,4	VTP	157,25
	2	2517	18-65	2 X	-	102	45	1	-	3,0	VTP	205,67
	3	2517	18-65	5 X	159	102	45	18	-	3,3	VTP	227,83
200	4	3020	28-75	5 X	162	126	51	31	-	3,8	VTP	272,27
	5	3020	28-75	7 ●	154	-	51	50	-	9,1		324,05
	6	3020	28-75	7 ●	159	-	51	34,5	34,5	10,3		362,35
	8	3535	35-90	7 ●	159	-	65	34,5	34,5	13,5		650,45

Du = Dd + 7 mm

● Solid skiva

○ Plan skiva.

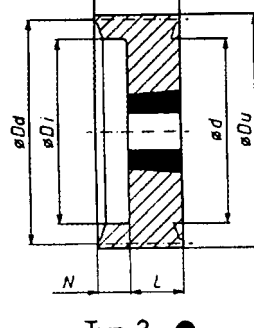
x Ekerskiva

Max preferihastighet:

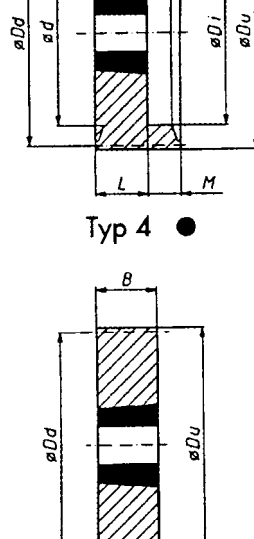
Solida och plana skivor: 40 m/s
Ekerskivor: 36 m/s

Material: VTP segjärn

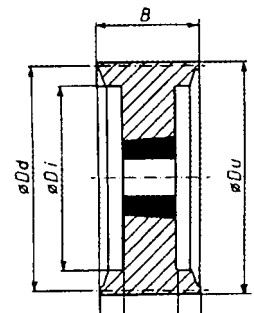
Övriga gjutjärn



Typ 3 ●



Typ 4 ●



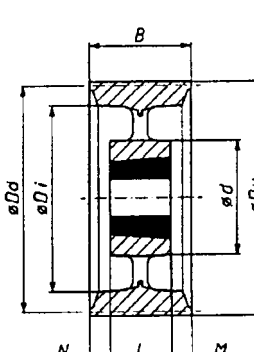
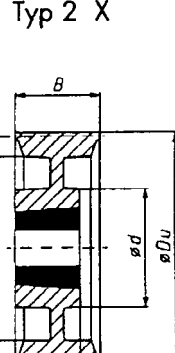
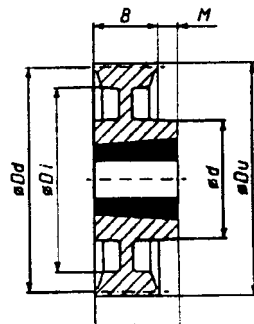
Typ 6 ●

* Dessa skivdiametrar bör endast kombineras med kilremmar av B-profil.

** Dessa skivdiametrar bör endast kombineras med tandade kilremmar.

Remskivor profil SPB för bussning

Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axel-hål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt Kg	VTP utf.	Pris EUR
212	1	2012	14-50	2 X	-	84	32	7	-	1,5	VTP	169,44
	2	2517	18-65	2 X	171	102	45	1	-	2,7	VTP	225,79
	3	2517	18-65	5 X	171	102	45	18	-	3,6	VTP	243,97
	4	3020	28-75	7 X	171	-	51	16	16	4,7	VTP	292,37
	5	3020	28-75	5 X	171	126	51	50	-	5,7	VTP	423,36
	6	3535	35-90	7 ●	167	-	89	15,5	-	14,3	VTP	580,98
	7	3535	35-90	7 ●	167	-	89	34,5	-	16,6	VTP	722,61
	8	3535	35-90	7 ●	167	-	89	61	61	21,8	VTP	
224	1	2012	14-50	2 X	-	84	32	7	-	1,6	VTP	177,49
	2	2517	18-65	2 X	184	102	45	1	-	2,9	VTP	233,84
	3	2517	18-65	5 X	184	102	45	18	-	3,5	VTP	270,22
	4	3020	28-75	8 X	184	126	51	16	16	5,0	VTP	342,84
	5	3020	28-75	5 X	184	126	51	50	-	6,0	VTP	463,71
	6	3535	35-90	7 ●	184	-	89	15,5	15,5	17,0	VTP	617,08
	8	3535	35-90	7 ●	184	-	89	34,5	34,5	19,3	VTP	778,37
	10	3535	35-90	7 ●	184	-	89	61	61	21,8	VTP	967,09
	1	2012	14-50	2 X	198	84	32	7	-	1,5	VTP	189,54
	2	2517	18-65	5 X	198	102	45	1	-	3,0	VTP	243,97
236	3	2517	18-65	5 X	198	102	45	18	-	4,0	VTP	294,42
	4	3020	28-75	7 X	198	126	51	16	16	5,1	VTP	362,92
	5	3525	35-100	5 X	198	150	65	36	-	7,7	VTP	504,06
	6	3525	35-100	5 X	198	150	65	55	-	8,4	VTP	564,63
	8	3525	35-100	8 X	198	150	65	47	47	10,1	VTP	776,29
	10	3525	35-100	8 X	198	150	65	65,5	65,5	11,9	VTP	963,79
	1	2012	14-50	2 X	212	84	32	7	-	1,8	VTP	197,61
	2	2517	18-65	2 X	212	102	45	1	-	3,0	VTP	264,18
	3	3020	28-75	8 X	212	126	51	6	6	4,3	VTP	322,59
	4	3020	28-75	8 X	212	126	51	16	16	5,4	VTP	385,08
250	5	3525	35-100	5 X	209	150	65	36	-	7,6	VTP	524,29
	6	3525	35-100	5 X	209	150	65	55	-	9,2	VTP	584,72
	8	3525	35-100	8 X	209	150	65	47	47	10,6	VTP	786,44
	10	3525	35-100	8 X	209	150	65	65,5	65,5	12,9	VTP	1004,12
	2	2517	18-65	9 X	224	124	45	0,5	0,5	6,2	VTP	293,14
	3	3020	28-75	8 X	230	125	51	6	6	6,2	VTP	385,26
	4	3020	28-75	8 X	230	125	51	15,5	15,5	6,5	VTP	385,26
	5	3525	35-100	5 X	230	150	65	36	-	9,5	VTP	586,50
	6	3525	35-100	5 X	230	150	65	55	-	10,2	VTP	586,50
	8	3525	35-100	8 X	230	150	65	46,5	46,5	13,0	VTP	1008,09
	10	3525	35-100	8 X	230	150	65	65,5	65,5	14,5	VTP	1008,09
280	1	2012	14-50	2 X	242	84	32	7	-	2,0	VTP	284,30
	2	2517	18-65	2 X	242	102	45	1	-	3,1	VTP	312,47
	3	3020	28-75	8 X	242	126	51	6	6	5,1	VTP	383,16
	4	3020	28-75	8 X	242	126	51	16	16	5,6	VTP	463,71
	5	3525	35-100	5 X	239	150	65	36	-	8,6	VTP	625,07
	6	3525	35-100	5 X	239	150	65	55	-	9,6	VTP	645,18
	8	3525	35-100	8 X	239	150	65	47	47	11,3	VTP	838,80
	10	3525	35-100	8 X	239	150	65	65,5	65,5	14,1	VTP	1109,02
	2	2517	18-65	2 X	264	122	45	1,0	-	4,3	VTP	326,26
	3	3020	28-75	8 X	264	126	51	6	6	6,4	VTP	568,18
300	4	3020	28-75	8 X	264	126	51	15,5	15,5	7,6	VTP	568,18
	5	3525	35-100	8 X	264	150	65	36	-	11,9	VTP	1132,80
	6	3525	35-100	8 X	264	150	65	55	-	13,1	VTP	1132,80
	8	3525	35-100	8 X	264	150	65	46,5	46,5	15,6	VTP	1132,80
	10	3525	35-100	8 X	264	150	65	65,5	65,5	17,4	VTP	1095,55
	2	2517	18-65	2 X	277	102	45	1	-	3,6	VTP	358,96
	3	3020	28-75	8 X	277	126	51	6	6	5,5	VTP	463,71
	4	3525	35-100	8 X	277	150	65	8,5	8,5	8,3	VTP	625,07
	5	3525	35-100	8 X	277	150	65	18	18	9,0	VTP	665,41
	6	3525	35-100	5 X	274	150	65	55	-	10,7	VTP	685,51
315	8	3525	35-100	8 X	274	150	65	47	47	12,3	VTP	866,96
	10	3525	35-100	8 X	274	150	65	65,5	65,5	16,4	VTP	1246,03
	2	2517	18-65	2 X	297	102	45	1	-	4,2	VTP	397,23
	3	3020	28-75	8 X	297	126	51	6	6	5,8	VTP	483,96
	4	3525	35-100	8 X	297	150	65	8,5	8,5	8,8	VTP	665,41
	5	3525	35-100	8 X	297	150	65	18	18	10,2	VTP	735,97
	6	3525	35-100	8 X	297	150	65	28	28	11,8	VTP	786,44
	8	3525	35-100	8 X	294	150	65	47	47	13,8	VTP	927,55
	10	4030	40-115	8 X	294	176	76	60	60	19,3	VTP	1350,92



Beställningsnr exempel:

5 SPB - 250

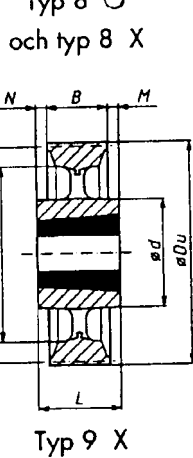
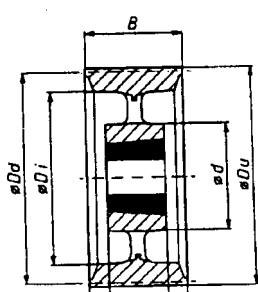
Delningsdiam (mm)
Profil
Antal spår

- Solid skiva
- Plan skiva
- x Ekerskiva

Bussning	2012	2517	3020	3525	3535	4040
Pris EUR	37,09	47,13	61,21	147,56	163,60	231,37

Remskivor profil SPB för bussning

Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axel-hål mm	Utförande	D _i	d	L	M	N	Vikt Kg	VTP utf	Pris EUR
355	2	3020	28-75	9 X	317	126	51	3,5	3,5	5,3	VTP	433,52
	3	3020	28-75	8 X	317	126	51	6	6	6,5	VTP	522,24
	4	3525	35-100	8 X	317	150	65	8,5	8,5	9,9	VTP	685,51
	5	3525	35-100	8 X	317	150	65	18	18	11,2	VTP	756,05
	6	3525	35-100	8 X	317	150	65	28	28	13,3	VTP	806,51
	8	3525	35-100	8 X	317	150	65	47	47	15,2	VTP	1109,02
	10	4030	40-115	8 X	317	176	76	60	60	21,2	VTP	1453,75
375	2	3525	35-100	9 X	329	150	65	10,5	10,5	9,5	VTP	-
	3	3525	35-100	8 X	329	150	65	1	1	11,5	VTP	-
	4	3525	35-100	8 X	329	150	65	8,5	8,5	16,5	VTP	-
	5	3525	35-100	8 X	329	150	65	18	18	21,0	VTP	-
	6	3525	35-100	8 X	329	150	65	27,5	27,5	25,0	VTP	-
	8	3525	35-100	8 X	329	150	65	46,5	46,5	28,0	VTP	-
	10	3525	35-100	8 X	329	150	65	65,5	65,5	-	VTP	-
400	2	3020	28-75	9 X	362	126	51	3,5	3,5	5,5	VTP	506,11
	3	3525	35-100	9 X	362	150	65	1	1	9,7	VTP	629,04
	4	3525	35-100	8 X	362	150	65	8,5	8,5	11,2	VTP	738,01
	5	3525	35-100	8 X	362	150	65	18	18	11,3	VTP	844,87
	6	3525	35-100	8 X	362	150	65	27,5	27,5	12,3	VTP	866,96
	8	3525	35-100	8 X	362	150	65	46,5	46,5	15,2	VTP	1169,48
	10	4030	40-115	8 X	362	176	76	60	60	22,8	VTP	1721,91
425	2	3525	35-100	9 X	375	150	65	10,5	10,5	11,5	VTP	-
	3	3525	35-100	9 X	375	150	65	1	1	18,5	VTP	-
	4	3525	35-100	8 X	375	150	65	8,5	8,5	19,5	VTP	-
	5	3525	35-100	8 X	375	150	65	18	18	23,0	VTP	-
	6	3525	35-100	8 X	375	150	65	27,5	27,5	25,1	VTP	-
	8	4535	55-125	8 X	375	198	89	34,5	34,5	35,1	VTP	-
	10	4535	55-125	8 X	375	198	89	53,5	53,5	-	VTP	-
450	2	3020	28-75	9 X	410	126	51	3,5	3,5	8,4	VTP	504,06
	3	3525	35-100	9 X	410	150	65	1	1	11,5	VTP	685,51
	4	3525	35-100	8 X	410	150	65	8,5	8,5	13,3	VTP	786,44
	5	3525	35-100	8 X	410	150	65	18	18	15,7	VTP	907,33
	6	3525	35-100	8 X	410	150	65	27,5	27,5	17,1	VTP	1028,33
	8	3525	35-100	8 X	410	150	65	46,5	46,5	21,3	VTP	1431,60
	10	4535	55-125	8 X	410	198	89	53,5	53,5	29,3	VTP	1988,01
500	2	3020	28-75	9 X	460	126	51	3,5	3,5	9,5	VTP	564,63
	3	3525	35-100	9 X	460	150	65	1	1	12,6	VTP	766,20
	4	3525	35-100	8 X	460	150	65	8,5	8,5	14,9	VTP	846,87
	5	3525	35-100	8 X	460	150	65	18	18	17,6	VTP	1028,33
	6	3525	35-100	8 X	460	150	65	27,5	27,5	19,5	VTP	1229,88
	8	3525	35-100	8 X	460	150	65	46,5	46,5	24,3	VTP	1655,86
	10	4535	55-125	8 X	460	198	89	53,5	53,5	32,9	VTP	3646,47
560	2	3020	25-75	9 X	524	159	51	3,5	3,5	16,5		718,63
	3	3535	35-90	9 X	524	178	89	26	26	25,9		885,51
	4	3535	35-90	8 X	524	178	89	7	7	29,0		1005,03
	5	4040	40-100	8 X	524	216	102	0,5	0,5	32,5		1231,11
	6	4040	40-100	8 X	524	216	102	9	9	43,1		1424,47
	8	4545	55-110	8 X	524	242	115	21,5	21,5	49,0		1962,62
	10	4545	55-110	8 X	590	146	51	3,5	3,5	18,5		845,20
630	2	3020	35-75	9 X	590	178	89	13	13	28,9		1072,38
	3	3535	35-90	9 X	590	178	89	3,5	3,5	33,3		1177,78
	4	3535	35-90	8 X	590	216	102	0,5	0,5	43,1		1410,77
	5	4040	40-100	8 X	590	216	102	41,0	41,0	27,9		1921,28
	6	3525	35-100	8 X	590	150	65	41,0	41,0	35,1		2673,18
	8	4030	40-115	8 X	590	176	76	40,5	40,5	72,0		2817,81
	10	4545	55-110	8 X	590	242	115	16	16	23,0		1446,77
710	2	3030	35-75	9 X	670	145	76	13	13	33,2		1539,18
	3	3535	35-90	9 X	670	180	89	3,5	3,5	39,1		1650,86
	4	3535	35-90	8 X	670	180	89	12,5	12,5	38,2		2496,67
	5	4030	40-115	8 X	670	176	76	40,5	40,5	46,8		2952,50
	6	4535	55-125	8 X	670	198	89	34,5	34,5	80,0		3476,39
	8	4535	55-125	8 X	670	242	115	40,5	40,5	-		3250,97
	10	4545	55-110	8 X	670	242	115	16	16	-		-



SPB	
Antal spår	B
1	25
2	44
3	63
4	82
5	101
6	120
8	158
10	196

- Solid skiva
- Plan skiva.
- x Ekerskiva

Beställningsnr exempel:

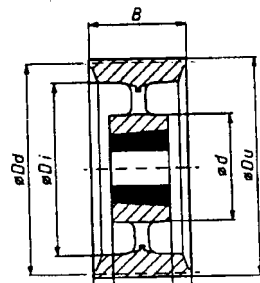
Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

5 SPB 250
 Delningsdiameter (mm)
 Profil
 Antal spår

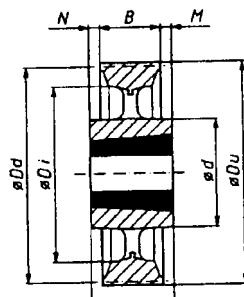
Bussning	3020	3030	3525	3535	4030	4040	4535	4545	5050
Pris EUR	61,21	85,85	147,56	163,60	212,36	231,37	270,17	294,97	495,42

Remskivor profil SPB för bussning

Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axel-hål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt Kg	VTP utf	Pris EUR
800	2	3525	35-100	9 X	760	150	65	10,5	10,5	31,6	VTP	4312,57
	3	3535	35-90	9 X	760	180	89	13	13	36,7		1755,22
	4	4040	40-100	8 X	760	216	102	10	10	48,8		1916,03
	5	4040	40-100	8 X	760	216	102	0,5	0,5	56,1		2435,19
	6	4545	55-110	8 X	760	242	115	2,5	2,5	71,4		3695,38
	8	4535	55-125	8 X	760	198	89	34,5	34,5	60,0		4043,21
900	10	4545	55-110	8 X	760	242	115	40,5	40,5	102,0	VTP	-
	3	3535	35-90	9 X	858	180	89	13	13	46,8		2599,87
	4	4040	40-100	8 X	858	216	102	10	10	60,0		2680,65
	5	4545	55-110	8 X	858	242	115	7	7	74,8		2926,21
	6	4545	55-110	8 X	858	242	115	2,5	2,5	81,5		4928,67
	8	4535	55-125	8 X	858	198	89	34,5	34,5	69,1		5248,63
1000	10	5050	70-125	8 X	858	267	127	34,5	34,5	126,0	VTP	4992,57
	3	4040	40-100	9 X	958	216	102	19,5	19,5	56,5		-
	4	4040	40-100	8 X	958	216	102	10	10	66,5		-
	5	4545	55-110	8 X	958	242	115	7	7	80,5		3807,27
	6	4545	55-110	8 X	958	242	115	2,5	2,5	90,0		-
	8	5050	70-125	8 X	958	267	127	15,5	15,5	132,0		5295,92
1250	10	5050	70-125	8 X	958	267	127	34,5	34,5	147,0	VTP	-
	3	4040	40-100	9 X	1208	216	102	19,5	19,5	120,0		-
	4	4545	55-110	9 X	1208	242	115	16,5	16,5	152,0		-
	5	4545	55-110	9 X	1208	242	115	7	7	175,0		-
	6	5050	70-125	9 X	1208	267	127	3,5	3,5	190,0		-
1250	8	5040	70-125	8 X	1208	218	102	28	28	99,0	VTP	13204,89

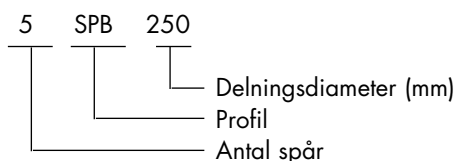


och typ 8 X



Beställningsnr exempel:

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej



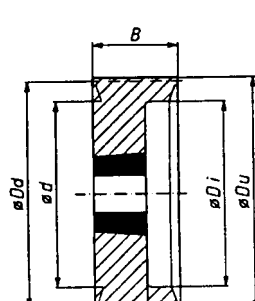
SPB	
Antal spår	B
1	25
2	44
3	63
4	82
5	101
6	120
8	158
10	196

Bussning	3020	3030	3525	3535	4030	4040	4535	4545	5050
Pris EUR	61,21	85,85	147,56	163,60	212,36	231,37	270,17	294,97	495,42

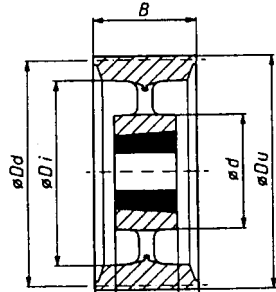
- Solid skiva
- Plan skiva.
- x Ekerskiva

Remskivor profil SPC för bussning

Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axel-hål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt Kg	VTP utf.	Pris EUR
200	3	2517	18-65	7 ●	150	-	45	20	20	9,0		442,22
	4	3020	28-75	7 ●	150	-	51	29,75	29,75	11,2		497,44
	5	3525	35-100	7 ●	150	-	65	35,5	35,5	11,1		608,10
	6	3535	35-90	7 ●	150	-	89	36,5	36,5	13,5		988,03
	8	3525	35-100	7 ●	150	-	65	73,75	73,75	18,3		921,17
212	3	3020	28-75	8 X	162	126	51	17	17	5,5	VTP	524,29
	4	3020	28-75	7 ●	162	-	51	29,75	29,75	12,3		552,67
	5	3525	35-100	7 ●	162	-	65	35,5	35,5	12,9		636,53
	6	3525	35-100	7 ●	162	-	65	48,25	48,25	15,0		801,19
	8	3525	35-100	7 ●	162	-	65	73,75	73,75	19,2		1149,36
224	3	3020	28-75	8 X	174	126	51	17	17	5,6	VTP	564,63
	4	3525	35-100	7 ●	174	-	65	22,75	22,75	12,2		626,39
	5	3525	35-100	7 ●	174	-	65	35,5	35,5	13,8		773,84
	6	3525	35-100	7 ●	174	-	65	48,25	48,25	16,5		829,09
	8	3525	35-100	7 ●	174	-	65	73,75	73,75	22,1		1096,23
236	3	3020	28-75	8 X	186	126	51	17	17	5,7	VTP	645,18
	4	3525	35-100	7 ●	186	-	65	22,75	22,75	14,9		746,08
	5	3525	35-100	7 ●	186	-	65	35,5	35,5	16,8		887,21
	6	3525	35-100	7 ●	186	-	65	48,25	48,25	18,6		967,88
	8	3525	35-100	7 ●	186	-	65	73,75	73,75	22,7		1244,11
250	3	3020	28-75	8 X	200	126	51	17	17	6,1	VTP	685,51
	4	3525	35-100	8 X	200	150	65	22,75	22,75	8,9	VTP	806,51
	5	3525	35-100	8 X	200	150	65	35,5	35,5	10,4	VTP	927,55
	6	3525	35-100	8 X	200	150	65	48,25	48,25	12,0	VTP	988,00
	8	3525	35-100	8 X	200	150	65	73,75	73,75	15,2	VTP	1270,24
265	3	3525	35-100	5 X	215	150	65	20	-	8,1	VTP	667,36
	4	3525	35-100	8 X	215	150	65	22,75	22,75	10,0	VTP	887,21
	5	3525	35-100	8 X	215	150	65	35,5	35,5	11,2	VTP	967,88
	6	3525	35-100	8 X	215	150	65	48,25	48,25	12,8	VTP	1088,78
	8	3525	35-100	8 X	215	150	65	73,75	73,75	16,0	VTP	1330,81
280	3	3525	35-100	5 X	230	150	65	20	-	8,5	VTP	786,44
	4	3525	35-100	8 X	230	150	65	22,75	22,75	10,1	VTP	907,33
	5	3525	35-100	8 X	230	150	65	35,5	35,5	12,0	VTP	988,00
	6	3525	35-100	8 X	230	150	65	48,25	48,25	14,0	VTP	1109,02
	8	3525	35-100	8 X	230	150	65	73,75	73,75	17,7	VTP	1431,60
300	3	3525	35-100	8 X	250	150	65	10	10	9,2	VTP	826,64
	4	3525	35-100	8 X	250	150	65	22,75	22,75	11,1	VTP	927,55
	5	3525	35-100	8 X	250	150	65	35,5	35,5	12,9	VTP	1048,44
	6	3525	35-100	8 X	250	150	65	48,25	48,25	15,2	VTP	1169,48
	8	3525	35-100	8 X	250	150	65	73,75	73,75	18,4	VTP	1552,62
315	3	3525	35-100	8 X	265	150	65	10	10	9,7	VTP	866,96
	4	3525	35-100	8 X	265	150	65	22,75	22,75	11,6	VTP	967,88
	5	3525	35-100	8 X	265	150	65	35,5	35,5	13,6	VTP	1088,78
	6	3525	35-100	8 X	265	150	65	48,25	48,25	15,2	VTP	1250,13
	8	3525	35-100	8 X	265	150	65	73,75	73,75	20,5	VTP	1673,49
335	3	3525	35-100	8 X	285	150	65	10	10	11,6	VTP	887,21
	4	3525	35-100	8 X	285	150	65	22,75	22,75	12,3	VTP	1028,33
	5	3525	35-100	8 X	285	150	65	35,5	35,5	15,0	VTP	1149,36
	6	3525	35-100	8 X	285	150	65	48,25	48,25	17,6	VTP	1290,48
	8	3525	35-100	8 X	285	150	65	73,75	73,75	23,5	VTP	1723,96
355	3	3525	35-100	8 X	305	150	65	10	10	10,5	VTP	927,55
	4	3525	35-100	8 X	305	150	65	22,75	22,75	13,7	VTP	1068,66
	5	3525	35-100	8 X	305	150	65	35,5	35,5	15,9	VTP	1189,55
	6	3525	35-100	8 X	305	150	65	48,25	48,25	18,2	VTP	1371,18
	8	3525	35-100	8 X	305	150	65	73,75	73,75	22,0	VTP	1978,57
375	3	3525	35-100	8 X	325	150	65	10	10	12,3	VTP	1008,09
	4	3525	35-100	8 X	325	150	65	22,75	22,75	13,7	VTP	1109,02
	5	3525	35-100	8 X	325	150	65	35,5	35,5	16,2	VTP	1270,24
	6	3525	35-100	8 X	325	150	65	48,25	48,25	19,4	VTP	1552,62
	8	4030	40-115	8 X	325	176	76	68,25	68,25	26,8	VTP	2117,10



Typ 4 ●



Typ 7 ○
och typ 8 X

Max preferihastighet:
Solida och plana skivor: 40 m/s

Ekerskivor: 36 m/s

● Solid skiva

○ Plan skiva.

x Ekerskiva

Material: VTP segjärn
Övriga gjutjärn

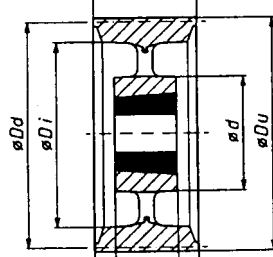
Beställningsnr exempel:

$$Du = Dd + 9,5 \text{ mm}$$

Bussning	2517	3020	3525	4030
Pris EUR	47,13	61,21	147,56	212,36

Remskivor profil SPC för bussning

Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axel-hål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt Kg	VTP utf.	Pris EUR
400	3	3525	35-100	8 X	350	150	65	10	10	12,5	VTP	1088,78
	4	3525	35-100	8 X	350	150	65	22,8	22,8	14,7	VTP	1169,48
	5	3525	35-100	8 X	350	150	65	35,5	35,5	16,9	VTP	1330,81
	6	3525	35-100	8 X	350	150	65	48,3	48,3	21,8	VTP	1653,40
	8	4030	40-115	8 X	350	176	76	68,3	68,3	27,7	VTP	2217,88
425	3	3525	35-100	8 X	375	150	65	10	10	13,6	VTP	1129,11
	4	3525	35-100	8 X	375	150	65	22,8	22,8	16,4	VTP	1270,24
	5	3525	35-100	8 X	375	150	65	35,5	35,5	20,3	VTP	1471,94
	6	4535	55-125	8 X	375	198	89	36,3	36,3	29,0	VTP	1955,88
	8	4535	55-125	8 X	375	198	89	61,8	61,8	33,5	VTP	2449,81
450	3	3525	35-100	8 X	400	150	65	10	10	14,3	VTP	1250,13
	4	3525	35-100	8 X	400	150	65	22,8	22,8	17,1	VTP	1451,29
	5	3525	35-100	8 X	400	150	65	35,5	35,5	20,0	VTP	1653,40
	6	4535	55-125	8 X	400	198	89	36,3	36,3	31,0	VTP	1996,10
	8	4535	55-125	8 X	400	198	89	61,8	61,8	36,7	VTP	2514,37
475	3	3525	35-100	8 X	425	150	65	10	10	15,6	VTP	1391,24
	4	3525	35-100	8 X	425	150	65	22,8	22,8	18,6	VTP	1512,27
	5	3525	35-100	8 X	425	150	65	35,5	35,5	21,1	VTP	1834,86
	6	4535	55-125	8 X	425	198	89	36,3	36,3	31,7	VTP	2217,88
	8	4535	55-125	8 X	425	198	89	61,8	61,8	38,5	VTP	2722,07
500	3	3525	35-100	8 X	450	150	65	10	10	15,7	VTP	1431,60
	4	3525	35-100	8 X	450	150	65	22,8	22,8	19,6	VTP	1613,06
	5	3525	35-100	8 X	450	150	65	35,5	35,5	22,6	VTP	1895,30
	6	4535	55-125	8 X	450	198	89	36,3	36,3	30,3	VTP	2318,83
	8	4535	55-125	8 X	450	198	89	61,8	61,8	42,7	VTP	3460,23
530	3	3525	35-100	8 X	480	150	65	10	10	17,8	VTP	1653,40
	4	3525	35-100	8 X	480	150	65	22,8	22,8	20,8	VTP	1875,22
	5	4535	55-125	8 X	480	198	89	23,5	23,5	30,0	VTP	2086,88
	6	5050	70-125	8 X	480	265	127	17,3	17,3	73,0	VTP	1996,78
	8	4535	55-125	8 X	480	198	89	61,8	61,8	39,1	VTP	3831,36
560	3	3525	35-100	8 X	510	150	65	10	10	18,4	VTP	2657,25
	4	3525	35-100	8 X	510	150	65	22,8	22,8	22,8	VTP	2630,18
	5	4535	55-125	8 X	510	198	89	23,5	23,5	31,5	VTP	3020,61
	6	4535	55-125	8 X	510	198	89	36,3	36,3	35,1	VTP	3548,71
	8	4535	55-125	8 X	510	198	89	61,8	61,8	44,5	VTP	4249,80
630	3	4030	40-115	8 X	580	176	76	4,50	4,50	23,5	VTP	2943,47
	4	4030	40-115	8 X	580	176	76	17,3	17,3	27,6	VTP	3409,37
	5	4535	55-125	8 X	580	198	89	23,50	23,50	35,6	VTP	4136,58
	6	4535	55-125	8 X	580	198	89	36,3	36,3	40,6	VTP	4243,80
	8	4535	55-125	8 X	580	198	89	61,8	61,8	50,9	VTP	4826,48
710	3	4040	40-100	8 X	667	216	102	8,5	8,5	67,0		3845,17
	4	4545	55-110	8 X	667	242	115	2,2	2,2	80,0		4288,53
	5	5050	70-125	8 X	667	267	127	4,5	4,5	101,0		-
	6	5050	70-125	8 X	667	267	127	17,3	17,3	115,0		3179,07
	8	5040	70-125	8 X	660	218	102	55,3	55,3	75,0	VTP	4254,45
800	3	4545	55-110	9 X	737	242	115	15	15	82,0		-
	4	5050	70-125	8 X	737	267	127	8,2	8,2	120,0		2854,22
	5	5040	70-125	8 X	750	218	102	17	17	63,0	VTP	5067,34
	6	5040	70-125	8 X	750	218	102	29,3	29,3	67,0	VTP	5099,16
	8	5040	70-125	8 X	750	218	102	55,3	55,3	77,5	VTP	4570,01
1000	5	5050	70-125	8 X	937	267	127	4,5	4,5	133,0		6755,22
	6	5050	70-125	8 X	937	267	127	17,3	17,3	158,0		8468,26
	8	5040	70-125	8 X	937	218	102	55,3	55,3	103,0	VTP	6799,76
1250	5	5050	70-125	8 X	1187	267	127	4,5	4,5	192,0		-
	6	5050	70-125	8 X	1187	267	127	17,3	17,3	212,0		-
	8	5040	70-125	8 X	1187	218	102	55,3	55,3	164,3	VTP	17422,98



typ 8 X

SPC	
Antal spår	B
3	85
4	111
5	136
6	162
8	213

Beställningsnr exempel:

Pris med kursiv stil = Lagerfördes ej

5 SPC 250

Delningsdiameter (mm)
Profil
Antal spår

Bussning	3525	4030	4040	4535	4545	5040	5050
Pris EUR	147,56	212,36	231,37	270,17	294,97	452,46	495,42

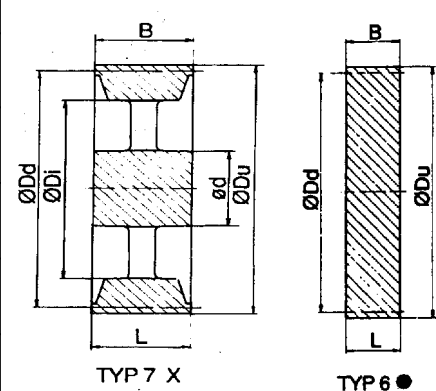
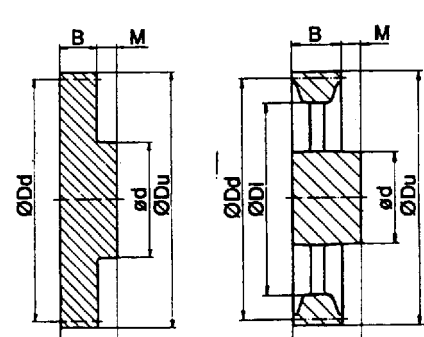
- Solid skiva
- Plan skiva.
- x Ekerskiva

Remskivor med fast nav för profil SPZ/Z

Deln. diameter Dd	Antal spår	Max Axelhål mm	Utförande 1)	Di	d	L	M	N	Vikt Kg	Pris EUR
50	1	20	1●	-	32	28	12	-	0,3	15,23
	2	20	1●	-	35	35	7	-	0,4	20,07
	3	20	6●	-	-	40	-	-	0,5	20,91
56	1	20	1●	-	32	28	12	-	0,4	17,16
	2	25	1●	-	40	35	7	-	0,6	20,91
	3	25	6●	-	-	40	-	-	0,8	25,14
63	1	25	1●	-	40	28	12	-	0,4	20,07
	2	25	1●	-	40	35	7	-	0,6	24,54
	3	25	6●	-	-	40	-	-	0,9	30,10
71	1	25	2o	-	40	28	12	-	0,4	22,85
	2	25	1●	-	48	35	7	-	0,9	29,86
	3	30	6●	-	-	40	-	-	1,2	35,54
75	1	25	2o	-	40	28	12	-	0,5	24,30
	2	25	1●	-	50	35	7	-	1,0	31,55
	3	30	6●	-	-	40	-	-	1,2	38,93
80	1	25	2o	-	40	28	12	-	0,5	26,23
	2	30	2o	-	48	35	7	-	0,9	34,45
	3	38	6●	-	-	40	-	-	1,3	42,79
85	1	25	2o	-	40	28	12	-	0,5	27,68
	2	30	2o	-	40	35	7	-	1,1	37,23
	3	38	6●	-	-	40	-	-	1,7	46,30
90	1	25	2o	-	40	28	12	-	0,7	30,46
	2	30	2o	-	48	35	7	-	1,2	41,70
	3	38	6●	-	-	40	-	-	1,7	51,85
95	1	28	2o	-	45	28	12	-	0,7	32,63
	2	30	2o	-	50	35	7	-	1,2	45,69
	3	38	6●	-	-	40	-	-	1,9	55,24
100	1	28	2o	-	45	28	12	-	0,8	35,30
	2	30	2o	-	50	35	7	-	1,3	49,32
	3	38	7o	-	60	40	-	-	2,1	55,48
106	1	28	2o	-	45	28	12	-	0,8	37,47
	2	30	2o	-	48	35	7	-	1,3	51,25
	3	38	7o	-	62	40	-	-	2,1	57,54
112	1	28	2o	-	45	28	12	-	1,0	41,70
	2	30	2o	-	48	35	7	-	1,4	52,10
	3	38	7o	-	62	40	-	-	2,6	62,85
118	1	28	2 X	97	45	28	12	-	0,8	42,55
	2	30	2o	-	48	35	7	-	1,6	59,23
	3	38	7o	-	62	40	-	-	2,7	67,69
125	1	28	2 X	104	45	28	12	-	1,0	44,48
	2	30	2 X	104	50	35	7	-	1,4	62,01
	3	38	7o	-	62	40	-	-	2,9	75,91
132	1	28	2 X	110	45	28	12	-	1,0	47,99
	2	30	2 X	109,5	50	40	12	-	1,5	67,33
	3	38	7 X	112	61	40	-	-	2,4	82,07
140	1	28	2 X	117	45	28	12	-	1,3	51,61
	2	38	2 X	118	61	40	14	-	1,8	72,77
	3	38	7 X	117	61	40	-	-	2,5	90,78
150	1	28	2 X	129	45	28	12	-	1,5	56,69
	2	38	2o	129	61	40	12	-	1,5	80,14
	3	38	7o	129	61	40	-	-	1,9	94,40
160	1	32	2 X	139	55	32	16	-	1,4	59,23
	2	38	2 X	139	61	40	12	-	1,9	80,87
	3	42	2 X	139	68	45	5	-	2,9	106,25
180	1	32	2 X	159	55	32	16	-	1,7	67,93
	2	38	2 X	159	61	40	12	-	2,4	93,07
	3	42	2 X	159	68	45	5	-	3,2	115,92
200	1	32	2 X	179	55	32	16	-	1,6	80,63
	2	38	2 X	179	62	40	12	-	2,2	107,10
	3	42	2 X	179	68	45	5	-	3,4	131,75
225	1	32	2 X	204	55	32	16	-	1,8	95,01
	2	38	2 X	204	61	40	12	-	2,5	124,99
	3	42	2 X	204	68	45	5	-	3,4	158,83
250	1	32	2 X	229	55	32	16	-	2,0	111,93
	2	38	2 X	229	61	40	12	-	2,9	151,46
	3	42	2 X	229	68	45	5	-	3,7	182,41

- Solid skiva
- Plan skiva.
- ✗ Ekerskiva

Du = Dd + 7 mm

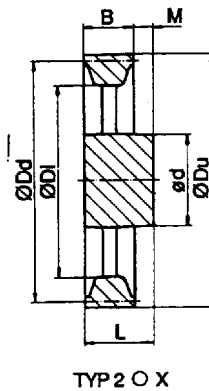


Beställningsnr exempel:
 2 Z 75
 Delningsdiameter (mm)
 Profil
 Antal spår

Passande kilremmar	Min. tillåten skivdiameter Dd (mm)
Vävomsluten	Z-rem
Tandad	Z-rem
Vävomsluten	SPZ-rem
Tandad	SPZ-rem

Remskivor med fast nav för profil SPZ/Z

Deln. diameter Dd	Antal spår	Max Axelhål mm	Utförande 1)	Di	d	L	M	N	Vikt Kg	Pris EUR
280	1	35	2 X	-	55	34	18	-	3,9	164,45
	2	42	2 X	-	61	38	10	-	5,2	175,99
	3	48	2 X	-	68	40	-	-	7,0	289,52
315	1	35	2 X	-	55	34	18	-	4,4	207,88
	2	42	2 X	-	61	38	10	-	6,8	195,21
	3	48	2 X	-	68	40	-	-	8,3	318,92
355	1	35	2 X	-	55	34	18	-	4,6	235,60
	2	42	2 X	-	61	38	10	-	8,0	288,15
	3	48	2 X	-	68	40	-	-	1,0	403,43



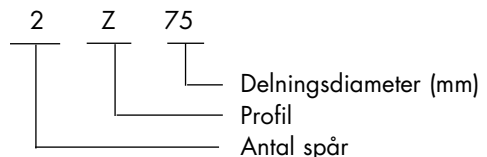
- Solid skiva
 - Plan skiva.
 - x Ekerskiva

$$D_u = D_d + 7 \text{ mm}$$

SPZ	
Antal spår	B
1	16
2	28
3	40

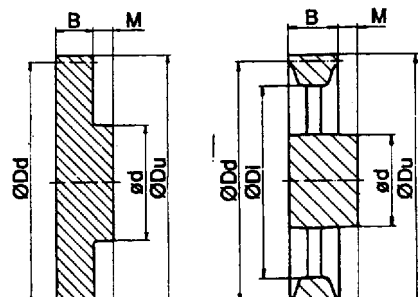
Passande kilremmar		Min. tillåten skivdiameter	Dd (mm)
Vävömsluten	Z-rem	50	
Tändad	Z-rem	50	
Vävömsluten	SPZ-rem	67	
Tändad	SPZ-rem	50	

Beställningsnr exempel:



Remskivor med fast nav för profil SPA/A

Deln diameter Dd (mm)	Antal spår	Max Axelhål mm	Utförande	D _i mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vikt Kg	Pris EUR
50	1	20	2 o	-	32	35	13	-	0,4	14,50
	2	25	1 ●	-	40	45	8	-	0,6	18,74
	3	25	6 ●	-	-	52	-	-	0,7	31,99
56	1	20	2 o	-	35	35	13	-	0,4	15,92
	2	25	1 ●	-	40	45	8	-	0,6	21,86
	3	25	6 ●	-	-	52	-	-	0,8	26,29
63	1	25	2 o	-	40	35	13	-	0,5	18,13
	2	25	2 o	-	40	45	8	-	0,8	24,88
	3	25	6 ●	-	-	52	-	-	1,1	31,03
	4	25	6 ●	-	-	67	-	-	1,3	52,03
	5	25	6 ●	-	-	82	-	-	1,8	60,80
71	1	25	2 o	-	40	35	13	-	0,6	21,86
	2	28	2 o	-	50	45	8	-	1,0	29,41
	3	32	6 ●	-	-	52	-	-	1,3	35,66
	4	32	6 ●	-	-	67	-	-	1,7	54,42
	5	32	6 ●	-	-	82	-	-	2,1	62,33
75	1	25	2 o	-	40	35	13	-	0,7	23,07
	2	28	2 o	-	50	45	8	-	1,1	31,23
	3	32	6 ●	-	-	52	-	-	1,8	37,07
	4	32	6 ●	-	-	67	-	-	2,2	44,62
	5	32	6 ●	-	-	82	-	-	2,7	53,09
80	1	28	2 o	-	45	35	13	-	0,8	24,58
	2	32	2 o	-	50	45	8	-	1,2	33,24
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	1,8	38,48
	4	38	6 ●	-	-	67	-	-	2,3	53,29
	5	38	6 ●	-	-	82	-	-	2,7	67,39
85	1	28	2 o	-	45	35	13	-	0,8	26,49
	2	32	2 o	-	50	45	8	-	1,4	35,46
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	1,9	41,80
	4	38	6 ●	-	-	67	-	-	2,5	56,21
	5	38	6 ●	-	-	82	-	-	2,4	-
90	1	28	2 o	-	45	35	13	-	0,9	29,01
	2	32	2 o	-	60	45	8	-	1,7	38,28
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	2,2	45,83
	4	42	6 ●	-	-	67	-	-	2,4	57,62
	5	42	6 ●	-	-	82	-	-	2,7	73,64
95	1	28	2 o	-	50	35	13	-	1,0	31,03
	2	32	2 o	-	60	45	8	-	1,8	39,99
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	2,5	47,94
	4	42	6 ●	-	-	67	-	-	3,1	58,72
	5	42	6 ●	-	-	82	-	-	3,8	-
100	1	28	2 o	-	48	35	13	-	1,1	34,25
	2	32	2 o	-	60	45	8	-	1,9	42,71
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	2,7	50,97
	4	42	3 ●	74	70	50	-	17	2,9	65,78
	5	42	3 ●	74	70	50	-	32	3,3	78,06
106	1	28	2 o	-	48	35	13	-	1,2	37,17
	2	32	2 o	-	60	45	8	-	2,1	46,24
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	3,0	57,82
	4	42	3 ●	80	70	50	-	17	3,2	99,20
	5	42	3 ●	80	70	50	-	32	3,6	-
112	1	28	2 o	-	48	35	13	-	1,2	40,19
	2	38	2 o	-	60	45	8	-	2,1	50,97
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	3,4	62,95
	4	42	3 ●	86	70	50	-	17	3,5	77,76
	5	42	3 ●	86	70	50	-	32	3,9	88,55
118	1	38	2 o	-	60	35	13	-	1,4	43,02
	2	38	2 o	-	60	45	8	-	2,5	56,21
	3	42	6 ●	-	-	52	-	-	3,8	66,78
	4	42	3 ●	92	70	50	-	17	3,9	81,09
	5	48	3 ●	92	70	50	-	32	4,4	92,58
125	1	36	2 o	-	58	35	13	-	1,6	50,27
	2	38	2 o	-	60	45	8	-	2,7	68,80
	3	42	6 ●	-	-	52	-	-	4,3	90,05
	4	42	3 ●	99	70	50	-	17	4,6	110,91
	5	48	3 ●	99	80	50	-	32	4,4	144,99
132	1	36	2 o	-	58	35	13	-	1,7	51,57
	2	38	2 o	-	60	45	8	-	2,9	72,02
	3	42	5 o	-	68	50	2	-	4,4	91,97
	4	42	3 ●	106	70	50	-	17	4,8	116,24
	5	48	3 ●	106	80	50	-	32	5,4	108,38
140	1	38	2 X	114	60	35	13	-	1,8	54,80
	2	38	2 X	114	61	45	8	-	2,3	75,95
	3	42	5 o	-	68	50	2	-	4,7	101,23
	4	42	3 ●	114	70	50	-	17	5,3	118,26
	5	48	3 ●	114	80	50	-	32	6,0	124,30



SPA/A	
Antal spår	B
1	22
2	37
3	52
4	67
5	82

● Solid skiva Material: Gjutjärn
 ○ Plan skiva. Du = Dd + 9,5
 x Ekerskiva

Beställningsnr exempel:

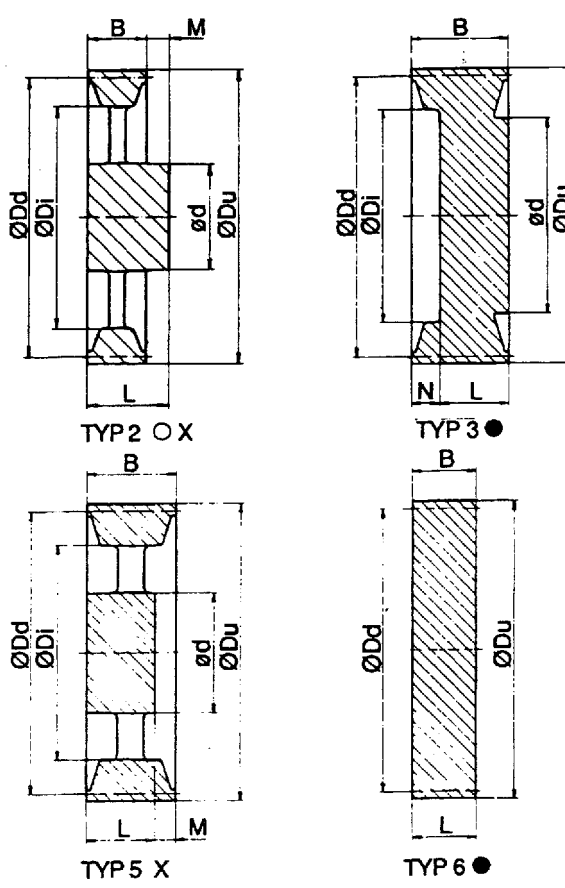
2 A 75
 Delningsdiameter (mm)
 Profil
 Antal spår

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Remskivor med fast nav för profil SPA/A

Deln diam Dd mm	Antal spår	Max Axelhål mm	Utf	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vikt Kg	Pris EUR
150	1	38	2 X	124	60	40	18	-	1,8	60,94
	2	38	2 X	124	61	45	8	-	2,3	83,41
	3	42	5 ○	-	70	50	2	-	5,2	110,91
	4	48	3 ●	124	80	50	-	17	6,0	125,31
	5	48	3 ●	124	80	50	-	32	6,6	139,41
160	1	38	2 X	134	60	40	18	-	1,9	65,18
	2	38	2 X	134	61	45	8	-	2,5	90,05
	3	42	5 X	133	70	50	2	-	3,6	118,46
	4	48	3 ●	134	80	50	-	17	7,0	143,64
	5	48	3 ●	134	80	50	-	32	7,4	-
170	1	35	2 X	143	65	36	16	-	2,0	72,73
	2	35	2 X	143	70	49	14	-	2,9	96,60
	3	35	5 X	143	70	42	8	-	3,2	129,54
	4	38	5 X	143	80	60	7	-	4,2	152,01
	5	48	5 X	143	80	70	12	-	5,8	-
180	1	40	2 X	154	65	40	18	-	2,1	78,47
	2	42	2 X	154	70	50	13	-	3,5	110,71
	3	42	5 X	153	70	50	2	-	3,9	131,65
	4	48	5 X	153	80	60	7	-	5,3	176,07
	5	48	5 X	153	80	65	17	-	6,0	197,84
190	1	38	2 X	164	65	36	16	-	2,0	92,25
	2	42	2 X	164	68	49	14	-	3,2	117,45
	3	42	5 X	164	77	42	8	-	4,0	134,88
	4	48	5 X	164	90	60	7	-	5,2	-
	5	48	5 X	164	90	70	12	-	6,3	-
200	1	38	2 X	174	65	40	18	-	2,5	90,96
	2	42	2 X	174	68	50	13	-	3,5	118,46
	3	48	5 X	173	77	50	2	-	4,8	152,01
	4	55	5 X	173	90	60	7	-	6,4	203,58
	5	55	5 X	173	90	65	17	-	6,8	231,99
212	1	40	2 X	186	75	36	16	-	2,7	-
	2	42	2 X	186	77	49	14	-	3,4	-
	3	42	5 X	186	77	42	8	-	4,4	-
	4	42	5 X	186	90	60	7	-	5,7	-
	5	42	5 X	186	96	70	12	-	6,9	-
224	1	38	2 X	199	65	40	18	-	3,0	116,14
	2	42	2 X	199	70	50	13	-	4,1	141,03
	3	48	5 X	198	77	50	2	-	5,0	179,51
	4	55	5 X	198	90	60	7	-	7,1	238,03
	5	55	5 X	198	90	65	17	-	8,1	280,84
236	1	38	2 X	210	65	36	16	-	3,3	124,30
	2	42	2 X	210	70	49	12	-	4,1	149,99
	3	48	5 X	210	77	47	5	-	4,9	215,31
	4	55	5 X	210	90	60	7	-	6,2	246,01
	5	55	5 X	210	90	70	12	-	7,5	304,53
240	1	42	2 X	214	70	40	18	-	3,0	-
	2	42	2 X	214	70	50	13	-	4,3	-
	3	48	5 X	214	77	50	2	-	5,5	-
	4	55	5 X	214	90	60	7	-	7,0	-
	5	55	5 X	214	90	65	17	-	8,0	-
250	1	46	2 X	224	75	50	28	-	3,3	126,22
	2	48	2 X	224	77	50	13	-	4,7	163,79
	3	48	5 X	223	77	50	2	-	5,5	203,47
	4	55	5 X	223	90	60	7	-	6,8	251,43
	5	60	5 X	223	95	65	17	-	8,9	325,26
280	1	42	2 X	254	70	50	28	-	3,7	136,49
	2	48	2 X	254	77	50	13	-	4,9	175,07
	3	48	5 X	253	77	50	2	-	6,4	216,98
	4	55	5 X	253	90	60	7	-	8,4	270,56
	5	60	5 X	253	96	65	17	-	9,7	299,68
300	1	46	2 X	274	75	50	30	-	4,1	141,43
	2	48	2 X	274	77	50	13	-	5,4	176,07
	3	55	5 X	274	90	60	8	-	8,0	219,29
	4	55	5 X	274	88	60	7	-	9,6	276,20
	5	60	5 X	274	96	70	12	-	10,3	320,32

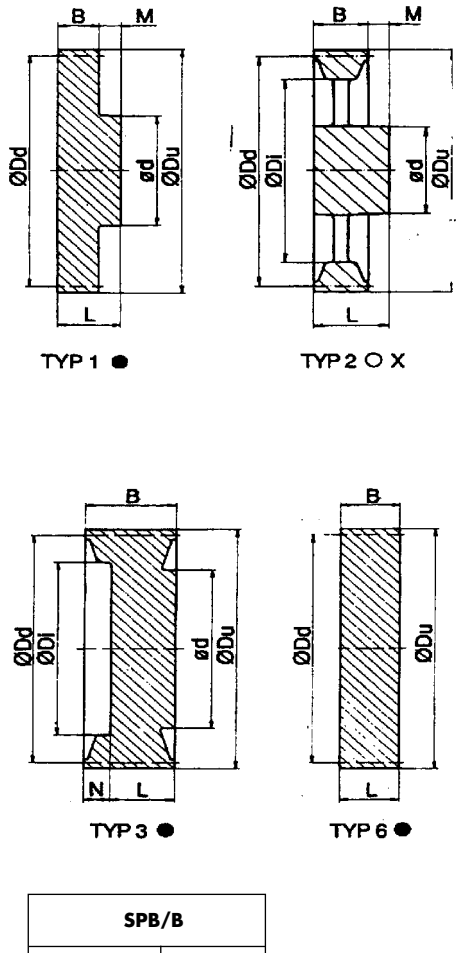
Deln diam Dd mm	Antal spår	Max Axelhål mm	Utf	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vikt Kg	Pris EUR
315	1	46	2 X	289	75	50	28	-	4,3	157,39
	2	48	2 X	289	77	50	13	-	5,6	187,26
	3	55	2 X	288	90	60	8	-	7,8	243,07
	4	55	5 X	288	90	60	7	-	10,2	287,89
	5	60	5 X	288	96	70	12	-	11,5	386,81
355	1	42	2 X	329	75	50	28	-	4,9	160,77
	2	55	2 X	329	90	60	23	-	7,1	210,83
	3	55	2 X	328	90	60	8	-	8,5	271,67
	4	55	5 X	328	90	60	7	-	10,1	330,70
	5	60	5 X	328	96	70	12	-	12,5	386,41
400	1	50	2 X	374	80	50	28	-	5,5	208,16
	2	55	2 X	374	90	60	23	-	8,2	265,13
	3	60	2 X	373	96	65	13	-	7,8	341,08
	4	60	5 X	373	96	65	2	-	12,0	412,70
	5	60	5 X	373	96	70	12	-	14,2	473,64
450	1	52	2 X	424	88	60	28	-	7,4	247,33
	2	55	2 X	424	88	60	23	-	11,2	316,76
	3	60	2 X	423	96	65	13	-	11,2	395,40
	4	65	2 X	423	105	70	3	-	12,8	483,56
	5	65	5 X	423	105	70	12	-	15,8	570,29
500	1	52	2 X	474	85	50	28	-	7,7	358,53
	2	55	2 X	474	90	60	23	-	12,2	456,77
	3	60	2 X	473	96	65	13	-	13,2	550,83
	4	65	2 X	473	105	70	3	-	16,6	635,82
	5	65	5 X	473	105	70	12	-	18,9	639,55
560	1	52	2 X	534	85	50	28	-	8,1	-
	2	55	2 X	534	90	60	23	-	13,3	455,90
	3	60	2 X	533	96	65	13	-	16,8	582,52
	4	65	2 X	533	105	70	3	-	21,6	673,99
	5	65	5 X	533	105	70	12	-	24,2	718,65



Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Remskivor med fast nav för profil SPB/B

Deln diameter Dd (mm)	Antal spår	Max Axelhål mm	Utförande	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vikt Kg	Pris EUR
60	1	25	1 ●	-	40	35	6	-	0,7	29,38
	2	25	6 ●	-	-	48	-	-	1,0	36,09
71	1	28	1 ●	-	45	35	6	-	0,9	36,09
	2	28	6 ●	-	-	48	-	-	1,3	44,04
	3	28	6 ●	-	-	67	-	-	1,5	48,65
75	1	28	1 ●	-	45	35	6	-	0,9	38,40
	2	28	6 ●	-	-	48	-	-	1,4	48,18
	3	28	6 ●	-	-	67	-	-	1,9	68,10
80	1	30	2 ○	-	50	35	6	-	1,1	30,12
	2	30	6 ●	-	-	48	-	-	1,7	42,31
	3	30	6 ●	-	-	67	-	-	2,2	54,10
	4	32	6 ●	-	-	86	-	-	2,9	69,51
	5	35	6 ●	-	-	105	-	-	2,6	-
85	1	30	2 ○	-	50	35	6	-	1,1	32,84
	2	30	2 ○	-	50	55	7	-	1,8	47,74
	3	32	6 ●	-	-	67	-	-	2,5	58,02
	4	35	6 ●	-	-	86	-	-	3,0	-
	5	35	6 ●	-	-	105	-	-	2,8	-
90	1	30	2 ○	-	48	35	6	-	1,1	34,65
	2	32	2 ○	-	50	55	7	-	1,9	51,47
	3	35	6 ●	-	-	67	-	-	2,8	63,26
	4	38	3 ●	60	65	50	-	36	2,7	83,71
	5	38	3 ●	60	65	50	-	55	3,2	101,33
95	1	30	2 ○	-	52	35	6	-	1,4	36,87
	2	32	2 ○	-	55	55	7	-	2,1	68,00
	3	35	6 ●	-	-	67	-	-	3,0	82,23
	4	38	3 ●	65	65	50	-	36	2,9	110,33
	5	38	3 ●	65	65	50	-	55	3,6	-
100	1	30	2 ○	-	52	35	6	-	1,4	38,48
	2	32	2 ○	-	55	55	7	-	2,3	60,34
	3	35	6 ●	-	-	67	-	-	2,8	70,71
	4	38	3 ●	70	65	50	-	36	3,2	93,58
	5	38	3 ●	70	65	50	-	55	3,7	105,46
106	1	30	2 ○	-	48	35	6	-	1,4	47,25
	2	32	2 ○	-	55	55	7	-	2,7	65,38
	3	38	3 ●	76	65	50	-	17	3,0	103,23
	4	38	3 ●	76	65	50	-	36	3,6	121,42
	5	38	3 ●	76	67	50	-	55	4,3	-
112	1	32	2 ○	-	55	35	6	-	1,5	73,74
	2	38	2 ○	-	61	55	7	-	2,9	79,17
	3	38	3 ●	82	65	50	-	17	3,3	105,57
	4	42	3 ●	82	75	50	-	36	4,0	118,16
	5	42	3 ●	82	75	50	-	55	4,5	202,22
118	1	32	2 ○	-	55	35	6	-	1,6	54,99
	2	38	2 ○	-	60	55	7	-	3,0	78,26
	3	42	3 ●	88	75	50	-	17	3,9	86,02
	4	42	3 ●	88	75	50	-	36	4,3	115,43
	5	42	3 ●	88	75	50	-	55	5,4	124,30
125	1	32	2 ○	-	58	35	6	-	2,0	59,63
	2	38	2 ○	-	61	55	7	-	3,4	79,38
	3	42	3 ●	96	75	55	-	17	4,3	87,13
	4	42	3 ●	96	75	50	-	36	4,9	118,66
	5	42	3 ●	96	75	50	-	55	5,4	125,92
	6	48	3 ●	96	80	50	-	64	6,4	159,05
132	1	32	2 ○	-	60	35	6	-	1,9	62,26
	2	38	2 ○	-	61	55	7	-	3,6	80,59
	3	42	3 ●	103	75	55	-	12	4,7	97,00
	4	42	3 ●	103	80	50	-	36	5,2	124,30
	5	48	3 ●	103	80	60	-	45	6,5	133,98



SPB/B	
Antal spår	B
1	29
2	48
3	67
4	86
5	105
6	124

Passande kilremmar Remtyp	Min. tillåten skivdiam Dd (mm)
Vävomsluten	B-rem
Tandad	B-rem
Vävomsluten	SPB-rem
Tandad	SPB-rem

Beställningsnr exempel:

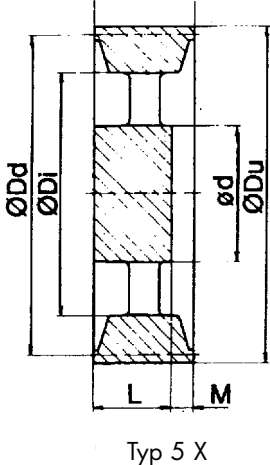
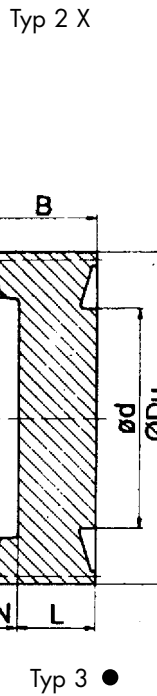
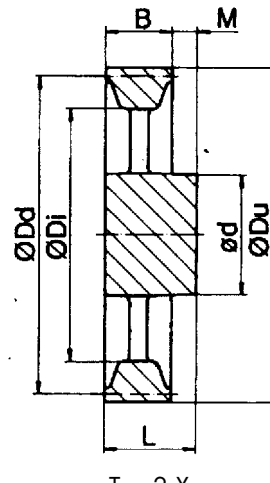
2 B 112
 └─────────
 Delningsdiameter (mm)
 Profil
 Antal spår

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

● Solid skiva
 ○ Plan skiva.
 × Ekerskiva
 Material: Gjutjärn
 $D_u = D_d + 12,5 \text{ mm}$

Remskivor med fast nav för profil SPB/B

Deln diameter Dd (mm)	Antal spår	Max Axelhål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt	Pris EUR
140	1	32	2 o	-	65	35	6	-	2,1	165,90
	2	38	2 o	-	65	55	7	-	4,1	62,55
	3	42	3 ●	111	75	50	-	17	5,1	85,12
	4	42	3 ●	111	80	50	-	36	5,9	108,38
	5	48	3 ●	111	80	60	-	45	7,2	130,64
	6	48	3 ●	111	80	60	-	64	7,8	148,48
150	1	32	2 X	122	60	40	11	-	2,2	179,51
	2	38	2 X	122	61	55	7	-	3,2	68,40
	3	42	3 ●	121	75	50	-	17	6,0	94,69
	4	42	3 ●	121	80	50	-	36	6,6	118,26
	5	48	3 ●	121	80	60	-	45	7,9	148,48
	6	48	3 ●	121	90	60	-	64	8,7	171,35
160	1	38	2 X	131	65	40	11	-	2,5	197,84
	2	42	2 X	131	68	55	7	-	3,5	78,26
	3	48	5 X	131	80	50	17	-	5,1	107,18
	4	48	3 ●	131	90	60	-	26	8,4	136,79
	5	48	3 ●	131	90	60	-	45	9,0	161,47
	6	55	3 ●	131	90	65	-	59	9,9	191,59
170	1	38	2 X	141	65	40	11	-	2,6	205,39
	2	42	2 X	141	67	50	2	-	3,7	88,55
	3	48	5 X	141	80	50	17	-	5,1	118,26
	4	48	3 ●	141	90	60	-	26	9,4	149,68
	5	48	3 ●	141	90	60	-	45	10,2	182,63
	6	60	3 ●	141	100	65	-	59	11,6	208,01
180	1	38	2 X	151	65	40	11	-	2,7	231,28
	2	42	2 X	151	68	50	2	-	3,7	96,40
	3	48	5 X	151	80	50	17	-	5,2	134,88
	4	48	5 X	151	90	60	26	-	7,4	166,41
	5	55	3 ●	151	90	70	-	35	12,6	207,10
	6	60	3 ●	151	100	70	-	54	13,7	234,30
190	1	38	2 X	161	65	40	11	-	2,8	267,64
	2	42	2 X	161	68	50	2	-	3,9	104,76
	3	48	5 X	161	80	50	17	-	5,5	146,66
	4	48	5 X	161	90	60	26	-	7,1	187,53
	5	55	5 X	161	90	70	35	-	10,2	237,24
	6	60	3 ●	161	100	70	-	54	14,7	285,56
200	1	38	2 X	171	70	40	11	-	3,1	113,93
	2	42	2 X	171	70	50	2	-	4,5	153,91
	3	48	5 X	171	80	50	17	-	5,7	202,37
	4	50	5 X	171	96	60	26	-	8,5	248,00
	5	55	5 X	171	90	70	35	-	10,2	281,85
	6	60	5 X	171	96	80	44	-	11,9	318,51
212	1	38	2 X	183	70	40	11	-	3,4	127,42
	2	42	2 X	183	70	50	2	-	4,4	179,10
	3	48	5 X	183	80	50	17	-	6,0	214,86
	4	50	5 X	183	90	60	26	-	7,9	278,02
	5	55	5 X	183	90	70	35	-	8,9	-
224	1	42	2 X	196	70	45	16	-	3,8	146,66
	2	48	2 X	196	77	50	2	-	4,7	195,82
	3	50	5 X	197	80	50	17	-	6,1	244,87
	4	55	5 X	197	88	60	26	-	9,8	293,83
	5	60	5 X	197	96	70	35	-	10,5	359,41
	6	65	5 X	197	104	80	44	-	14,1	420,76
240	1	42	2 x	211	70	45	16	-	4,0	136,18
	2	48	2 X	211	77	50	2	-	5,4	193,30
	3	50	5 X	211	80	50	17	-	6,5	249,08
	4	55	5 X	211	88	60	26	-	10,1	306,67
	5	60	5 X	211	96	70	35	-	11,5	377,80
	6	65	5 X	197	104	80	44	-	14,1	436,67
250	1	42	2 X	222	70	45	16	-	3,8	168,02
	2	48	2 X	222	77	50	2	-	5,4	224,43
	3	55	5 X	222	88	60	7	-	7,8	257,37
	4	60	5 X	222	96	65	21	-	11,5	366,16
	5	65	5 X	222	104	75	30	-	12,3	427,50
	6	65	5 X	222	104	80	44	-	13,6	488,35

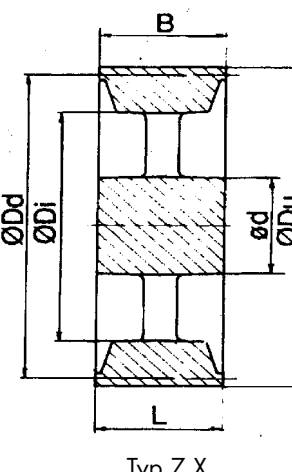
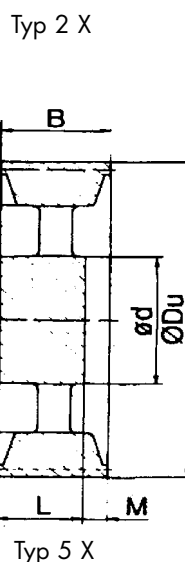
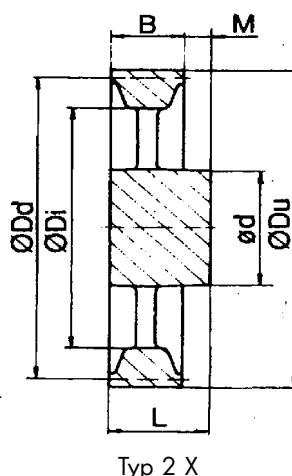


- Solid skiva
- Plan skiva.
- x Ekerskiva

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Remskivor med fast nav för profil SPB/B

Delns diameter Dd (mm)	Antal spår	Max Axelhål mm	Utförande	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vikt Kg	Pris EUR
280	1	48	2 X	252	76	45	16	-	4,4	187,56
	2	48	2 X	252	77	50	2	-	6,2	250,82
	3	55	5 X	252	90	60	7	-	8,8	292,12
	4	60	5 X	252	96	65	21	-	11,5	389,73
	5	65	5 X	252	104	75	30	-	14,2	473,84
	6	65	5 X	252	104	80	44	-	15,6	538,92
300	1	48	2 X	272	75	50	21	-	5,0	202,87
	2	48	2 X	272	80	50	2	-	6,5	267,24
	3	55	5 X	272	88	60	7	-	6,5	346,41
	4	60	5 X	272	96	65	21	-	9,7	430,12
	5	65	5 X	272	104	75	30	-	12,0	505,57
	6	70	5 X	272	104	90	34	-	18,2	568,02
315	1	48	2 X	287	75	50	21	-	5,1	211,03
	2	55	2 X	287	88	60	12	-	7,8	275,19
	3	55	5 X	287	90	60	7	-	9,6	358,20
	4	60	5 X	287	96	65	21	-	12,0	433,44
	5	65	5 X	287	104	75	30	-	15,0	523,00
	6	75	5 X	287	120	90	34	-	19,8	625,14
355	1	50	2 X	328	80	50	21	-	6,5	252,08
	2	55	2 X	328	88	60	12	-	9,7	317,71
	3	55	5 X	328	92	60	7	-	10,7	379,15
	4	60	5 X	328	96	65	21	-	13,7	495,19
	5	65	5 X	328	104	75	30	-	17,5	590,39
	6	75	5 X	328	120	90	34	-	23,2	697,97
400	1	52	2 X	373	85	55	26	-	7,7	-
	2	55	2 X	373	88	60	12	-	9,3	394,47
	3	60	5 X	373	96	65	2	-	13,2	497,51
	4	65	5 X	373	104	75	11	-	18,4	597,64
	5	70	5 X	373	112	85	20	-	19,1	709,05
	6	65	5 X	373	120	100	24	-	23,8	822,88
450	1	52	2 X	424	85	55	26	-	9,7	-
	2	55	2 X	424	88	60	12	-	11,1	422,46
	3	60	5 X	424	96	65	2	-	15,8	568,33
	4	65	5 X	424	104	75	11	-	19,5	680,94
	5	70	5 X	424	112	85	20	-	22,3	774,32
	6	75	5 X	424	120	100	24	-	28,0	928,84
500	1	52	2 X	474	85	55	26	-	11,5	-
	2	60	2 X	474	96	65	17	-	13,4	487,34
	3	65	2 X	474	104	75	8	-	18,1	647,40
	4	70	5 X	474	112	85	1	-	18,9	810,69
	5	75	5 X	474	120	90	15	-	18,0	922,09
	6	80	5 X	474	128	105	19	-	33,0	1092,93
560	2	60	2 X	535	96	65	17	-	15,9	574,87
	3	65	2 X	535	104	75	8	-	20,6	750,96
	4	75	5 X	535	112	85	1	-	25,0	913,33
	5	75	5 X	535	120	90	15	-	29,0	1059,49
630	2	60	2 X	598	96	65	17	-	17,1	683,05
	3	65	2 X	597	104	75	8	-	23,3	855,01
	4	75	2 X	594	120	90	4	-	30,4	1048,01
	5	80	7 X	594	128	105	-	-	38,0	1306,08
	6	90	5 X	594	145	115	9	-	39,3	1445,90
	2	60	2 X	686	96	65	17	-	20,6	2441,45
710	3	70	2 X	686	112	85	18	-	30,0	2638,32
	4	75	2 X	686	120	90	4	-	37,3	2903,16
	5	80	7 X	686	128	105	-	-	43,3	3378,32
	6	90	5 X	686	145	115	9	-	49,6	-
	3	75	2 X	777	120	90	23	-	33,8	-
800	4	80	2 X	777	130	105	19	-	42,0	-
	5	90	2 X	777	145	115	10	-	54,0	3744,89



Beställningsnr exempel:

2 B 280

Delningsdiameter (mm)
Profil
Antal spår

Remskivor med fast nav för profil C på förfrågan.

Multirib remskivor för profil J

Ytter-diameter Dy	Antal spår	Buss-ning	Max Axelhål	d	Utt-förande	L	Z	M	Di	Vikt Kg	Pris EUR
20	4	-	-	5	1	22,5	-	-	-	0,04	42,63
	8	-	-	5	1	32	-	-	-	0,06	47,04
	12	-	-	5	1	41,5	-	-	-	0,07	-
	16	-	-	5	1	51	-	-	-	0,09	-
	20	-	-	5	1	61	-	-	-	-	-
25	4	-	-	5	1	22,5	-	-	-	0,07	45,20
	8	-	-	5	1	32	-	-	-	0,10	48,73
	12	-	-	5	1	41,5	-	-	-	0,12	-
	16	-	-	5	1	51	-	-	-	0,15	-
	20	-	-	5	1	61	-	-	-	-	-
30	4	-	-	9,5	1	22,5	-	-	-	0,10	47,93
	8	-	-	9,5	1	32	-	-	-	0,13	49,79
	12	-	-	9,5	1	41,5	-	-	-	0,17	-
	16	-	-	9,5	1	51	-	-	-	0,21	-
	20	-	-	9,5	1	61	-	-	-	-	-
35	4	-	-	9,5	1	22,5	-	-	-	0,14	49,51
	8	-	-	9,5	1	32	-	-	-	0,19	50,77
	12	-	-	9,5	1	41,5	-	-	-	0,24	56,58
	16	-	-	9,5	1	51	-	-	-	0,29	62,13
	20	-	-	9,5	1	61	-	-	-	-	-
40	4	-	-	12	1	22,5	-	-	-	0,18	37,77
	8	-	-	12	1	32	-	-	-	0,25	37,77
	12	-	-	12	1	41,5	-	-	-	0,31	45,02
	16	-	-	12	1	51	-	-	-	0,38	49,72
	20	-	-	12	1	61	-	-	-	-	-
45	4	-	-	12	1	22,5	-	-	-	0,23	41,97
	8	-	-	12	1	32	-	-	-	0,32	41,97
	12	-	-	12	1	41,5	-	-	-	0,41	48,09
	16	-	-	12	1	51	-	-	-	0,50	52,68
	20	-	-	12	1	61	-	-	-	-	-
50	4	-	-	12	1	22,5	-	-	-	0,29	43,59
	8	-	-	12	1	32	-	-	-	0,40	43,59
	12	-	-	12	1	41,5	-	-	-	0,52	56,76
	16	-	-	12	1	51	-	-	-	0,63	62,59
	20	-	-	12	1	61	-	-	-	-	-
56	4	1108	10-28	-	7	23	9,5	50	-	0,17	53,71
	8	1108	10-28	-	3	23	-	-	-	0,19	53,71
	12	-	-	12	1	41,5	-	-	-	0,66	58,71
	16	-	-	12	1	51	-	-	-	0,81	66,17
	20	-	-	12	1	61	-	-	-	-	-
60	4	1108	10-28	-	7	23	9,5	50	-	0,21	59,07
	8	1108	10-28	-	3	23	-	-	-	0,25	59,07
	12	1108	10-28	-	2	23	9,5	-	45	0,32	64,58
	16	-	-	12	1	51	-	-	-	0,94	72,77
	20	-	-	12	1	61	-	-	-	-	-
63	4	1108	10-28	-	7	23	9,5	50	-	0,24	60,64
	8	1108	10-28	-	3	23	-	-	-	0,30	60,64
	12	1108	10-28	-	2	23	9,5	-	45	0,39	60,64
	16	-	-	12	1	51	-	-	-	1,04	69,63
	20	-	-	12	1	61	-	-	-	-	-
67	4	1108	10-28	-	7	23	9,5	50	-	0,27	60,75
	8	1108	10-28	-	3	23	-	-	-	0,36	60,75
	12	1108	10-28	-	2	23	9,5	-	51	0,45	69,22
	16	-	-	12	1	51	-	-	-	1,20	79,65
	20	-	-	12	1	61	-	-	-	-	-

Beställningsnr exempel:

PV 4 J 20

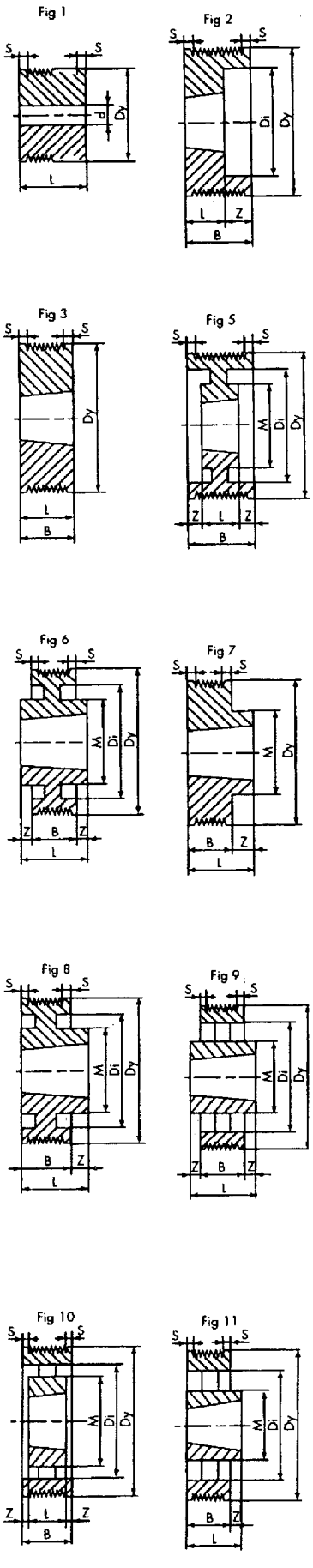
Ytterdiameter (mm)
Profil
Antal spår
Poly-V

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Material: Solida skivor stål

Bussningsskivor gjutjärn

Antal spår	4	8	12	16	20
B ±0,5 S	13,5 3,24	23 3,31	32,5 3,38	42 3,45	52 3,77



Multirib remskivor för profil J

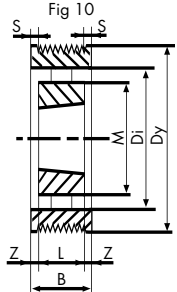
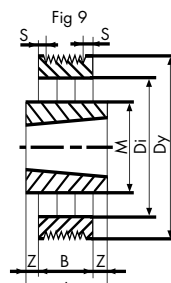
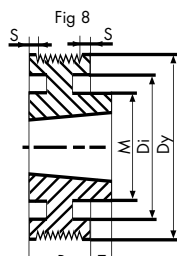
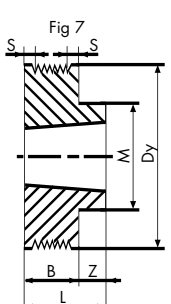
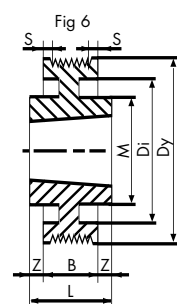
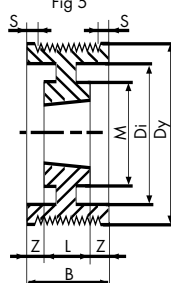
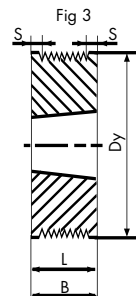
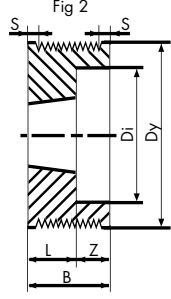
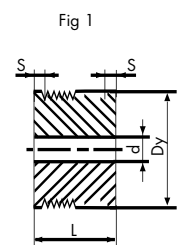
Ytter-diam Dy	Antal spår	Buss-nin g	Axel-hål mm	Ut-för. L	Z	M	Di	Vikt Kg	Pris EUR
71	4	1108	10-28	7	23	9,5	60	-	0,37
	8	1108	10-28	3	23	-	-	0,43	60,75
	12	1108	10-28	2	23	9,5	-	0,52	69,22
	16	1215	11-32	3	42	-	-	0,60	79,65
	20	1215	11-32	2	42	10	-	0,55	-
75	4	1108	10-28	7	23	9,5	60	-	0,42
	8	1108	10-28	3	23	-	-	0,51	67,99
	12	1610	10-42	2	26	9,5	-	0,53	67,99
	16	1610	10-42	2	26	16	-	0,47	77,70
	20	1615	14-42	2	42	10	-	0,59	89,23
80	4	1310	14-35	7	26	13	70	-	0,42
	8	1310	14-35	7	26	3	70	-	0,48
	12	1610	10-42	2	26	6,5	-	0,49	77,40
	16	1610	10-42	2	26	16	-	0,59	79,54
	20	1615	14-42	2	42	10	-	0,45	90,45
85	4	1310	14-35	7	26	13	70	-	0,48
	8	1310	14-35	7	26	3	70	-	0,58
	12	1610	10-42	2	26	6,5	-	0,61	81,07
	16	1610	10-42	2	26	16	-	0,72	92,52
	20	1615	14-42	2	42	10	-	0,69	-
90	4	1610	10-42	7	26	13	82	-	0,60
	8	1610	10-42	7	26	3	82	-	0,65
	12	1610	10-42	2	26	6,5	-	0,73	78,89
	16	1610	10-42	2	26	16	-	0,86	77,90
	20	1615	14-42	2	42	10	-	0,74	90,45
95	4	1610	10-42	7	26	13	82	-	0,67
	8	1610	10-42	7	26	3	82	-	0,77
	12	1610	10-42	2	26	6,5	-	0,88	86,37
	16	1610	10-42	2	26	16	-	1,00	92,70
	20	1615	14-42	2	42	10	-	0,39	100,47
100	4	1610	10-42	7	26	13	82	-	0,74
	8	1610	10-42	7	26	3	82	-	0,89
	12	1610	10-42	2	26	6,5	-	1,04	84,83
	16	1610	10-42	2	26	16	-	1,19	87,28
	20	1615	14-42	2	42	10	-	0,82	95,06
106	4	1610	10-42	7	26	13	88	-	0,91
	8	1610	10-42	7	26	3	88	-	1,07
	12	1610	10-42	2	26	6,5	-	0,88	88,31
	16	1610	10-42	2	26	16	-	1,23	104,43
	20	1615	14-42	2	42	10	-	0,88	119,25
112	4	1610	10-42	7	26	13	90	-	1,03
	8	1610	10-42	7	26	3	90	-	1,24
	12	1610	10-42	2	26	6,5	-	0,94	90,91
	16	1610	10-42	2	26	16	-	1,42	94,56
	20	1615	14-42	2	42	10	-	1,59	114,97
118	4	1610	10-42	7	26	13	90	-	1,13
	8	1610	10-42	7	26	3	90	-	1,42
	12	2012	16-50	2	32	0,5	-	0,98	99,63
	16	2012	16-50	2	32	10	-	1,56	101,80
	20	2012	16-50	2	32	20	-	1,76	121,59
125	4	1610	10-42	8	26	13	90	109	1,13
	8	1610	10-42	8	26	3	90	109	1,32
	12	2012	16-50	2	32	0,5	-	105	1,87
	16	2012	16-50	2	32	10	-	105	2,08
	20	2517	18-65	2	45	7	-	105	-
131	4	2517	18-65	8	26	13	90	109	103,68
	8	2517	18-65	8	26	3	90	109	107,10
	12	2012	16-50	2	32	0,5	-	105	1,87
	16	2012	16-50	2	32	10	-	105	2,08
	20	3020	28-75	2	45	7	-	105	-
132	4	1610	10-42	8	26	12,5	90	116	1,21
	8	1610	10-42	8	26	3	90	116	1,42
	12	2012	16-50	2	32	0,5	-	112	1,19
	16	2012	16-50	2	32	10	-	112	2,42
	20	2517	18-65	2	45	7	-	112	-
133	4	1610	10-42	8	26	12,5	90	124	1,31
	8	1610	10-42	8	26	3	90	124	1,54
	12	2517	18-65	7	45	12,5	120	-	2,69
	16	2517	18-65	7	45	3	120	-	2,93
	20	2517	18-65	2	45	7	-	124	3,11
134	4	2012	16-50	8	32	18,5	110	144	2,00
	8	2012	16-50	8	32	9	110	144	2,27
	12	2517	18-65	8	45	12,5	120	140	3,80
	16	2517	18-65	8	45	3	120	140	4,39
	20	2517	18-65	2	45	7	-	140	-
135	4	2012	16-50	8	32	18,5	110	154	2,15
	8	2012	16-50	8	32	9	110	154	2,4
	12	2012	16-50	6	32	9,25	110	164	2,31
	16	2517	18-65	6	45	4,5	110	164	2,64
	20	2517	18-65	5	45	3,5	120	160	3,75
136	4	2012	16-50	6	32	18,5	110	174	2,5
	8	2012	16-50	6	32	9	110	174	2,8
	12	2012	16-50	6	32	9,25	110	184	2,63
	16	2012	16-50	6	32	4,5	110	184	3,00
	20	2012	16-50	6	45	6,25	120	180	4,36
137	4	2012	16-50	6	32	9,25	110	208	3,09
	8	2012	16-50	6	32	4,5	110	208	3,57
	12	2517	18-65	6	45	6,25	120	204	5,18
	16	2517	18-65	6	45	1,5	120	204	5,22
	20	2517	18-65	5	45	3,5	120	204	-
138	4	2012	16-50	9	32	9,25	110	234	2,65
	8	2012	16-50	9	32	4,5	110	234	3,10
	12	2517	18-65	9	45	6,25	120	230	5,44
	16	2517	18-65	9	45	1,5	120	230	6,10
	20	2517	18-65	10	45	3,5	120	230	-
139	4	2012	16-50	9	32	9,25	110	264	2,90
	8	2012	16-50	9	32	4,5	110	264	3,30
	12	2517	18-65	9	45	6,25	120	260	4,75
	16	2517	18-65	9	45	1,5	120	260	5,35
	20	2517	18-65	10	45	3,5	120	260	-
140	4	2012	16-50	9	32	9,25	110	299	3,45
	8	2012	16-50	9	32	4,5	110	299	4,10
	12	2517	18-65	9	45	6,25	120	295	6,26
	16	2517	18-65	9	45	1,5	120	295	9,75
	20	2517	18-65	10	45	3,5	120	295	-
141	4	2517	18-65	9	45	15,7	120	339	4,70
	8	2517	18-65	9	45	11	120	339	5,15
	12	2517	18-65	9	45	6,25	120	335	7,00
	16	3020	28-75	9	52	5	146	335	10,35
	20	3020	28-75	11	52	-	146	335	-
142	4	2517	18-65	9	45	15,7	120	380	5,45
	8	2517	18-65	9	45	11	120	380	6,36
	12	2517	18-65	9	45	6,25	120	380	7,65
	16	3020	28-75	9	52	5	146	380	9,45
	20	3020	28-75	11	52	-	146	380	-

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Bussning	1108	1215	1310	1610	1615	2012	2517	3020
Pris EUR	19,15	29,36	27,73	30,76	31,67	37,09	47,13	61,21

Multirib remskivor för profil K

Ytter diameter Dy	Antal spår	Buss- ning	Axel- hål mm	d	Ut- förande	L	Z	M	Di	Pris EUR
50	4	-		12	1	32	-	-	-	-
	6	-		12	1	40	-	-	-	64,12
	8	-		12	1	48	-	-	-	-
	10	-		12	1	54	-	-	-	76,98
	12	-		12	1	61	-	-	-	-
56	4	1108	10-28	-	3	20,5	-	-	-	-
	6	-	54	12	1	40	-	-	-	64,54
	8	-		12	1	48	-	-	-	-
	10	-		1	54	-	-	-	-	77,43
	12	-		12	1	61	-	-	-	-
60	4	1108	10-28	-	3	20,5	-	-	-	-
	6	1108	10-28	-	2	23	5,5	-	45	66,04
	8	-		12	1	48	-	-	-	-
	10	-		12	1	54	-	-	-	79,25
	12	-		12	1	61	-	-	-	95,13
67	4	1108	10-28	-	3	20,5	-	-	-	-
	6	1108	10-28	-	2	23	5,5	-	51	71,26
	8	-		12	1	48	-	-	-	78,37
	10	-		12	1	54	-	-	-	85,48
	12	-		12	1	61	-	-	-	-
71	4	1108	10-28	-	3	20,5	-	-	-	48,00
	6	1108	10-28	-	2	23	5,5	-	55	71,98
	8	1210	10-32	-	2	26	10	-	55	79,18
	10	1215	11-32	-	3	42	-	-	59	86,39
	12	1215	11-32	-	2	42	7	-	55	-
75	4	1108	10-28	-	3	20,5	-	-	-	-
	6	1210	10-32	-	2	26	2,5	-	59	75,19
	8	1210	10-32	-	2	26	10	-	59	-
	10	1215	11-32	-	3	42	-	-	59	90,22
	12	1215	11-32	-	2	42	7	-	59	108,29
80	4	1210	10-32	-	7	26	5,5	70	-	52,72
	6	1210	10-32	-	2	26	2,5	-	64	79,07
	8	1210	10-32	-	2	26	10	-	64	-
	10	1215	11-32	-	3	42	-	-	-	92,26
	12	1215	11-32	-	2	42	7	-	64	110,75
85	4	1210	10-32	-	7	26	5,5	70	-	-
	6	1210	10-32	-	2	26	2,5	-	69	78,84
	8	1210	10-32	-	2	26	10	-	69	80,77
	10	1215	11-32	-	3	42	-	-	-	82,68
	12	1215	11-32	-	2	42	7	-	69	99,23
90	4	1210	10-32	-	7	26	5,5	82	-	59,10
	6	1210	10-32	-	2	26	2,5	-	74	88,66
	8	1210	10-32	-	2	26	10	-	74	-
	10	1215	11-32	-	3	42	-	-	-	100,40
	12	1215	11-32	-	2	42	7	-	74	-
95	4	1610	10-42	-	7	26	5,5	82	-	60,39
	6	1610	10-42	-	2	26	2,5	-	79	90,57
	8	1610	10-42	-	2	26	10	-	79	-
	10	1615	14-42	-	3	42	-	-	-	102,90
	12	1610	10-42	-	2	42	8	-	7	-
100	4	1610	10-42	-	7	26	5,5	82	-	63,39
	6	1610	10-42	-	2	26	2,5	-	82	95,06
	8	1610	10-42	-	2	26	10	-	82	-
	10	1615	14-42	-	3	42	-	-	82	111,25
	12	1610	10-42	-	2	42	8	-	82	133,52



Multirib remskivor för profil K

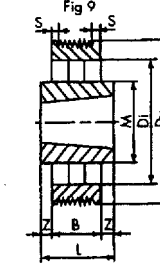
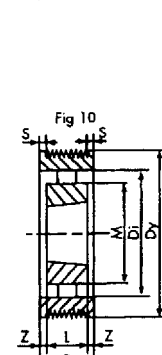
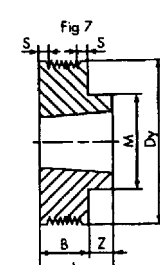
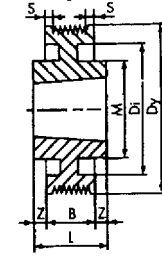
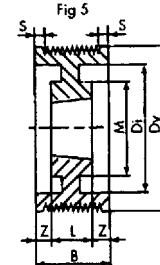
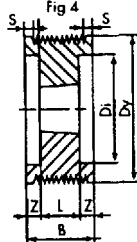
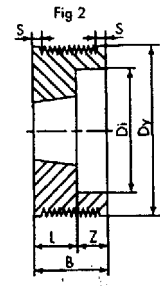
Ytter diameter Dy	Antal spår	Buss- ning	Axel- hål mm	Ut- förande	L	Z	M	Di	Pris EUR
106	4	1610	10-42	7	26	5,5	88	-	-
	6	1610	10-42	2	26	2,5	-	88	102,72
	8	1610	10-42	2	26	10	-	88	-
	10	1615	14-42	3	42	-	-	-	120,26
	12	1615	14-42	2	42	8	-	88	158,76
112	4	1610	10-42	7	26	5,5	90	-	70,68
	6	1610	10-42	2	26	2,5	-	94	106,02
	8	1610	10-42	2	26	10	-	94	-
	10	1615	14-42	3	42	-	-	-	122,05
	12	1615	14-42	2	42	18	-	94	146,47
118	4	1610	10-42	7	26	5,5	90	-	-
	6	2012	16-50	7	32	3,5	110	-	117,37
	8	2012	16-50	2	32	4	-	94	-
	10	2012	16-50	2	32	10	-	98	126,76
	12	2012	16-50	2	32	8	-	98	152,10
125	4	1610	10-42	8	26	5,5	90	109	79,88
	6	2012	16-50	7	32	3,5	110	-	119,83
	8	2012	16-50	2	32	4	-	105	-
	10	2012	16-50	2	32	10	-	105	134,68
	12	2517	18-65	2	45	4	-	105	161,63
132	4	1610	10-42	8	26	5,5	90	116	90,31
	6	2012	16-50	7	32	3,5	110	-	135,47
	8	2012	16-50	2	32	4	-	112	-
	10	2012	16-50	2	32	10	-	112	144,09
	12	2517	18-65	2	45	4	-	112	-
140	4	1610	10-42	8	26	5,5	90	124	95,03
	6	2517	18-65	7	45	16,5	120	-	142,55
	8	2517	18-65	7	45	9	120	-	151,84
	10	2517	18-65	7	45	3	120	-	161,11
	12	2517	18-65	2	45	5	-	124	-
150	4	1610	10-42	8	26	5,5	90	134	105,63
	6	2517	18-65	7	45	16,5	120	-	158,45
	8	2517	18-65	7	45	9	120	-	-
	10	2517	18-65	7	45	3	120	-	181,36
	12	2517	18-65	2	45	4	-	134	217,63
160	4	2012	16-50	8	32	11,5	110	144	108,75
	6	2517	18-65	8	45	16,5	120	140	163,10
	8	2517	18-65	7	45	9	120	-	178,90
	10	2517	18-65	7	45	3	120	-	194,66
	12	2517	18-65	2	45	4	-	140	233,60
170	4	2012	16-50	8	32	11,5	110	154	121,68
	6	2517	18-65	8	45	16,5	120	150	182,51
	8	2517	18-65	8	45	9	120	150	191,28
	10	2517	18-65	7	45	3	120	150	200,07
	12	2517	18-65	2	45	4	-	150	240,09
180	4	2012	16-50	6	32	5,75	110	164	-
	6	2517	18-65	6	45	8,25	120	160	188,83
	8	2517	18-65	6	45	4,5	120	160	-
	10	2517	18-65	6	45	1,5	120	160	218,95
	12	2517	18-65	5	45	2	120	170	-
190	4	2012	16-50	6	32	5,75	110	174	135,42
	6	2517	18-65	6	45	8,25	120	170	203,12
	8	2517	18-65	6	45	4,5	120	170	-
	10	2517	18-65	6	45	1,5	120	170	222,56
	12	2517	18-65	5	45	2	120	170	-

Ytter diameter Dy	Antal spår	Buss- ning	Axel- hål mm	Ut- förande	L	Z	M	Di	Pris EUR
200	4	2012	16-50	6	32	5,75	110	184	-
	6	2517	18-65	6	45	8,25	120	180	213,79
	8	2517	18-65	6	45	4,5	120	180	-
	10	2517	18-65	6	45	1,5	120	180	233,99
	12	2517	18-65	5	45	2	120	180	-
212	4	2012	16-50	6	32	5,15	110	185	-
	6	2517	18-65	6	45	8,25	120	188	-
	8	2517	18-65	6	45	4,5	120	188	-
	10	2517	18-65	6	45	1,5	120	188	-
	12	2517	18-65	5	45	2	120	188	-
224	4	2012	16-50	6	32	5,75	110	208	-
	6	2517	18-65	6	45	8,25	120	204	-
	8	2517	18-65	6	45	4,5	120	204	-
	10	2517	18-65	6	45	1,5	120	204	-
	12	2517	18-65	5	45	2	120	204	-
236	4	2012	16-50	6	32	5,75	110	220	-
	6	2517	18-65	6	45	8,25	120	216	-
	8	2517	18-65	6	45	4,5	120	216	-
	10	2517	18-65	6	45	1,5	120	216	-
	12	2517	18-65	5	45	2	120	216	-
250	4	2012	16-50	9	32	5,75	110	234	-
	6	2517	18-65	6	45	8,25	120	230	-
	8	2517	18-65	6	45	4,5	120	230	-
	10	2517	18-65	6	45	1,5	120	230	-
	12	2517	18-65	5	45	2	120	230	-
280	4	2012	16-50	9	32	5,75	110	264	-
	6	2517	18-65	9	45	8,25	120	260	-
	8	2517	18-65	9	45	4,5	120	260	-
	10	3020	28-75	3	45	1,5	120	260	-
	12	3020	28-75	3	45	2	120	260	-
315	4	2012	16-50	9	32	5,75	110	299	-
	6	2517	18-65	9	45	8,25	120	295	-
	8	2517	18-65	9	45	4,5	120	295	-
	10	3020	28-75	9	45	1,5	120	295	-
	12	3020	28-75	5	45	2	120	295	-
355	4	2517	18-65	9	45	12,25	120	339	-
	6	2517	18-65	9	45	8,25	120	335	-
	8	3020	28-75	9	52	8	146	335	-
	10	3020	28-75	9	52	5	146	335	-
	12	3020	28-75	9	52	1,5	146	335	-
400	4	2517	18-65	9	45	12,25	120	380	-
	6	2517	18-65	9	45	8,25	120	380	-
	8	3020	28-75	9	52	8	146	380	-
	10	3020	28-75	9	52	5	146	380	-
	12	3020	28-75	9	52	1,5	146	380	-
450	4	2517	18-65	9	45	12,25	120	430	-
	6	2517	18-65	9	45	8,25	120	430	-
	8	3020	28-75	9	52	8	146	420	-
	10	3020	28-75	9	52	5	146	420	-
	12	3020	28-75	9	52	1,5	146	420	-
500	4	2517	18-65	9	45	12,25	120	480	-
	6	2517	18-65	9	45	8,25	120	480	-
	8	3020	28-75	9	52	8	146	470	-
	10	3020	28-75	9	52	5	146	470	-
	12	3020	28-75	9	52	1,5	146	470	-

Antal spår	4	6	8	10	12
B±0,5	20,5	28,5	36	42	49
S	4,91	5,35	5,54	4,98	5,42

Multirib remskivor för profil L

Ytter-diameter Dy	Antal spår	Buss-ning	Max Axelhål	Utl-förande	L	Z	Di	Vikt Kg	Pris EUR
75	6	1210	10-32	2	26	12,5	56	0,59	85,66
	8	1210	10-32	2	26	22	56	0,69	90,15
	10	1215	11-32	2	42	15	56	0,49	138,49
	12	1215	11-32	2	42	25	56	0,98	109,05
80	6	1210	10-32	2	26	12,5	56	0,75	96,02
	8	1210	10-32	2	26	22	56	0,89	97,52
	10	1215	11-32	2	42	15	56	1,11	111,45
	12	1215	11-32	2	42	25	56	1,26	117,30
85	6	1210	10-32	2	26	12,5	61	0,88	106,60
	8	1210	10-32	2	26	22	61	1,04	109,55
	10	1215	11-32	2	42	15	61	1,32	126,87
	12	1215	11-32	2	42	25	61	1,48	133,54
	16	1215	11-32	4	42	22	61	1,79	157,85
90	6	1610	10-42	2	26	12,5	66	0,87	123,84
	8	1610	10-42	2	26	22	66	1,03	125,58
	10	1615	14-42	2	42	15	66	1,29	145,10
	12	1615	14-42	2	42	25	66	1,46	152,73
	16	1615	14-42	4	42	22	66	1,79	180,71
95	6	1210	10-32	2	26	12,5	71	1,17	130,95
	8	1210	10-32	2	26	22	71	1,34	134,25
	10	1215	11-32	2	42	15	71	1,77	169,48
	12	1215	11-32	2	42	25	71	1,95	172,13
	16	1215	11-32	4	42	22	71	2,30	186,63
100	6	1610	10-42	2	26	12,5	76	1,17	138,49
	8	1610	10-42	2	26	22	76	1,36	152,53
	10	2012	16-50	2	32	25	79	1,25	183,51
	12	2012	16-50	2	32	35	79	1,42	195,21
	16	2012	16-50	4	32	27	79	1,74	211,15
106	6	1610	10-42	2	26	12,5	82	1,37	145,26
	8	1610	10-42	2	26	22	82	1,56	163,27
	10	2012	16-50	2	32	25	82	1,57	185,37
	12	2012	16-50	2	32	35	82	1,78	208,79
	16	2012	16-50	4	32	27	82	2,17	221,55
112	6	1610	10-42	2	26	12,5	88	1,57	152,57
	8	1610	10-42	2	26	22	88	1,78	170,60
	10	2012	16-50	2	32	25	88	1,83	189,77
	12	2012	16-50	2	32	35	88	2,06	212,87
	16	2012	16-50	4	32	27	88	2,48	240,75
118	6	2012	16-50	2	32	6,5	94	1,68	156,84
	8	2012	16-50	2	32	16	94	1,90	177,85
	10	2517	18-65	4	45	6	97	2,36	195,05
	12	2517	18-65	4	45	11	97	2,57	217,06
	16	2517	18-65	4	45	20,5	97	2,96	243,10
	20	2517	18-65	4	45	30	97	2,74	343,72
125	6	2012	16-50	2	32	6,5	101	1,99	157,91
	8	2012	16-50	2	32	16	101	2,23	186,33
	10	2517	18-65	4	45	6	101	2,25	199,45
	12	2517	18-65	4	45	11	101	2,50	221,24
	16	2517	18-65	4	45	20,5	101	2,98	256,58
	20	2517	18-65	4	45	30	101	3,46	336,41
132	6	2012	16-50	2	32	6,5	108	2,32	168,20
	8	2012	16-50	2	32	16	108	2,58	208,28
	10	2517	18-65	4	45	6	108	2,72	215,69
	12	2517	18-65	4	45	11	108	2,99	291,18
	16	2517	18-65	4	45	20,5	108	3,50	365,31
	20	2517	18-65	4	45	30	108	4,00	351,43



Pris med kursiv stil = Lagerföres ej
Material: Bussningsskivor gjutjärn

Beställningsnr exempel:

PV 6 L 75

Ytterdiameter (mm)
Profil
Antal spår
Poly-V

Antal spår	6	8	10	12	16	20
B ± 0,5 S	39	48	57	67	86	105

Bussning	1210	1215	1610	1615	2012	2517
Pris EUR	25,49	29,36	30,76	31,67	37,09	47,13

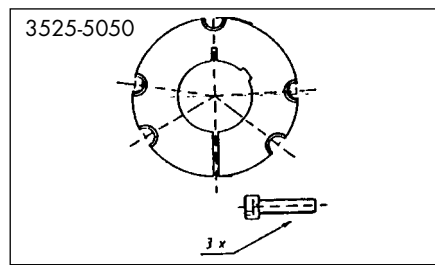
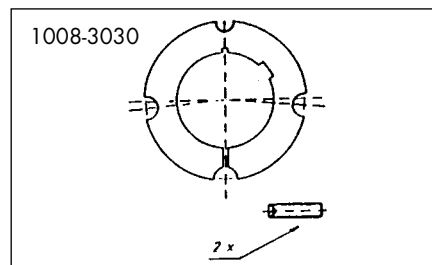
Multirib remskivor för profil L

Ytter-diam Dy	Antal spår	Buss- ning	Axel- hål mm	Ut- för.	L	Z	M	Di	Vikt Kg	Pris EUR	Ytter- diam Dy	Antal spår	Buss- ning	Axel- hål mm	Ut- för.	L	Z	M	Di	Vikt Kg	Pris EUR
140	4	2012	16-50	7	32	3	105	-	2,65	-	250	6	2517	18-65	6	45	3,25	120	226	4,75	265,16
	6	2517	18-65	7	45	6,5	120	-	2,79	180,14		8	2517	18-65	5	45	1,5	120	226	6,58	719,48
	8	2517	18-65	2	45	3	-	116	3,03	232,79		10	3020	28-75	5	52	2,5	146	226	7,76	369,91
	10	2517	18-65	4	45	6	-	116	3,28	224,58		12	3020	28-75	5	52	7,5	146	226	8,42	1032,43
	12	2517	18-65	4	45	11	-	116	3,57	324,57		16	3020	28-75	5	52	17	146	226	9,66	1243,35
	16	2517	18-65	4	45	20,5	-	116	4,11	407,18		20	3020	28-75	5	89	8	178	226	15,4	642,34
	20	3020	28-75	4	52	26,5	-	120	3,59	399,20											
150	4	2012	16-50	7	32	3	105	-	3,15	-	280	6	2517	18-65	9	45	3,25	120	256	7,15	290,28
	6	2517	18-65	7	45	6,5	120	-	3,42	189,77		8	3020	28-75	6	52	2	146	256	8,59	330,01
	8	2517	18-65	2	45	3	-	126	3,76	255,54		10	3020	28-75	5	52	2,5	146	256	9,35	402,76
	10	2517	18-65	4	45	6	-	126	4,04	243,75		12	3020	28-75	5	52	7,5	146	256	10,2	1287,48
	12	2517	18-65	4	45	11	-	126	4,35	345,60		16	3535	35-90	5	89	1,5	178	256	16,0	1546,48
	16	2517	18-65	4	45	20,5	-	126	4,93	420,96		20	3535	35-90	5	89	8	178	256	17,5	838,78
	20	3020	28-75	4	52	26,5	-	126	4,55	514,00											
160	4	2012	16-50	7	32	3	105	-	3,60	-	315	6	2517	18-65	9	45	3,25	120	285	6,80	458,89
	6	2517	18-65	7	45	6,5	120	-	4,08	209,24		8	3020	28-75	9	52	2	148	285	9,05	1186,30
	8	2517	18-65	2	45	3	-	136	4,55	304,34		10	3535	35-90	6	89	16	178	285	16,3	743,38
	10	2517	18-65	4	45	6	-	136	4,84	269,14		12	3535	35-90	6	89	11	178	285	17,5	1613,68
	12	2517	18-65	4	45	11	-	136	5,18	425,14		16	3535	35-90	6	89	1,5	178	285	19,7	1974,89
	16	3020	28-75	4	52	17	-	136	4,94	523,78		20	4040	40-100	5	102	1,5	215	285	27,1	1138,68
	20	3020	28-75	4	52	26,5	-	136	5,56	479,09											
170	4	2012	16-50	7	32	3	105	-	3,90	-	355	6	3020	28-75	9	89	6,75	146	325	10,0	526,70
	6	2517	18-65	8	45	6,5	120	146	4,00	224,58		8	3020	28-75	9	89	2	146	325	10,5	565,83
	8	2517	18-65	2	45	3	-	146	5,38	365,42		10	3535	35-90	9	89	16	178	325	15,8	774,53
	10	2517	18-65	4	45	6	-	146	5,70	299,97		12	3535	35-90	9	89	11	178	325	17,6	820,99
	12	2517	18-65	4	45	11	-	146	6,05	426,88		16	3535	35-90	9	89	1,5	178	325	19,8	859,38
	16	3020	28-75	4	52	17	-	146	5,97	535,31		20	4040	40-100	10	102	1,5	215	325	30,7	1223,30
	20	3020	28-75	4	52	26,5	-	146	6,64	489,88											
180	4	2012	16-50	7	32	3	105	-	4,10	-	400	6	3020	28-75	9	89	6,75	146	370	-	561,52
	6	2517	18-65	6	45	3,25	120	156	4,41	227,80		8	3020	28-75	9	89	2	146	370	-	697,28
	8	2517	18-65	5	45	1,5	120	156	5,31	387,87		10	3535	35-90	9	89	16	178	370	18,5	820,85
	10	2517	18-65	5	45	6	120	156	4,72	303,89		12	3535	35-90	9	89	11	178	370	20,0	867,20
	12	2517	18-65	5	45	11	120	156	5,16	531,63		16	3535	35-90	9	89	1,5	178	370	24,0	917,66
	16	3020	28-75	4	52	17	-	156	7,06	654,36		20	4040	40-100	9	102	1,5	215	370	32,0	1332,06
	20	3020	28-75	4	52	26,5	-	156	7,78	544,80											
190	4	2012	16-50	7	32	3	105	-	4,35	-	450	6	3020	28-75	9	89	6,75	146	420	-	-
	6	2517	18-65	6	45	3,25	120	166	4,85	247,93		8	3020	28-75	9	89	2	146	420	-	-
	8	2517	18-65	5	45	1,5	120	166	5,93	259,42		10	3535	35-90	9	89	16	178	420	-	-
	10	2517	18-65	5	45	6	120	166	5,07	338,74		12	3535	35-90	9	89	11	178	420	-	-
	12	2517	18-65	5	45	11	120	166	5,54	352,28		16	3535	35-90	9	89	1,5	178	420	-	-
	16	3020	28-75	5	52	17	146	166	6,89	422,11		20	4040	40-100	9	102	1,5	215	420	-	-
	20	3020	28-75	5	52	26,5	146	166	7,71	566,82											
200	4	2517	18-65	7	45	16	115	-	5,10	-	500	6	3020	28-75	9	89	6	145	470	-	-
	6	2517	18-65	6	45	3,25	120	176	5,30	247,93		8	3020	28-75	9	89	2	145	470	-	-
	8	2517	18-65	5	45	1,5	120	176	4,97	472,81		10	3535	35-90	9	89	16	178	470	-	-
	10	3020	28-75	5	52	2,5	146	176	5,99	338,74		12	3535	35-90	9	89	11	178	470	-	-
	12	3020	28-75	5	52	7,5	146	176	6,47	640,57		16	3535	35-90	9	89	1,5	178	470	-	-
	16	3020	28-75	5	52	17	146	176	7,37	810,67		20	5050	70-125	9	127	11	267	470	-	-
	20	3535	35-90	4	89	8	-	176	12,0	569,82											
212	6	2517	18-65	6	45	3,25	120	188	5,87	251,76	630	6	3020	28-75	9	89	6,75	146	600	-	-
	8	2517	18-65	5	45	1,5	120	188	5,37	289,14		8	3020	28-75	9	89	2	146	600	-	-
	10	3020	28-75	5	52	2,5	146	188	6,44	342,60		10	3535	35-90	9	89	16	178	600	-	-
	12	3020	28-75	5	52	7,5	146	188	6,97	393,95		12	3535	35-90	9	89	11	178	600	-	-
	16	3020	28-75	5	52	17	146	188	7,97	480,82		16	4040	40-100	9	102	8	215	600	-	-
	20	3535	35-90	4	89	8	-	188	14,5	606,33		20	5050	75-125	9	127	11	267	600	-	-
	20	5050	75-125	9	127	11	-	127	11	606,33											
224	6	2517	18-65	6	45	3,25	120	200	6,38	255,50	800	6	3535	35-90	9	89	25,2	178	770	-	-
	8	2517	18-65	5	45	1,5	120	200	5,63	587,58		8	3535	35-90	9	89	20,5	178	770	-	-
	10	3020	28-75	5	52	2,5	146	200	6,70	346,57		10	4040	40-100	9	102	22,5	215	770	-	-
	12	3020	28-75	5	52	7,5	146	200	7,24	842,94		12	4040	40-100	9	102	17,5	215	770	-	-
	16	3020	28-75	5	52	17	146	200													

Standard klämbussningar

Bussningar

med kilspår enligt SS 2305,
tumbussningar har kilspår
enligt British Standard 46:Pt1



Bussning Nr	Axeldimensioner mm alt tum	Skruv- diameter x längd	Nyckel dim.	Stora konändens diam	Vikt kg	Pris EUR
1008	mm 10 11 12 14 16 18 19 20 22 24* 25*	W1/4"x1/2"	3	35	0,1	17,00
	tum 1/2" 3/4"					20,39
1108	mm 10 11 12 14 15 16 18 19 20 22 24 25 28*	W1/4"x1/2"	3	38	0,1	19,15
	tum 3/8" 1/2" 3/4" 7/8"					22,98
1210	mm 10 11 12 14 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32	W3/8"x5/8"	5	48	0,2	25,49
	tum 1/2" 3/4" 7/8" 1" 1 1/8" 1 1/4"					30,57
1215	mm 11 12 14 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32	W3/8"x5/8"	5	48	0,3	29,36
1310	mm 14 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35	W3/8"x5/8"	5	51	0,3	27,73
1610	mm 10 12 14 15 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 38 40 42	W3/8"x5/8"	5	57	0,3	30,76
	tum 1/2" 3/4" 7/8" 1" 1 1/8" 1 1/4" 1 7/16" 1 1/2"					36,91
1615	mm 14 15 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 38 40 42*	W3/8"x5/8"	5	57	0,5	31,67
2012	mm 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 38	W7/16"x7/8"	6	70	0,7	37,09
	tum 3/4" 7/8" 1" 1 1/8" 1 1/4" 1 7/16" 1 1/2"					44,50
2517	mm 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 38 40	W1/2"x1"	6	86	1,5	47,13
	tum 3/4" 7/8" 1" 1 1/2" 2 1/4"					56,56
3020	mm 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75	W5/8"x1 1/4"	8	108	2,7	61,21
	tum 1 7/16" 1 1/2" 2 1/4"					73,44
3030	mm 35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75	W5/8"x1 1/4"	8	108	3,6	85,85
3525	mm 35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75	W1/2"x1 1/2"	10	127	3,8	147,56
	tum 3/4" 5/8" 1" 1 1/8" 1 1/4" 1 7/16" 1 1/2"					
3535	mm 35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75	W1/2"x1 1/2"	10	127	5,0	163,60
	tum 3/4" 5/8" 1" 1 1/8" 1 1/4" 1 7/16" 1 1/2"					
4030	mm 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 80 85	W5/8"x1 3/4"	12	146	5,6	212,36
	tum 1 1/2" 1 3/4" 2 1/4" 2 3/4" 3 1/4" 3 3/4"					
4040	mm 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 80 85	W5/8"x1 3/4"	12	146	7,7	231,37
	tum 1 1/2" 1 3/4" 2 1/4" 2 3/4" 3 1/4" 3 3/4"					
4535	mm 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110	W3/4"x2"	14	162	7,5	270,17
	tum 1 1/2" 1 3/4" 2 1/4" 2 3/4" 3 1/4" 3 3/4"					
4545	mm 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110	W3/4"x2"	14	162	10,0	294,97
	tum 1 1/2" 1 3/4" 2 1/4" 2 3/4" 3 1/4" 3 3/4"					
5040	mm 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125	W7/8"x21/4"	14	178	11,1	452,46
	tum 1 1/2" 1 3/4" 2 1/4" 2 3/4" 3 1/4" 3 3/4"					
5050	mm 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125	W7/8"x21/4"	14	178	14	495,42
	tum 1 1/2" 1 3/4" 2 1/4" 2 3/4" 3 1/4" 3 3/4"					

* Dimensioner med 2,0 mm grundare kilspår.
Kontrollera att tillräckligt spel finns över
kilen.

Best.nr exempel tum:

2012 1 1/2

Axelhål tum
Bussning nr.

Best.nr exempel mm:

2517 50

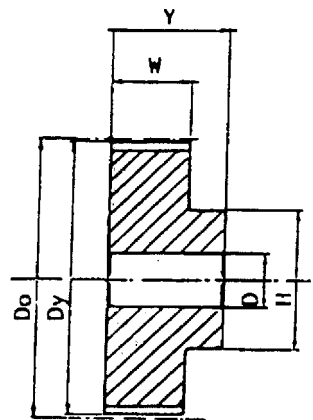
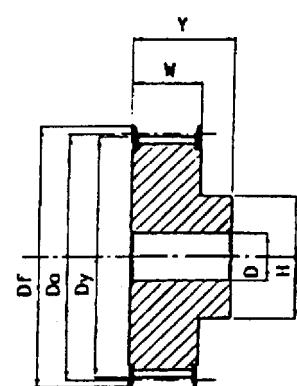
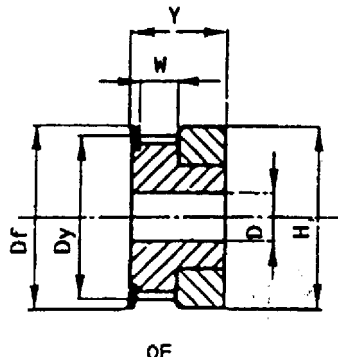
Axelhål mm
Bussning nr.

Kuggremeskivor med fast nav för HTD kuggremmar

Delning 3 mm

3 M 09

Beteckning	Tand- antal	Ulf	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	H mm	Y mm	D förborrn	Vikt kg	Pris EUR
10 3 M 09 FB	10	OF	9,55	8,79	13,0	10,2	13,0	17,5	-	0,004	14,47
12 3 M 09 FB	12	OF	11,46	10,70	15,0	10,2	15,0	17,5	-	0,006	13,47
14 3 M 09 FB	14	OF	13,37	12,61	16,0	10,2	16,0	17,5	-	0,007	13,71
15 3 M 09 FB	15	OF	14,32	13,56	17,5	10,2	17,5	17,5	-	0,008	13,71
16 3 M 09 FB	16	1F	15,28	14,52	17,5	12,8	10,0	20,6	-	0,007	14,70
18 3 M 09 FB	18	1F	17,19	16,43	20,0	12,8	11,0	20,6	-	0,008	14,95
20 3 M 09 FB	20	1F	19,10	18,34	23,0	12,8	13,0	20,6	-	0,010	15,03
21 3 M 09 FB	21	1F	20,02	19,29	25,0	12,8	14,0	20,6	-	0,013	15,45
22 3 M 09 FB	22	1F	21,01	20,25	25,0	12,8	14,0	20,6	-	0,014	15,95
24 3 M 09 FB	24	1F	22,92	22,16	25,0	12,8	14,0	20,6	-	0,016	16,92
26 3 M 09 FB	26	1F	24,83	24,07	28,0	12,8	16,0	20,6	-	0,018	17,27
28 3 M 09 FB	28	1F	26,74	25,98	32,0	12,8	18,0	20,6	-	0,024	17,61
30 3 M 09 FB	30	1F	28,65	27,89	32,0	12,8	20,0	20,6	-	0,028	17,94
32 3 M 09 FB	32	1F	30,56	29,80	36,0	12,8	22,0	20,6	-	0,032	19,03
36 3 M 09 FB	36	1F	34,38	33,62	39,0	13,4	26,0	22,2	-	0,045	20,27
40 3 M 09 FB	40	1F	38,20	37,44	42,0	13,4	28,0	22,2	-	0,055	22,27
44 3 M 09 FB	44	1F	42,02	41,26	48,0	13,4	33,0	22,2	-	0,074	25,71
48 3 M 09 FB	48	8	45,84	45,08	-	13,4	33,0	22,2	-	0,074	27,84
60 3 M 09 FB	60	8	57,30	56,54	-	13,4	33,0	22,2	-	0,106	29,72
72 3 M 09 FB	72	8	68,75	67,99	-	13,4	33,0	22,2	-	0,145	34,06



3 M 15

Beteckning	Tand- antal	Ulf	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	H mm	Y mm	D förborrn	Vikt kg	Pris EUR
10 3 M 15 FB	10	OF	9,55	8,79	13,0	17,0	13,0	26,0	-	0,006	14,47
12 3 M 15 FB	12	OF	11,46	10,70	15,0	17,0	15,0	26,0	-	0,008	14,95
14 3 M 15 FB	14	OF	13,37	12,61	16,0	17,0	16,0	26,0	-	0,010	15,45
15 3 M 15 FB	15	OF	14,32	13,56	17,5	17,0	17,5	26,0	-	0,012	15,70
16 3 M 15 FB	16	1F	15,28	14,52	17,5	19,5	10,0	26,0	-	0,010	15,95
18 3 M 15 FB	18	1F	17,19	16,43	20,0	19,5	11,0	26,0	-	0,012	16,36
20 3 M 15 FB	20	1F	19,10	18,34	23,0	19,5	13,0	26,0	-	0,014	16,36
21 3 M 15 FB	21	1F	20,02	19,29	25,0	19,5	14,0	26,0	-	0,016	17,05
22 3 M 15 FB	22	1F	21,01	20,25	25,0	19,5	14,0	26,0	-	0,018	17,27
24 3 M 15 FB	24	1F	22,92	22,16	25,0	19,5	14,0	26,0	-	0,020	17,94
26 3 M 15 FB	26	1F	24,83	24,07	28,0	19,5	16,0	26,0	-	0,027	19,29
28 3 M 15 FB	28	1F	26,74	25,98	32,0	19,5	18,0	26,0	-	0,030	20,27
30 3 M 15 FB	30	1F	28,65	27,89	32,0	19,5	20,0	26,0	-	0,035	20,80
32 3 M 15 FB	32	1F	30,56	29,80	36,0	19,5	22,0	26,0	-	0,042	22,27
36 3 M 15 FB	36	1F	34,38	33,62	39,0	20,0	26,0	30,0	-	0,060	24,70
40 3 M 15 FB	40	1F	38,20	37,44	42,0	20,0	28,0	30,0	-	0,075	27,18
44 3 M 15 FB	44	1F	42,02	41,26	48,0	20,0	33,0	30,0	-	0,095	30,98
48 3 M 15 FB	48	3	45,84	45,08	-	20,0	33,0	30,0	-	0,103	34,06
60 3 M 15 FB	60	3	57,30	56,54	-	20,0	33,0	30,0	-	0,150	40,84
72 3 M 15 FB	72	3	68,75	67,99	-	20,0	33,0	30,0	-	0,212	44,52

Artikel nr ex

12 3M 09 FB

Material: aluminium

8

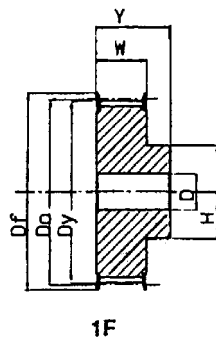
Förborrad
Rembredd (mm)
Delning (mm)
Tandantal

Kuggremskivor med fast nav för HTD kuggremmar

Delning 5 mm

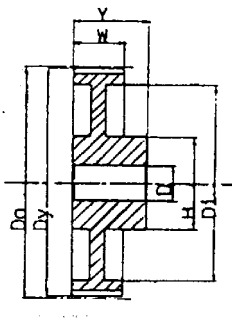
5 M 09

Beteckning	Tand-	Utf	Do	Dy	Df	Di	W	H	Y	D	Vikt	Pris
	antal	antal	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	förborrn	kg	EUR
12 5 M 09 FB	12	1F	19,10	17,96	23	-	15	13,0	20,0	-	0,028	12,14
14 5 M 09 FB	14	1F	22,28	21,14	25	-	15	14,0	20,0	-	0,034	13,02
15 5 M 09 FB	15	1F	23,87	22,73	28	-	15	16,0	20,0	-	0,042	13,71
16 5 M 09 FB	16	1F	25,46	24,32	28	-	15	16,5	20,0	-	0,050	14,47
18 5 M 09 FB	18	1F	28,65	27,51	32	-	15	20,0	20,0	-	0,070	15,95
20 5 M 09 FB	20	1F	31,83	30,69	36	-	15	23,0	20,0	-	0,094	16,92
21 5 M 09 FB	21	1F	33,42	32,28	38	-	15	24,0	22,5	-	0,110	17,61
22 5 M 09 FB	22	1F	35,01	33,87	39	-	15	25,5	22,5	-	0,118	18,29
24 5 M 09 FB	24	1F	38,20	37,06	42	-	15	27,0	22,5	-	0,145	19,38
26 5 M 09 FB	26	1F	41,38	40,24	44	-	15	30,0	22,5	-	0,170	20,27
28 5 M 09 FB	28	1F	44,56	43,42	48	-	15	30,5	22,5	-	0,200	21,15
30 5 M 09 FB	30	1F	47,75	46,6	51	-	15	35,0	22,5	-	0,236	21,95
32 5 M 09 FB	32	1F	50,93	49,79	54	-	15	38,0	22,5	-	0,270	24,70
36 5 M 09 FB	36	1F	57,30	56,16	60	-	15	38,0	22,5	-	0,324	25,81
40 5 M 09 FB	40	1F	63,66	62,52	71	-	15	38,0	22,5	-	0,400	26,81
44 5 M 09 FB	44	8	70,03	68,89	-	54	15	38,0	22,5	-	0,170	38,43
48 5 M 09 FB	48	8	76,39	75,25	-	61	15	45,0	25,5	-	0,182	42,40
60 5 M 09 FB	60	8	95,49	94,35	-	80	15	45,0	25,5	-	0,230	56,57
72 5 M 09 FB	72	3	114,59	113,45	-	100	15	45,0	25,5	-	0,270	69,25



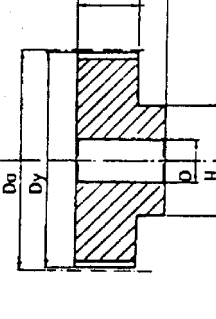
5 M 15

Beteckning	Tand-	Utf	Do	Dy	Df	Di	W	H	Y	D	Vikt	Pris
	antal	antal	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	förborrn	kg	EUR
12 5 M 15 FB	12	1F	19,10	17,96	23	-	21	13,0	26,0	-	0,034	14,13
14 5 M 15 FB	14	1F	22,28	21,14	25	-	21	14,0	26,0	-	0,046	15,03
15 5 M 15 FB	15	1F	23,87	22,73	28	-	21	16,0	26,0	-	0,056	15,95
16 5 M 15 FB	16	1F	25,46	24,32	28	-	21	16,5	26,0	-	0,064	16,26
18 5 M 15 FB	18	1F	28,65	27,51	32	-	21	20,0	26,0	-	0,086	17,61
20 5 M 15 FB	20	1F	31,83	30,69	36	-	21	23,0	26,0	-	0,112	18,60
21 5 M 15 FB	21	1F	33,42	32,28	38	-	21	24,0	26,0	-	0,130	19,38
22 5 M 15 FB	22	1F	35,01	33,87	39	-	21	25,5	26,0	-	0,140	20,27
24 5 M 15 FB	24	1F	38,20	37,06	42	-	21	27,0	28,0	-	0,180	21,81
26 5 M 15 FB	26	1F	41,38	40,24	44	-	21	30,0	28,0	-	0,220	22,95
28 5 M 15 FB	28	1F	44,56	43,42	48	-	21	30,5	28,0	-	0,250	24,70
30 5 M 15 FB	30	1F	47,75	46,6	51	-	21	35,0	28,0	-	0,300	26,81
32 5 M 15 FB	32	1F	50,93	49,79	54	-	21	38,0	28,0	-	0,350	28,18
36 5 M 15 FB	36	1F	57,30	56,16	60	-	21	38,0	28,0	-	0,426	29,61
40 5 M 15 FB	40	1F	63,66	62,52	71	-	21	38,0	28,0	-	0,520	31,98
44 5 M 15 FB	44	8	70,03	68,89	-	54	21	38,0	30,0	-	0,225	45,75
48 5 M 15 FB	48	8	76,39	75,25	-	61	21	38,0	30,0	-	0,187	50,56
60 5 M 15 FB	60	8	95,49	94,35	-	80	21	50,0	30,0	-	0,305	68,59
72 5 M 15 FB	72	3	114,59	113,45	-	100	21	50,0	30,0	-	0,375	84,62

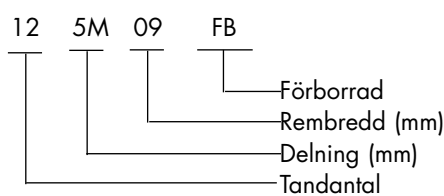


5 M 25

Beteckning	Tand-	Utf	Do	Dy	Df	Di	W	H	Y	D	Vikt	Pris
	antal	antal	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	förborrn	kg	EUR
12 5 M 25 FB	12	1F	19,10	17,96	23	-	31	13,0	36,0	-	0,050	17,27
14 5 M 25 FB	14	1F	22,28	21,14	25	-	31	14,0	36,0	-	0,070	18,60
15 5 M 25 FB	15	1F	23,87	22,73	28	-	31	16,0	36,0	-	0,080	19,38
16 5 M 25 FB	16	1F	25,46	24,32	28	-	31	16,5	36,0	-	0,100	20,27
18 5 M 25 FB	18	1F	28,65	27,51	32	-	31	20,0	36,0	-	0,120	21,15
20 5 M 25 FB	20	1F	31,83	30,69	36	-	31	23,0	36,0	-	0,160	22,95
21 5 M 25 FB	21	1F	33,42	32,28	38	-	31	24,0	38,0	-	0,190	23,72
22 5 M 25 FB	22	1F	35,01	33,87	39	-	31	25,5	38,0	-	0,210	25,28
24 5 M 25 FB	24	1F	38,20	37,06	42	-	31	27,0	38,0	-	0,250	27,84
26 5 M 25 FB	26	1F	41,38	40,24	44	-	31	30,0	38,0	-	0,300	29,42
28 5 M 25 FB	28	1F	44,56	43,42	48	-	31	30,5	38,0	-	0,350	31,75
30 5 M 25 FB	30	1F	47,75	46,6	51	-	31	35,0	38,0	-	0,420	34,49
32 5 M 25 FB	32	1F	50,93	49,79	54	-	31	38,0	38,0	-	0,480	36,68
36 5 M 25 FB	36	1F	57,30	56,16	60	-	31	38,0	38,0	-	0,590	38,43
40 5 M 25 FB	40	1F	63,66	62,52	71	-	31	38,0	38,0	-	0,740	44,09
44 5 M 25 FB	44	8	70,03	68,89	-	31	38,0	40,0	-	0,320	61,47	
48 5 M 25 FB	48	8	76,39	75,25	-	61	31	38,0	40,0	-	0,275	68,27
60 5 M 25 FB	60	8	95,49	94,35	-	80	31	50,0	40,0	-	0,435	92,88
72 5 M 25 FB	72	3	114,59	113,45	-	100	31	50,0	40,0	-	0,525	116,56



Artikel nr ex



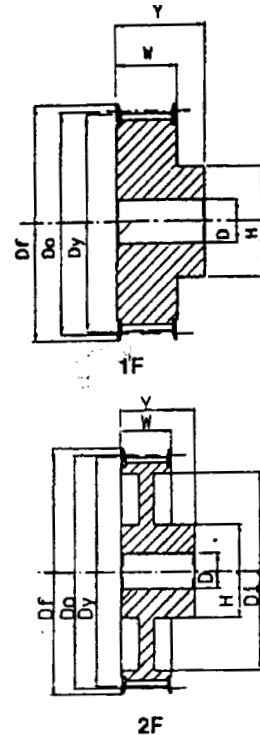
Material: Z ≤ 40 stål
Z ≥ 44 aluminium

Kuggremskivor med fast nav för HTD kuggremmar

Delning 8 mm

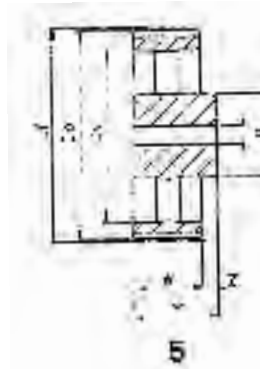
8 M 20

Beteckning	Tand-	Utf- antal	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D förborrn	Vikt kg	Pris EUR
18 8 M 20 FB	18	1F	45,84	44,46	50	-	28	32	38	-	0,40	28,85
20 8 M 20 FB	20	1F	50,93	49,56	55	-	28	36	38	-	0,48	28,85
22 8 M 20 FB	22	1F	56,02	54,65	60	-	28	43	38	-	0,54	28,85
24 8 M 20 FB	24	1F	61,12	59,74	66	-	28	49	38	-	0,65	31,98
26 8 M 20 FB	26	1F	66,21	64,84	70	-	28	50	38	-	0,80	33,98
28 8 M 20 FB	28	1F	71,30	69,93	75	-	28	55	38	-	0,87	36,68
30 8 M 20 FB	30	1F	76,39	75,02	82	-	28	60	38	-	1,02	40,75
32 8 M 20 FB	32	1F	81,49	80,12	87	-	28	64	38	-	1,20	43,78
34 8 M 20 FB	34	1F	86,58	85,21	91	-	28	70	38	-	1,40	46,41
36 8 M 20 FB	36	1F	91,67	90,30	97	-	28	75	38	-	1,55	49,77
38 8 M 20 FB	38	1F	96,77	95,39	102	-	28	80	38	-	1,65	53,36
40 8 M 20 FB	40	1F	101,86	100,49	106	-	28	85	38	-	1,74	57,55
44 8 M 20 FB	44	1F	112,05	110,67	120	-	28	96	38	-	2,10	68,04
48 8 M 20 FB	48	1F	122,2	120,86	128	-	28	104	38	-	2,44	75,58
56 8 M 20 FB	56	2F	142,60	141,23	150	116	28	80	38	-	2,60	97,45
60 8 M 20 FB	60	2F	152,79	151,42	158	127	28	80	38	-	2,70	133,81
64 8 M 20 FB	64	2F	162,97	161,60	168	137	28	80	38	-	2,90	119,85
72 8 M 20 FB	72	2F	183,35	181,97	192	158	28	80	38	-	3,10	144,16
80 8 M 20 FB	80	5	203,72	202,35	-	180	28	90	38	-	3,80	139,80
84 8 M 20 FB	84	5	213,98	212,53	-	190	28	90	38	-	4,20	166,91
90 8 M 20 FB	90	5	229,2	227,8	-	204	28	90	38	-	4,20	156,22
112 8 M 20 FB	112	5	285,21	283,83	-	260	28	90	38	19	5,20	264,10
144 8 M 20 FB	144	5	366,69	365,32	-	342	28	90	38	19	7,50	345,45
168 8 M 20 FB	168	5	427,80	426,42	-	403	28	100	38	19	10,00	469,18
192 8 M 20 FB	192	5	488,92	487,54	-	465	28	100	38	19	14,40	547,20



8 M 30

Beteckning	Tand-	Utf- antal	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D förborrn	Vikt kg	Pris EUR
18 8 M 30 FB	18	1F	45,84	44,46	50	-	38	32	48	-	0,50	32,30
20 8 M 30 FB	20	1F	50,93	49,56	55	-	38	36	48	-	0,57	32,30
22 8 M 30 FB	22	1F	56,02	54,65	60	-	38	43	48	-	0,69	32,30
24 8 M 30 FB	24	1F	61,12	59,74	66	-	38	49	48	-	0,84	35,31
26 8 M 30 FB	26	1F	66,21	64,84	70	-	38	50	48	-	1,00	37,50
28 8 M 30 FB	28	1F	71,30	69,93	75	-	38	55	48	-	1,12	40,75
30 8 M 30 FB	30	1F	76,39	75,02	82	-	38	60	48	-	1,32	45,44
32 8 M 30 FB	32	1F	81,49	80,12	87	-	38	64	48	-	1,53	48,45
34 8 M 30 FB	34	1F	86,58	85,21	91	-	38	70	48	-	1,80	52,87
36 8 M 30 FB	36	1F	91,67	90,30	97	-	38	75	48	-	1,99	57,46
38 8 M 30 FB	38	1F	96,77	95,39	102	-	38	80	48	-	2,27	62,16
40 8 M 30 FB	40	1F	101,86	100,49	106	-	38	85	48	-	2,40	67,57
44 8 M 30 FB	44	1F	112,05	110,67	120	-	38	96	48	-	2,80	80,64
48 8 M 30 FB	48	1F	122,23	120,86	128	-	38	104	48	-	3,20	93,00
56 8 M 30 FB	56	2F	142,60	141,23	150	116	38	90	48	-	3,60	128,97
60 8 M 30 FB	60	2F	152,79	151,42	158	127	38	90	48	-	3,80	173,05
64 8 M 30 FB	64	2F	162,97	161,60	168	137	38	90	48	-	4,30	158,95
72 8 M 30 FB	72	2F	183,35	181,97	192	158	38	95	48	-	4,80	190,96
80 8 M 30 FB	80	5	203,72	202,35	-	180	38	100	48	-	5,10	185,80
84 8 M 30 FB	84	5	213,90	212,53	-	190	38	100	48	-	5,60	198,25
90 8 M 30 FB	90	5	229,18	227,81	-	204	38	100	48	-	5,70	198,15
112 8 M 30 FB	112	5	285,21	283,83	-	260	38	100	48	19	6,80	231,58
144 8 M 30 FB	144	5	366,69	365,32	-	342	38	100	48	19	9,30	363,75
168 8 M 30 FB	168	5	427,80	426,42	-	403	38	100	48	19	11,40	427,11
192 8 M 30 FB	192	5	488,92	487,54	-	465	38	100	48	19	16,00	521,02



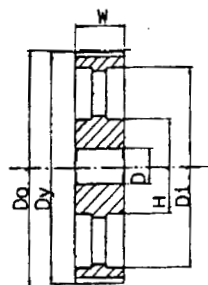
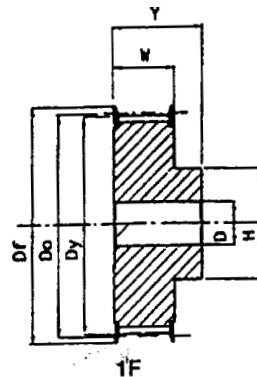
Material: Z ≤ 40 stål
Z ≥ 44 gjutjärn

Kuggremskivor med fast nav för HTD kuggremmar

Delning 8 mm

8 M 50

Beteckning	Tand- antal	Uf antal	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D förborrn	Vikt kg	Pris EUR
18 8 M 50 FB	18	1F	45,84	44,46	50	-	60	32	70	-	0,7	41,84
20 8 M 50 FB	20	1F	50,93	49,56	55	-	60	36	70	-	0,85	41,84
22 8 M 50 FB	22	1F	56,02	54,65	60	-	60	43	70	-	1,00	41,84
24 8 M 50 FB	24	1F	61,12	59,74	66	-	60	49	70	-	1,23	45,68
26 8 M 50 FB	26	1F	66,21	64,84	70	-	60	50	70	-	1,50	49,66
28 8 M 50 FB	28	1F	71,30	69,93	75	-	60	55	70	-	1,67	53,89
30 8 M 50 FB	30	1F	76,39	75,02	82	-	60	60	70	-	1,97	58,76
32 8 M 50 FB	32	1F	81,49	80,12	87	-	60	64	70	-	2,27	64,04
34 8 M 50 FB	34	1F	86,58	85,21	91	-	60	70	70	-	2,69	72,13
36 8 M 50 FB	36	1F	91,67	90,30	97	-	60	75	70	-	2,97	77,23
38 8 M 50 FB	38	1F	96,77	95,39	102	-	60	80	70	-	3,23	87,32
40 8 M 50 FB	40	1F	101,86	100,49	106	-	60	85	70	-	3,50	94,52
44 8 M 50 FB	44	1F	112,05	110,67	120	-	60	96	70	-	3,90	112,66
48 8 M 50 FB	48	1F	122,23	120,86	128	-	60	104	70	-	4,30	130,68
56 8 M 50 FB	56	6F	142,60	141,23	150	116	60	90	60	-	5,00	160,47
60 8 M 50 FB	60	6F	152,79	151,42	158	127	60	100	60	-	4,50	215,17
64 8 M 50 FB	64	6F	162,97	161,60	168	137	60	100	60	-	5,60	200,28
72 8 M 50 FB	72	6F	183,35	181,97	192	158	60	100	60	-	6,80	245,27
80 8 M 50 FB	80	7	203,72	202,35	-	180	60	110	60	-	6,90	231,47
84 8 M 50 FB	80	5	213,90	212,53	-	190	60	110	60	-	7,30	260,09
90 8 M 50 FB	90	5	229,18	227,81	-	204	60	110	60	-	8,60	260,09
112 8 M 50 FB	112	7	285,21	283,83	-	260	60	110	60	19	9,60	329,28
144 8 M 50 FB	144	7	366,69	365,32	-	342	60	110	60	19	13,80	438,55
168 8 M 50 FB	168	7	427,80	426,42	-	403	60	120	60	19	16,00	567,42
192 8 M 50 FB	192	7	488,92	487,54	-	465	60	130	60	19	22,40	713,91

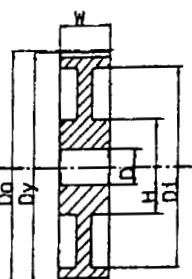
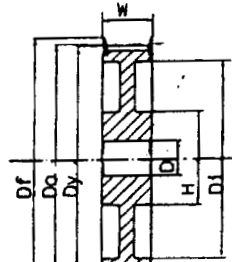


5

Delning

8 M 85

Beteckning	Tand- antal	Uf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D förborrn	Vikt kg	Pris EUR
22 8 M 85 FB	22	1F	56,02	54,65	60	-	95	43	105	-	1,59	61,36
24 8 M 85 FB	24	1F	61,12	59,74	66	-	95	49	105	-	1,90	66,59
26 8 M 85 FB	26	1F	66,21	64,84	70	-	95	50	105	-	2,25	72,48
28 8 M 85 FB	28	1F	71,30	69,93	75	-	95	55	105	-	2,55	78,44
30 8 M 85 FB	30	1F	76,39	75,02	82	-	95	60	105	-	3,00	85,96
32 8 M 85 FB	32	1F	81,49	80,12	87	-	95	64	105	-	3,57	93,12
34 8 M 85 FB	34	1F	86,58	85,21	91	-	95	70	105	-	4,00	104,55
36 8 M 85 FB	36	1F	91,67	90,30	97	-	95	75	105	-	4,50	112,48
38 8 M 85 FB	38	1F	96,77	95,39	102	-	95	80	105	-	4,90	126,73
40 8 M 85 FB	40	1F	101,86	100,49	106	-	95	85	105	-	5,20	137,77
44 8 M 85 FB	44	1F	112,05	110,67	120	-	95	96	105	-	6,60	163,91
48 8 M 85 FB	48	1F	122,23	120,86	128	-	95	104	105	-	7,60	191,16
56 8 M 85 FB	56	1F	142,60	141,23	150	-	95	90	105	-	9,80	265,73
60 8 M 85 FB	60	1F	152,79	151,42	158	-	95	132	105	-	10,00	316,12
64 8 M 85 FB	64	6F	162,97	161,60	168	137	95	100	95	-	10,40	301,38
72 8 M 85 FB	72	6F	183,35	181,97	192	158	95	100	95	-	11,40	368,35
80 8 M 85 FB	80	7	203,72	202,35	-	180	95	110	95	-	11,10	362,88
84 8 M 85 FB	84	7	213,90	212,53	-	190	95	110	95	-	11,60	397,24
90 8 M 85 FB	90	5	229,18	227,81	-	204	95	110	95	-	13,20	397,24
112 8 M 85 FB	112	7	285,21	283,83	-	260	95	110	95	19	15,00	503,03
144 8 M 85 FB	144	7	366,69	365,32	-	342	95	120	95	19	21,50	715,02
168 8 M 85 FB	168	7	427,80	426,42	-	403	95	120	95	19	24,10	1056,93
192 8 M 85 FB	192	7	488,92	487,54	-	465	95	130	95	19	30,60	1330,26



7

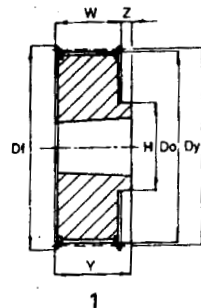
Material: Z ≤ 40 stål
Z ≥ 44 gjutjärn

Kuggremskivor i bussningsutförande för HTD kuggremmar

Delning 5 mm

5 M 15

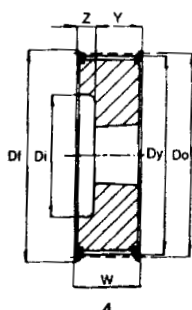
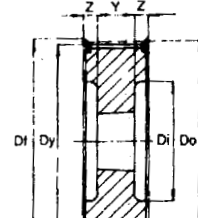
Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
34-5M-15	34	8	54,11	52,97	57	-	22	-	-	22	1008	25	0,19	29,15
36-5M-15	36	8	57,30	56,15	60	-	22	-	-	22	1108	25	0,21	30,98
38-5M-15	38	8	60,48	59,34	66,5	-	22	-	-	22	1108	25	0,25	32,75
40-5M-15	40	8	63,66	62,52	71	-	22	-	-	22	1108	25	0,32	33,51
44-5M-15	44	8	70,03	68,89	75	-	22	-	-	22	1108	25	0,40	36,99
48-5M-15	48	1	76,39	75,25	83	-	22	59	3	25	1210	32	0,51	42,40
56-5M-15	56	1	89,13	87,39	93	-	22	70	3	25	1210	32	0,73	48,78
64-5M-15	64	1	101,86	100,72	106	-	22	80	3	25	1210	32	0,94	59,15
72-5M-15	72	5	114,59	113,45	-	-	22	92	3	25	1610	42	1,20	63,14
80-5M-15	80	5	127,32	126,18	-	-	22	92	3	25	1610	42	1,50	70,92
90-5M-15	90	5	143,24	142,10	-	-	22	92	3	25	1610	42	1,80	85,63
112-5M-15	112	5	178,25	177,11	-	-	20	110	12	32	2012	50	2,25	130,72
136-5M-15	136	7	216,45	215,31	-	199	20	110	6	32	2012	50	3,20	173,07



Delning 8 mm

8 M 20

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
22 8 M 20	22	4	56,02	54,65	62	38	28	-	6	22	1008	25	0,29	35,84
24 8 M 20	24	4	61,12	59,74	67	42	28	-	6	22	1108	28	0,32	38,20
26 8 M 20	26	4	66,21	64,84	73	45	28	-	6	22	1108	28	0,36	41,19
28 8 M 20	28	4	71,30	69,93	80	52	28	-	6	22	1108	28	0,44	45,09
30 8 M 20	30	4	76,39	75,02	84	56	28	-	6	22	1108	28	0,55	51,04
32 8 M 20	32	4	81,49	80,12	88	65	28	-	3	25	1610	42	0,65	51,87
34 8 M 20	34	4	86,58	85,21	94	66	28	-	3	25	1610	42	0,70	57,55
36 8 M 20	36	4	91,67	90,30	100	68	28	-	3	25	1610	42	0,78	62,47
38 8 M 20	38	4	96,77	95,39	104	76	28	-	3	25	1610	42	0,87	65,70
40 8 M 20	40	4	101,9	100,49	108	76	28	-	3	25	1610	42	1,02	71,48
44 8 M 20	44	1	112,1	110,67	121	-	28	99	4	32	2012	50	1,23	80,76
48 8 M 20	48	1	122,2	120,86	129	-	28	105	4	32	2012	50	1,57	91,11
56 8 M 20	56	1	142,60	141,23	148	-	28	105	4	32	2012	50	2,20	108,47
64 8 M 20	64	6	163	161,60	168	140	28	110	4	32	2012	50	2,69	132,96
72 8 M 20	72	6	183,4	181,97	189	158	28	110	4	32	2012	50	3,16	151,56
80 8 M 20	80	9	203,7	202,35	-	178	28	110	4	32	2012	50	4,50	161,93
90 8 M 20	90	12	229,2	227,81	-	204	28	110	4	32	2012	50	6,30	181,51



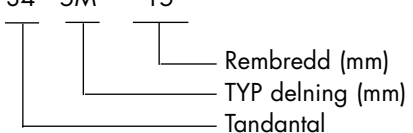
Material: gjutjärn

Priser med kursiv stil = Lagerföres ej

Bussning	1008	1108	1210	1215	1610	1615	2012	2517	3020	3030
Pris EUR	17,00	19,15	25,49	29,36	30,76	31,67	37,09	47,13	61,21	85,85

Artikel nr ex

34 5M 15



Kuggremskivor i bussningsutförande för HTD kuggremmar

8 M 30

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
22 8 M 30	22	4	56,02	54,65	62	38	38	-	16	22	1008	25	0,36	40,52
24 8 M 30	24	4	61,12	59,74	67	42	38	-	16	22	1108	28	0,40	42,87
26 8 M 30	26	4	66,21	64,84	73	45	38	-	16	22	1108	28	0,44	46,34
28 8 M 30	28	4	71,30	69,93	77	52	38	-	16	22	1108	28	0,54	48,78
30 8 M 30	30	8	76,39	75,02	84	-	38	67	-	38	1615	42	0,66	52,87
32 8 M 30	32	8	81,49	80,12	88	-	38	70	-	38	1615	42	0,76	57,14
34 8 M 30	34	8	86,58	85,21	94	-	38	76	-	38	1615	42	0,80	63,39
36 8 M 30	36	8	91,67	90,30	100	-	38	78	-	38	1615	42	0,98	69,81
38 8 M 30	38	8	96,77	95,39	104	-	38	80	-	38	1615	42	1,04	75,74
40 8 M 30	40	8	101,86	100,49	108	-	38	80	-	38	1615	42	1,20	80,76
44 8 M 30	44	2	112,05	110,67	121	90	38	-	3	32	2012	50	1,38	92,10
48 8 M 30	48	2	122,23	120,86	129	98	38	-	3	32	2012	50	1,83	103,12
56 8 M 30	56	2	142,60	141,23	149	118	38	-	3	32	2012	50	2,75	132,96
64 8 M 30	64	6	162,97	161,60	168	140	38	115	7	45	2517	65	4,50	157,59
72 8 M 30	72	6	183,35	181,97	189	158	38	120	7	45	2517	65	6,00	192,46
80 8 M 30	80	9	203,72	202,35	-	178	38	120	7	45	2517	65	6,10	190,35
90 8 M 30	90	12	229,18	227,81	-	204	38	120	7	45	2517	65	6,20	219,43
112 8 M 30	112	12	285,21	283,83	-	160	38	120	7	45	2517	65	7,90	293,69
144 8 M 30	144	12	366,69	365,32	-	341	38	120	7	45	2517	65	9,80	397,12

Delning 8 mm

8 M 50

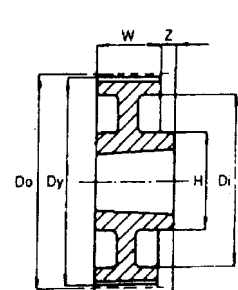
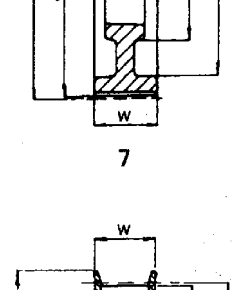
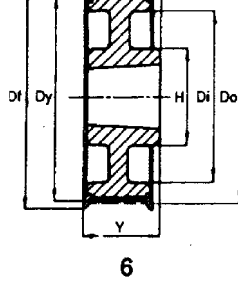
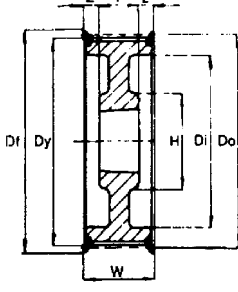
Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
28 8 M 50	28	2	71,30	69,93	80	52	60	-	19	22	1108	28	0,76	65,91
30 8 M 50	30	4	76,39	75,02	84	58	60	-	22	38	1615	42	0,95	72,26
32 8 M 50	32	4	81,49	80,12	88	60	60	-	22	38	1615	42	0,98	80,76
34 8 M 50	34	4	86,58	85,21	94	66	60	-	22	38	1615	42	1,00	82,76
36 8 M 50	36	4	91,67	90,30	100	68	60	-	22	38	1615	42	1,20	91,53
38 8 M 50	38	4	96,77	95,39	104	75	60	-	22	38	1615	42	1,43	93,89
40 8 M 50	40	2	101,86	100,49	108	80	60	-	14	32	2012	50	1,65	102,65
44 8 M 50	44	2	112,05	110,67	121	90	60	-	14	32	2012	50	1,80	115,26
48 8 M 50	48	2	122,23	120,86	129	100	60	-	14	32	2012	50	2,41	134,30
56 8 M 50	56	2	142,60	141,23	149	120	60	-	7,5	45	2517	65	3,80	167,39
64 8 M 50	64	5	162,97	161,60	168	138	60	115	7,5	45	2517	65	5,00	200,88
72 8 M 50	72	5	183,35	181,97	189	158	60	120	7,5	45	2517	65	6,70	235,43
80 8 M 50	80	7	203,72	202,35	-	178	60	140	4,5	51	3020	75	7,50	262,26
90 8 M 50	90	7	229,18	227,81	-	204	60	146	4,5	51	3020	75	8,00	318,10
112 8 M 50	112	14	285,21	283,83	-	260	60	146	4,5	51	3020	75	9,50	429,74
144 8 M 50	144	14	366,69	365,32	-	341	60	146	4,5	51	3020	75	12,80	527,81
168 8 M 50	168	14	427,80	426,42	-	402	60	146	4,5	51	3020	75	17,50	710,06
192 8 M 50	192	14	488,92	487,54	-	462	60	146	4,5	51	3020	75	20,00	1002,91

8 M 85

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
34 8 M 85	34	2	86,58	85,21	94	66	95	-	29	38	1615	42	1,20	116,26
36 8 M 85	36	2	91,67	90,30	100	68	95	-	29	38	1615	42	1,60	128,07
38 8 M 85	38	2	96,77	95,39	104	75	95	-	29	38	1615	42	2,05	133,29
40 8 M 85	40	2	101,86	100,49	108	80	95	-	32	32	2012	50	2,25	143,45
44 8 M 85	44	2	112,05	110,67	121	90	95	-	32	32	2012	50	2,55	158,47
48 8 M 85	48	2	122,23	120,86	129	100	95	-	25	45	2517	65	3,20	181,51
56 8 M 85	56	2	142,60	141,23	149	120	95	-	25	45	2517	65	3,72	225,61
64 8 M 85	64	2	162,97	161,60	168	138	95	-	25	45	2517	65	6,00	278,53
72 8 M 85	72	2	183,35	181,97	189	158	95	-	22	51	3020	75	7,20	339,09
80 8 M 85	80	7	203,72	202,35	-	178	95	140	22	51	3020	75	8,80	330,66
90 8 M 85	90	7	229,18	227,81	-	204	95	146	22	51	3020	75	10,00	373,94
112 8 M 85	112	14	285,21	283,83	-	250	95	146	22	51	3020	75	12,40	524,97
144 8 M 85	144	14	366,69	365,32	-	341	95	140	9,5	76	3030	75	18,50	766,17
168 8 M 85	168	14	427,80	426,42	-	402	95	140	9,5	76	3030	75	21,30	940,33
192 8 M 85	192	14	488,92	487,54	-	462	95	140	9,5	76	3030	75	27,20	1339,84

Material: gjutjärn

Priser med kursiv stil = Lagerföres ej

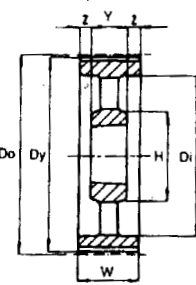
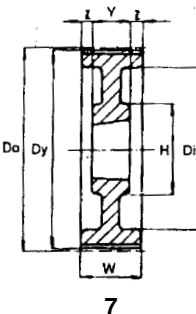
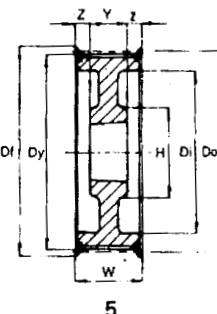
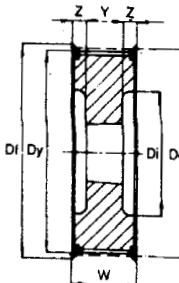


Kuggremskivor i bussningsutförande för HTD kuggremmar

Delning 14 mm

14 M 40

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
28 14 M 40	28	2	124,78	121,98	134	98	54	-	11	32	2012	50	2,30	142,08
29 14 M 40	29	2	129,23	126,44	142	100	54	-	11	32	2012	50	2,70	186,06
30 14 M 40	30	2	133,69	130,90	142	100	54	-	11	32	2012	50	3,00	182,65
32 14 M 40	32	2	142,60	139,81	150	104	54	-	11	32	2012	50	3,40	181,97
34 14 M 40	34	2	151,52	148,72	158	110	54	-	4,5	45	2517	65	3,60	183,54
36 14 M 40	36	2	160,43	157,63	166	120	54	-	4,5	45	2517	65	4,25	194,77
38 14 M 40	38	2	169,34	166,55	177	130	54	-	4,5	45	2517	65	4,90	199,35
40 14 M 40	40	2	178,25	175,46	186	138	54	-	4,5	45	2517	65	5,70	217,82
44 14 M 40	44	2	196,08	193,28	209	154	54	-	1,5	51	3020	75	7,00	268,94
48 14 M 40	48	2	213,90	211,11	216	172	54	-	1,5	51	3020	75	8,00	358,40
56 14 M 40	56	5	249,56	246,76	256	207	54	146	1,5	51	3020	75	9,60	451,02
64 14 M 40	64	5	285,21	282,41	288	243	54	146	1,5	51	3020	75	12,30	453,20
72 14 M 40	72	7	320,86	318,06	-	279	54	146	1,5	51	3020	75	16,00	430,90
80 14 M 40	80	14	356,51	353,71	-	314	54	146	1,5	51	3020	75	16,10	467,73
90 14 M 40	90	14	401,07	398,28	-	359	54	146	1,5	51	3020	75	16,30	521,09
112 14 M 40	112	14	499,11	496,32	-	457	54	146	1,5	51	3020	75	24,00	709,48
144 14 M 40	144	14	641,71	638,92	-	600	54	146	1,5	51	3020	75	31,70	1076,43
168 14 M 40	168	14	748,66	745,87	-	705	54	146	1,5	51	3020	75	44,00	1297,75
192 14 M 40	192	12	855,62	852,82	-	812	54	178	35	89	3535	90	49,00	2034,13
216 14 M 40	216	12	962,57	959,77	-	920	54	178	35	89	3535	90	55,00	3482,10
264 14 M 40	264	12	1176,47	1173,67	-	1133	54	178	35	89	3535	90	67,40	-



14 M 55

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
28 14 M 55	28	2	124,78	121,98	134	98	70	-	19	32	2012	50	2,72	185,84
29 14 M 55	29	2	129,23	126,44	142	100	70	-	19	32	2012	50	2,90	203,88
30 14 M 55	30	2	133,69	130,90	142	100	70	-	13	45	2517	65	3,30	195,22
32 14 M 55	32	2	142,60	139,81	150	104	70	-	13	45	2517	65	3,50	198,89
34 14 M 55	34	2	151,52	148,72	158	110	70	-	13	45	2517	65	4,20	211,40
36 14 M 55	36	2	160,43	157,63	166	120	70	-	13	45	2517	65	4,68	225,39
38 14 M 55	38	2	169,34	166,55	177	130	70	-	13	45	2517	65	5,60	239,07
40 14 M 55	40	2	178,25	175,46	186	138	70	-	13	45	2517	65	6,00	260,38
44 14 M 55	44	2	196,08	193,28	209	154	70	-	9,5	51	3020	75	8,00	319,49
48 14 M 55	48	2	213,90	211,11	216	172	70	-	9,5	51	3020	75	10,00	434,75
56 14 M 55	56	5	249,56	246,76	256	207	70	146	9,5	51	3020	75	11,40	539,76
64 14 M 55	64	5	285,21	282,41	288	243	70	146	9,5	51	3020	75	13,90	681,75
72 14 M 55	72	7	320,86	318,06	-	279	70	146	9,5	51	3020	75	15,30	490,36
80 14 M 55	80	14	356,51	353,71	-	314	70	146	9,5	51	3020	75	16,50	535,29
90 14 M 55	90	14	401,07	398,28	-	359	70	146	9,5	51	3020	75	19,00	618,98
112 14 M 55	112	14	499,11	496,32	-	457	70	146	9,5	51	3020	75	27,50	1196,23
144 14 M 55	144	14	641,71	638,92	-	600	70	146	9,5	51	3020	75	35,50	1228,89
168 14 M 55	168	14	748,66	745,87	-	705	70	146	9,5	51	3020	75	49,00	1719,63
192 14 M 55	192	12	855,62	852,82	-	812	70	178	19	89	3535	90	53,00	2346,89
216 14 M 55	216	12	962,57	959,77	-	920	70	178	19	89	3535	90	65,80	3824,49
264 14 M 55	264	12	1176,47	1173,67	-	1133	70	178	19	89	3535	90	72,90	-

Bussning	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4040	5050
Pris EUR	37,09	47,13	61,21	85,85	147,56	163,60	231,37	495,42

Material: gjutjärn

Priser med kursiv stil = Lagerföres ej

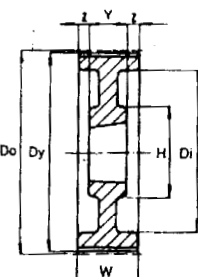
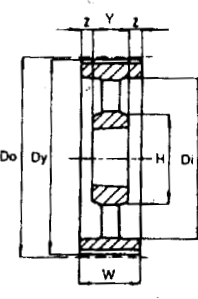
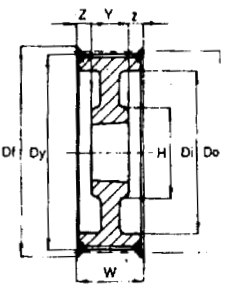
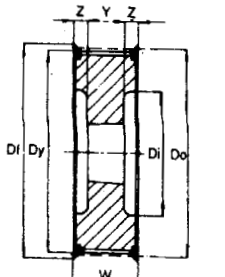
Kuggremeskivor i bussningsutförande för HTD kuggremmar

Delning 14 mm

14 M 85

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
28 14 M 85	28	2	124,78	121,98	134	98	102	-	29	45	2517	65	3,00	216,94
29 14 M 85	29	2	129,23	126,44	142	100	102	-	29	45	2517	65	3,50	258,23
30 14 M 85	30	2	133,69	130,90	142	100	102	-	29	45	2517	65	3,90	235,43
32 14 M 85	32	2	142,60	139,81	150	104	102	-	29	45	2517	65	4,20	248,33
34 14 M 85	34	2	151,52	148,72	158	110	102	-	29	45	2517	65	5,50	279,05
36 14 M 85	36	2	160,43	157,63	166	120	102	-	26	51	3020	75	6,80	313,03
38 14 M 85	38	2	169,34	166,55	177	130	102	-	26	51	3020	75	8,00	324,06
40 14 M 85	40	2	178,25	175,46	186	138	102	-	26	51	3020	75	10,00	354,79
44 14 M 85	44	2	196,08	193,28	209	154	102	-	13	76	3030	75	11,00	421,18
48 14 M 85	48	2	213,90	211,11	216	172	102	-	13	76	3030	75	13,70	581,88
56 14 M 85	56	2	249,56	246,76	256	207	102	-	6,5	89	3535*	90	21,60	743,78
64 14 M 85	64	5	285,21	282,41	288	243	102	178	6,5	89	3535*	90	28,80	821,41
72 14 M 85	72	14	320,86	318,06	-	279	102	178	6,5	89	3535*	90	26,00	845,69
80 14 M 85	80	7	356,51	353,71	-	314	102	178	6,5	89	3535*	90	29,00	870,22
90 14 M 85	90	7	401,07	398,28	-	359	102	178	6,5	89	3535*	90	31,80	898,14
112 14 M 85	112	7	499,11	496,32	-	457	102	178	6,5	89	3535*	90	40,00	1268,28
144 14 M 85	144	7	641,71	638,92	-	600	102	178	6,5	65	3535*	90	51,20	1496,03
168 14 M 85	168	14	748,66	745,87	-	705	102	178	6,5	89	3535*	90	60,00	2151,08
192 14 M 85	192	14	855,62	852,82	-	812	102	215	0	102	4040	100	86,00	3106,24
216 14 M 85	216	14	962,57	959,77	-	920	102	215	0	102	4040	100	91,50	4079,45
264 14 M 85	264	14	1176,47	1173,67	-	1133	102	215	0	102	4040	100	118,30	-

* Kan finnas för kort bussning 3525



14 M 115

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
28 14 M 115	28	2	124,78	121,98	134	98	133	-	44	45	2517	65	3,60	264,02
29 14 M 115	29	2	129,23	126,44	142	100	133	-	44	45	2517	65	4,20	372,37
30 14 M 115	30	2	133,69	130,90	142	100	133	-	44	45	2517	65	4,60	287,76
32 14 M 115	32	2	142,60	139,81	150	104	133	-	44	45	2517	65	5,00	307,68
34 14 M 115	34	2	151,52	148,72	158	110	133	-	44	45	2517	65	6,50	340,67
36 14 M 115	36	2	160,43	157,63	166	120	133	-	41	51	3020	75	8,00	387,89
38 14 M 115	38	2	169,34	166,55	177	130	133	-	41	51	3020	75	9,20	400,24
40 14 M 115	40	2	178,25	175,46	186	138	133	-	41	51	3020	75	9,50	437,30
44 14 M 115	44	2	196,08	193,28	209	154	133	-	29	76	3030	75	13,00	530,85
48 14 M 115	48	2	213,90	211,11	216	172	133	-	29	76	3030	75	15,80	746,03
56 14 M 115	56	5	249,56	246,76	256	207	133	-	22	89	3535	90	24,00	1005,15
64 14 M 115	64	5	285,21	282,41	288	243	133	178	22	89	3535	90	29,00	1034,34
72 14 M 115	72	7	320,86	318,06	-	279	133	178	22	89	3535	90	31,00	1105,93
80 14 M 115	80	14	356,51	353,71	-	314	133	178	22	89	3535	90	33,10	1167,40
90 14 M 115	90	14	401,07	398,28	-	359	133	178	22	89	3535	90	37,00	1310,60
112 14 M 115	112	14	499,11	496,32	-	457	133	178	22	89	3535	90	49,00	1438,59
144 14 M 115	144	14	641,71	638,92	-	600	133	215	16	102	4040	100	63,00	1912,66
168 14 M 115	168	14	748,66	745,87	-	705	133	215	15,5	102	4040	100	82,60	2903,57
192 14 M 115	192	14	855,62	852,82	-	812	133	215	15,5	102	4040	100	96,00	3651,43
216 14 M 115	216	14	962,57	959,77	-	920	133	215	15,5	102	4040	100	107,00	5827,79
264 14 M 115	264	14	1176,47	1173,67	-	1133	133	267	3	127	5050	125	132,00	-

14 M 170

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
38 14 M 170	38	2	169,34	166,55	177	130	187	-	55,5	76	3030	75	12,00	946,92
40 14 M 170	40	2	178,25	175,46	186	138	187	-	55,5	76	3030	75	12,40	960,47
44 14 M 170	44	2	196,08	193,28	209	154	187	-	49	89	3535	90	17,00	1068,63
48 14 M 170	48	2	213,90	211,11	216	172	187	-	49	89	3535	90	19,00	1352,65
56 14 M 170	56	2	249,56	246,76	256	207	187	-	49	89	3535	90	21,60	1098,31
64 14 M 170	64	2	285,21	282,41	288	243	187	-	42,5	102	4040	100	39,00	1211,65
72 14 M 170	72	7	320,86	318,06	-	279	187	215	42,5	102	4040	100	41,20	1319,90
80 14 M 170	80	7	356,51	353,71	-	314	187	215	42,5	102	4040	100	44,80	2434,87
90 14 M 170	90	14	401,07	398,28	-	359	187	215	42,5	102	4040	100	47,00	2705,46
112 14 M 170	112	14	499,11	496,32	-	457	187	267	30	127	5050	125	68,60	3855,32
144 14 M 170	144	14	641,71	638,92	-	600	187	267	30	127	5050	125	86,00	4700,71
168 14 M 170	168	14	748,66	745,87	-	705	187	267	30	127	5050	125	116,00	4807,91
192 14 M 170	192	14	855,62	852,82	-	812	187	267	30	127	5050	125	134,00	5283,56
216 14 M 170	216	14	962,57	959,77	-	920	187	267	30	127	5050	125	146,50	-
264 14 M 170	264	14	1176,47	1173,67	-	1133	187	267	30	127	5050	125	184,30	-

Material: gjutjärn

Priser med kursiv stil = Lagerföres ej

Kuggremeskivor med fast nav för kuggremmar med tum-delning

Delning 1/5", 5,080 mm Typ...XL 037

Beteckning	Tand- antal	Uif	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	D förborrn.	Vikt Kg	Pris EUR
10 XL 037	10	1	16,17	15,66	23	-	14,3	12	10,7	20	-	0,007	6,61
11 XL 037	11	1	17,79	17,28	23	-	14,3	12	10,7	20	-	0,011	6,96
12 XL 037	12	1	19,40	18,89	25	-	14,3	12	10,7	20	-	0,015	7,52
13 XL 037	13	1	21,02	20,51	28	-	14,3	12	10,7	20	-	0,019	7,81
14 XL 037	14	1	22,64	22,13	28	-	14,3	16	10,7	20	-	0,023	8,13
15 XL 037	15	1	24,25	23,74	28	-	14,3	17	10,7	20	-	0,027	8,26
16 XL 037	16	1	25,87	25,36	32	-	14,3	20	10,7	20	-	0,030	8,85
17 XL 037	17	1	27,49	26,98	35	-	14,3	20	10,7	20	-	0,034	9,07
18 XL 037	18	1	29,11	28,60	35	-	14,3	20	10,7	20	-	0,038	9,69
19 XL 037	19	1	30,72	30,21	38	-	14,3	25	10,7	22	-	0,042	10,63
20 XL 037	20	1	32,34	31,83	38	-	14,3	25	10,7	22	-	0,045	10,96
21 XL 037	21	1	33,96	33,45	38	-	14,3	26	10,7	22	-	0,048	10,16
22 XL 037	22	1	35,57	35,06	41	-	14,3	27	10,7	22	6	0,052	10,74
24 XL 037	24	1	38,81	38,30	44	-	14,3	30	10,7	22	6	0,055	12,03
26 XL 037	26	1	42,03	41,53	48	-	14,3	30	10,7	22	8	0,070	12,03
27 XL 037	27	1	43,66	43,15	48	-	14,3	32	10,7	22	8	0,080	12,61
28 XL 037	28	1	45,28	44,77	51	-	14,3	34	10,7	22	8	0,090	12,14
29 XL 037	29	1	46,89	46,38	51	-	14,3	34	10,7	22	8	0,105	13,56
30 XL 037	30	1	48,51	48,00	54	-	14,3	38	10,7	22	8	0,120	13,80
32 XL 037	32	1	51,74	51,23	57	-	14,3	45	10,7	25	8	0,130	16,40
34 XL 037	34	2	54,98	54,47	-	-	14,3	45	10,7	25	8	0,140	14,86
35 XL 037	35	2	56,60	56,09	-	-	14,3	45	10,7	25	8	0,150	15,82
36 XL 037	36	2	58,21	57,70	-	-	14,3	52	10,7	25	8	0,160	15,82
38 XL 037	38	2	61,45	60,94	-	-	14,3	52	10,7	25	8	0,170	18,28
39 XL 037	39	2	63,06	62,55	-	-	14,3	52	10,7	25	8	0,179	18,28
40 XL 037	40	2	64,68	64,17	-	-	14,3	52	10,7	25	8	0,188	19,81
41 XL 037	41	2	66,30	65,79	-	-	14,3	52	10,7	25	8	0,197	19,81
42 XL 037	42	2	67,91	67,40	-	-	14,3	52	10,7	25	8	0,206	20,99
43 XL 037	43	2	69,53	69,02	-	-	14,3	52	10,7	25	8	0,215	23,34
44 XL 037	44	2	71,15	70,64	-	-	14,3	52	10,7	25	8	0,224	23,56
45 XL 037	45	3	72,77	72,26	-	61	14,3	52	10,7	25	10	0,230	24,78
46 XL 037	46	3	74,38	73,87	-	61	14,3	52	10,7	25	10	0,240	27,13
47 XL 037	47	3	76,00	75,49	-	61	14,3	52	10,7	25	10	0,245	27,35
48 XL 037	48	3	77,62	77,11	-	61	14,3	52	10,7	25	10	0,250	27,58
49 XL 037	49	3	79,23	78,72	-	61	14,3	52	10,7	25	10	0,255	30,76
52 XL 037	52	3	84,08	83,57	-	67	14,3	52	10,7	25	10	0,270	34,19
56 XL 037	56	3	90,55	90,04	-	80	14,3	52	10,7	25	10	0,271	37,72
57 XL 037	57	3	92,17	91,66	-	80	14,3	52	10,7	25	10	0,272	37,97
58 XL 037	58	3	93,79	93,28	-	80	14,3	52	10,7	25	10	0,273	41,28
59 XL 037	59	3	95,40	94,89	-	80	14,3	52	10,7	25	10	0,274	41,50
60 XL 037	60	3	97,02	96,51	-	80	14,3	52	10,7	25	10	0,275	41,50
68 XL 037	68	3	109,96	109,45	-	100	14,3	52	10,7	25	10	0,276	53,52
69 XL 037	69	3	111,57	111,06	-	100	14,3	52	10,7	25	10	0,277	53,74
70 XL 037	70	3	113,19	112,68	-	100	14,3	52	10,7	25	10	0,278	53,74
71 XL 037	71	3	114,81	114,30	-	100	14,3	52	10,7	25	10	0,279	58,25
72 XL 037	72	3	116,43	115,92	-	100	14,3	52	10,7	25	10	0,280	58,48

Material: Aluminium

Z ≥ 32 utan fläns



18 XL 037

Bredd (1/100")
Typ
Tandantal

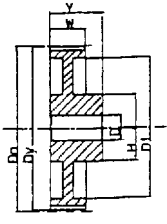
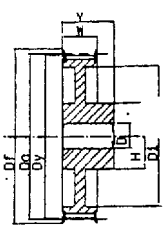
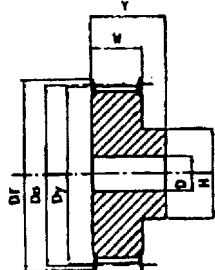
Beteckning	Tand- antal	Uif	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D förborrn.	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
10 L 050 FB	10	1	30,32	29,56	33	-	19	20	30	-	12	0,08	13,60
11 L 050 FB	11	1	33,35	32,59	36	-	19	20	30	-	12	0,13	14,45
12 L 050 FB	12	1	36,38	35,62	40	-	19	27	30	-	17	0,18	15,17
13 L 050 FB	13	1	39,41	38,65	47	-	19	27	30	-	17	0,23	13,77
14 L 050 FB	14	1	42,45	41,69	46	-	19	29	30	-	17	0,28	16,19
15 L 050 FB	15	1	45,48	44,72	50	-	19	32	30	-	19	0,33	17,16
16 L 050 FB	16	1	48,51	47,75	55	-	19	37	30	-	22	0,35	15,52
17 L 050 FB	17	1	51,54	50,78	55	-	19	37	30	-	22	0,38	15,82
18 L 050 FB	18	1	54,57	53,81	62	-	19	41	30	-	25	0,43	19,59
19 L 050 FB	19	1	57,61	56,84	62	-	19	41	30	-	25	0,45	18,44
20 L 050 FB	20	1	60,64	59,88	67	-	19	47	30	-	28	0,55	20,67
21 L 050 FB	21	1	63,67	62,91	67	-	19	47	30	-	28	0,60	20,24
22 L 050 FB	22	1	66,70	65,94	73	-	19	50	30	-	30	0,70	22,50
23 L 050 FB	24	1	69,73	68,97	73	-	19	50	30	-	30	0,80	22,13
24 L 050 FB	26	1	72,77	72,01	80	-	19	57	32	-	34	0,90	24,07
25 L 050 FB	25	1	75,80	75,04	80	-	19	58	32	-	35	1,00	26,29
26 L 050 FB	26	1	78,83	78,07	88	-	19	64	32	-	38	1,05	27,58
27 L 050 FB	27	1	81,86	81,10	88	-	19	64	32	-	38	1,10	26,94
28 L 050 FB	28	1	84,89	84,13	94	-	19	70	32	-	42	1,2	27,33
29 L 050 FB	29	1	87,93	87,16	94	-	19	70	32	-	42	1,3	38,95
30 L 050 FB	30	1	90,96	90,20	98	-	19	72	34	-	43	1,4	33,09
32 L 050 FB	32	1	97,02	96,26	100	-	19	75	34	-	45	1,6	37,80
33 L 050 FB	33	1	100,05	99,29	108	-	19	80	34	-	48	1,7	35,80
34 L 050 FB	34	1	103,08	102,32	108	-	19	85	34	-	51	1,9	36,75
35 L 050 FB	35	1	106,12	105,35	113	-	19	88	34	-	53	1,8	38,90
36 L 050 FB	36	1	109,15	108,39	113	-	19	88	34	-	53	1,9	41,44
40 L 050 FB	40	2	121,28	120,52	129	100	19	68	34	-	41	1,5	42,13
42 L 050 FB	42	2	127,34	126,58	137	106	19	68	34	-	45	1,8	53,88
44 L 050 FB	44	2	133,40	132,64	142	142	19	68	34	-	41	1,5	56,93
45 L 050 FB	45	2	136,44	135,67	142	115	19	68	34	-	41	1,7	57,40
48 L 050 FB	48	2	145,53	144,77	151	124	19	68	46	-	41	2,2	56,74
49 L 050 FB	49	3	148,56	147,80	-	127	19	68	46	-	41	2,1	59,24
50 L 050 FB	50	3	151,60	150,83	-	130	19	68	46	-	41	2,35	62,29
52 L 050 FB	52	3	157,66	156,90	-	163	19	68	46	-	41	2,8	60,71
56 L 050 FB	56	3	169,79	169,02	-	139	19	68	46	-	41	2,9	66,93
60 L 050 FB</													

Kuggremeskivor med fast nav för kuggremmar med tum-delning

Delning 3/8", 9,525 mm Typ L

...L 075

Beteckning	Tandantal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D förborrn	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
10 L 075 FB	10	1	30,32	29,56	33	-	25,4	20	38	-	12	0,13	14,60
11 L 075 FB	11	1	33,35	32,59	36	-	25,4	20	38	-	12	0,18	16,25
12 L 075 FB	12	1	36,38	35,62	40	-	25,4	27	38	-	17	0,23	17,04
13 L 075 FB	13	1	39,41	38,65	47	-	25,4	27	38	-	17	0,28	17,98
14 L 075 FB	14	1	42,45	41,68	46	-	25,4	29	38	-	17	0,33	16,90
15 L 075 FB	15	1	45,48	44,72	50	-	25,4	32	38	-	19	0,38	19,89
16 L 075 FB	16	1	48,51	47,75	55	-	25,4	37	38	-	22	0,45	20,42
17 L 075 FB	17	1	51,54	50,78	55	-	25,4	37	38	-	22	0,48	18,92
18 L 075 FB	18	1	54,57	53,81	62	-	25,4	41	38	-	25	0,53	22,81
19 L 075 FB	19	1	57,61	56,84	62	-	25,4	41	38	-	25	0,60	20,36
20 L 075 FB	20	1	60,64	59,88	67	-	25,4	47	38	-	28	0,70	21,39
21 L 075 FB	21	1	63,67	62,91	67	-	25,4	47	38	-	28	0,80	24,59
22 L 075 FB	22	1	66,70	65,94	73	-	25,4	50	38	-	30	0,85	25,43
23 L 075 FB	23	1	69,73	68,97	73	-	25,4	50	30	-	30	0,85	28,56
24 L 075 FB	24	1	72,77	72,01	80	-	25,4	57	38	-	34	1,05	29,58
25 L 075 FB	25	1	75,80	75,04	80	-	25,4	58	38	-	35	1,15	39,83
26 L 075 FB	26	1	78,83	78,07	88	-	25,04	64	38	-	38	1,30	33,02
27 L 075 FB	27	1	81,86	81,10	88	-	25,4	64	38	-	38	1,40	32,77
28 L 075 FB	28	1	84,89	84,13	94	-	25,4	70	38	-	42	1,50	34,38
29 L 075 FB	29	1	87,93	87,16	94	-	25,4	70	38	-	42	1,60	45,74
30 L 075 FB	30	1	90,96	90,20	98	-	25,4	72	38	-	43	1,70	41,87
32 L 075 FB	32	1	97,02	96,26	100	-	25,4	75	38	-	45	1,80	41,81
33 L 075 FB	33	1	100,05	99,29	108	-	25,4	80	38	-	48	1,90	45,74
34 L 075 FB	34	1	103,08	102,32	108	-	25,4	85	38	-	51	2,15	49,80
35 L 075 FB	35	1	106,12	105,35	113	-	25,4	88	38	-	53	2,05	48,57
36 L 075 FB	36	1	109,15	108,39	113	-	25,4	88	38	-	53	2,25	49,25
40 L 075 FB	40	2	121,28	120,52	129	100	25,4	68	38	-	41	1,90	54,94
41 L 075 FB	41	2	124,31	123,55	129	103	25,4	68	38	-	41	1,75	80,91
42 L 075 FB	42	2	127,34	126,58	137	106	25,4	68	38	-	41	1,85	59,03
44 L 075 FB	44	2	133,40	132,64	142	112	25,4	68	38	-	41	1,90	60,83
45 L 075 FB	45	2	136,44	135,67	142	115	25,4	68	38	-	41	2,05	65,77
48 L 075 FB	48	2	145,53	144,77	151	124	25,4	68	48	-	41	2,40	68,98
50 L 075 FB	50	3	151,60	150,83	-	130	25,4	68	48	-	41	2,50	67,65
52 L 075 FB	52	3	157,66	156,90	-	136	25,4	68	48	-	41	2,90	64,16
56 L 075 FB	56	3	169,79	169,02	-	139	25,4	68	48	-	41	3,00	72,11
60 L 075 FB	60	3	181,91	181,15	-	160	25,4	68	48	-	41	3,30	78,31
66 L 075 FB	66	3	200,11	199,34	-	179	25,4	68	48	-	45	3,40	85,69
72 L 075 FB	70	3	218,30	217,54	-	197	25,4	75	48	-	45	3,55	85,69
84 L 075 FB	84	3	254,68	253,92	-	233	25,4	75	48	-	45	4,45	109,12
90 L 075 FB	90	3	272,84	272,11	-	252	25,4	75	48	-	45	4,70	142,46
96 L 075 FB	96	3	291,06	290,30	-	270	25,4	80	48	-	48	5,25	142,46
120 L 075 FB	120	4	363,83	363,07	-	342	25,4	85	48	-	51	6,10	271,04



...L 100

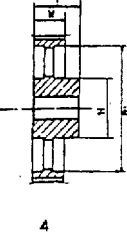
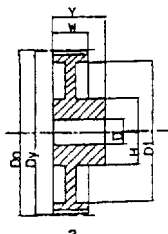
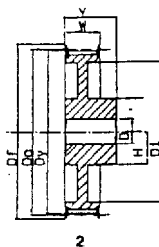
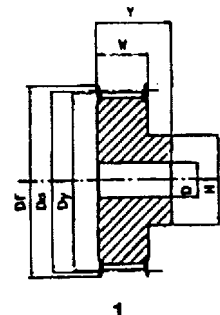
Beteckning	Tandantal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D förborrn	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
10 L 100 FB	10	1	30,32	29,56	33	-	32	20	46	-	12	0,18	16,11
11 L 100 FB	11	1	33,35	32,59	36	-	32	60	46	-	12	0,23	16,28
12 L 100 FB	12	1	36,38	35,62	40	-	32	27	46	-	17	0,28	19,14
13 L 100 FB	13	1	39,41	38,65	47	-	32	27	46	-	17	0,33	19,10
14 L 100 FB	14	1	42,45	41,69	46	-	32	29	46	-	17	0,38	18,76
15 L 100 FB	15	1	45,48	44,72	50	-	32	32	46	-	19	0,43	20,12
16 L 100 FB	16	1	48,51	47,75	55	-	32	37	46	-	22	0,55	20,92
17 L 100 FB	17	1	51,54	50,78	55	-	32	37	46	-	22	0,58	23,19
18 L 100 FB	18	1	54,57	53,81	62	-	32	41	46	-	25	0,63	25,27
19 L 100 FB	19	1	57,61	56,84	62	-	32	41	46	-	25	0,75	26,62
20 L 100 FB	20	1	60,64	59,88	67	-	32	47	46	-	28	0,85	25,61
21 L 100 FB	21	1	63,67	62,91	67	-	32	47	46	-	28	0,95	26,56
22 L 100 FB	22	1	66,70	65,94	73	-	32	50	46	-	30	1,00	29,29
23 L 100 FB	23	1	69,73	68,97	73	-	32	50	46	-	30	1,10	30,54
24 L 100 FB	24	1	72,77	72,01	80	-	32	57	46	-	34	1,20	31,08
25 L 100 FB	25	1	75,80	75,04	80	-	32	58	46	-	35	1,30	35,74
26 L 100 FB	26	1	78,83	78,07	88	-	32	64	46	-	38	1,50	36,37
27 L 100 FB	27	1	81,86	81,10	88	-	32	64	46	-	38	1,60	38,52
28 L 100 FB	28	1	84,89	84,13	94	-	32	70	46	-	42	1,70	42,03
29 L 100 FB	29	1	87,93	87,16	94	-	32	70	46	-	42	1,80	55,39
30 L 100 FB	30	1	90,96	90,20	98	-	32	72	46	-	43	2,00	44,24
32 L 100 FB	32	1	97,02	96,26	100	-	32	75	46	-	45	2,80	53,25
33 L 100 FB	33	1	100,05	99,29	108	-	32	80	46	-	48	2,45	55,50
34 L 100 FB	34	1	103,08	102,32	108	-	32	85	46	-	51	2,60	55,99
35 L 100 FB	35	1	106,12	105,35	113	-	32	88	46	-	53	2,30	55,60
36 L 100 FB	36	1	109,15	108,39	113	-	32	88	46	-	53	2,60	57,76
40 L 100 FB	40	2	121,28	120,52	129	100	32	68	46	-	41	2,30	67,13
42 L 100 FB	42	2	127,34	126,58	137	106	32	68	46	-	41	2,10	70,60
44 L 100 FB	44	2	133,40	132,64	142	112	32	68	46	-	41	2,30	72,99
45 L 100 FB	45	2	136,44	135,67	142	115	32	68	46	-	41	2,40	74,66
48 L 100 FB	48	2	145,53	144,77	151	124	32	68	50	-	41	2,60	77,56
49 L 100 FB	49	3	148,56	147,80	-	127	32	68	50	-	41	2,50	95,93
50 L 100 FB	50	3	151,60	150,83	-	130	32	68	50	-	41	2,70	70,53
52 L 100 FB	52	3	157,66	156,90	-	136	32	68	50	-	41	3,00	72,52
56 L 100 FB	56	3	169,79	169,02	-	139	32	68	50	-	41	3,20	87,50
60 L 100 FB	60	3	181,91	181,15	-	160	32	75	54	-	45	3,80	98,87
66 L 100 FB	66	3	200,11	199,34	-	179	32	75	54	-	45	4,10	120,23
72 L 100 FB	72	3	218,30	217,54	-	197	32	75	54	-	45	4,40	120,23
84 L 100 FB	84	3	254,68	253,92	-	233	32	80	54	-	48	5,60	130,18
90 L 100 FB	90	3	272,87	272,11	-	252	32	80	54	-	48	5,90	165,81
96 L 100 FB	96	3	291,06	290,30</td									

Kuggremskivor med fast nav för kuggremmar med tum-delning

Delning 1/2", 12,7 mm Typ H

...H 100

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D förborrn	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
14 H 100 FB	14	1	56,60	55,23	62	-	33,3	40	44	-	24	0,7	20,16
15 H 100 FB	15	1	60,64	59,27	67	-	33,3	45	44	-	27	0,8	<i>23,30</i>
16 H 100 FB	16	1	64,68	63,31	67	-	33,3	47	44	-	28	0,9	24,70
17 H 100 FB	17	1	68,72	67,35	77	-	33,3	49	44	-	29	1,1	<i>26,24</i>
18 H 100 FB	18	1	72,77	71,40	80	-	33,3	57	44	-	34	1,2	27,58
19 H 100 FB	19	1	76,81	75,44	84	-	33,3	60	44	-	36	1,35	32,25
20 H 100 FB	20	1	80,85	79,48	88	-	33,3	64	44	-	38	1,5	<i>33,02</i>
21 H 100 FB	21	1	84,89	83,52	94	-	33,3	64	44	-	38	1,6	34,41
22 H 100 FB	22	1	88,94	87,57	94	-	33,3	70	44	-	42	1,8	35,70
23 H 100 FB	23	1	92,98	91,61	98	-	33,3	72	44	-	43	2,0	<i>39,25</i>
24 H 100 FB	24	1	97,02	95,65	104	-	33,3	80	44	-	48	2,2	41,18
25 H 100 FB	25	1	101,06	99,69	104	-	33,3	80	44	-	48	2,4	<i>43,18</i>
26 H 100 FB	26	1	105,11	103,74	108	-	33,3	85	44	-	51	2,6	47,05
27 H 100 FB	27	1	109,15	107,78	113	-	33,3	88	44	-	53	2,8	<i>48,29</i>
28 H 100 FB	28	1	113,19	111,92	118	-	33,3	94	48	-	56	3,0	54,09
29 H 100 FB	29	1	117,23	115,86	121	-	33,3	96	48	-	58	3,2	<i>58,04</i>
30 H 100 FB	30	1	121,28	119,91	129	-	33,3	104	50	-	62	3,4	58,66
32 H 100 FB	32	1	129,36	127,99	137	-	33,3	112	52	-	67	4,3	65,03
33 H 100 FB	33	1	133,40	132,03	137	-	33,3	112	52	-	67	4,5	<i>70,22</i>
34 H 100 FB	34	1	137,45	136,08	142	-	33,3	118	52	-	71	4,0	<i>72,11</i>
35 H 100 FB	35	2	141,19	140,12	145	118	33,3	75	52	-	45	2,9	76,20
36 H 100 FB	36	2	145,53	144,16	151	118	33,3	75	52	-	45	3,0	81,35
38 H 100 FB	38	2	153,62	152,25	158	126	33,3	75	52	-	45	3,1	<i>83,86</i>
40 H 100 FB	40	2	161,70	160,33	168	134	33,3	75	54	-	45	3,5	90,28
44 H 100 FB	44	2	177,87	176,50	191	150	33,3	75	54	-	45	3,9	95,26
45 H 100 FB	45	2	181,91	180,54	189	154	33,3	75	54	-	45	4,0	<i>114,15</i>
48 H 100 FB	48	2	194,04	192,67	199	166	33,3	75	60	-	45	4,3	117,12
50 H 100 FB	50	3	202,13	200,76	-	174	33,3	75	60	-	45	4,2	<i>128,76</i>
52 H 100 FB	52	3	210,21	208,84	-	182	33,3	75	60	-	45	4,0	<i>133,12</i>
60 H 100 FB	60	3	242,55	241,18	-	215	33,3	80	60	-	48	6,3	<i>135,70</i>
70 H 100 FB	70	3	282,98	281,61	-	255	33,3	80	60	-	48	5,7	<i>143,77</i>
72 H 100 FB	72	3	291,06	289,69	-	263	33,3	80	60	-	48	6,5	<i>156,41</i>
84 H 100 FB	84	4	339,57	338,20	-	312	33,3	90	60	19	54	6,9	<i>192,57</i>
96 H 100 FB	96	4	388,08	386,71	-	360	33,3	100	60	19	60	9,9	<i>225,15</i>
116 H 100 FB	116	4	468,93	467,56	-	441	33,3	100	60	19	60	11,5	-
120 H 100 FB	120	4	485,10	483,73	-	458	33,3	100	60	19	60	12,5	<i>352,38</i>
156 H 100 FB	156	4	630,63	629,26	-	603	33,3	120	60	19	72	22,0	<i>792,13</i>



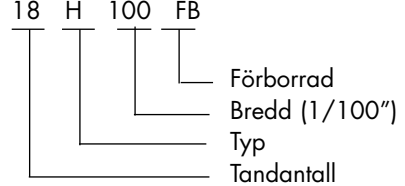
...H 150

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D förborrn	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
14 H 150 FB	14	1	56,60	55,23	62	-	46	40	58	-	24	0,95	31,12
15 H 150 FB	15	1	60,64	59,27	67	-	46	45	58	-	27	1,05	<i>30,66</i>
16 H 150 FB	16	1	64,68	63,31	67	-	46	47	58	-	28	1,15	34,59
17 H 150 FB	17	1	68,72	67,35	77	-	46	49	58	-	29	1,40	<i>35,28</i>
18 H 150 FB	18	1	72,77	71,40	80	-	46	57	58	-	34	1,70	36,52
19 H 150 FB	19	1	76,81	75,44	84	-	46	60	58	-	36	1,85	39,07
20 H 150 FB	20	1	80,85	79,48	88	-	46	64	58	-	38	2,00	41,73
21 H 150 FB	21	1	84,89	83,52	94	-	46	64	58	-	38	2,15	44,48
22 H 150 FB	22	1	88,94	87,57	94	-	46	70	58	-	42	2,40	47,57
23 H 150 FB	23	1	92,98	91,61	98	-	46	72	58	-	43	2,65	<i>50,81</i>
24 H 150 FB	24	1	97,02	96,65	104	-	46	80	58	-	48	2,90	54,14
25 H 150 FB	25	1	101,06	99,69	104	-	46	80	58	-	48	3,15	<i>57,31</i>
26 H 150 FB	26	1	105,11	103,74	108	-	46	85	58	-	51	3,40	61,30
27 H 150 FB	27	1	109,15	107,78	113	-	46	89	58	-	53	3,65	<i>65,72</i>
28 H 150 FB	28	1	113,19	111,92	118	-	46	94	58	-	56	3,90	68,57
29 H 150 FB	29	1	117,23	115,86	121	-	46	96	58	-	58	4,15	<i>78,41</i>
30 H 150 FB	30	1	121,28	119,91	129	-	46	104	58	-	62	4,40	80,22
32 H 150 FB	32	1	129,36	127,09	137	-	46	112	58	-	67	5,30	84,15
33 H 150 FB	33	1	133,40	132,03	137	-	46	112	58	-	67	5,20	<i>89,28</i>
34 H 150 FB	34	1	137,45	136,08	142	-	46	118	58	-	71	5,50	<i>95,39</i>
35 H 150 FB	35	2	141,49	140,12	145	118	46	75	58	-	45	3,90	<i>100,60</i>
36 H 150 FB	36	2	145,53	144,16	151	118	46	75	58	-	45	3,90	105,70
38 H 150 FB	38	2	153,62	152,25	158	126	46	75	58	-	45	3,90	<i>111,39</i>
40 H 150 FB	40	2	161,70	160,33	168	134	46	75	70	-	45	4,70	118,32
44 H 150 FB	44	2	177,87	176,50	191	150	46	75	70	-	45	5,00	124,41
45 H 150 FB	45	2	181,91	180,54	189	154	46	75	70	-	45	5,20	<i>148,78</i>
48 H 150 FB	48	2	194,04	192,67	199	166	46	75	70	-	45	5,60	150,84
50 H 150 FB	50	3	202,13	200,76	-	174	46	75	70	-	45	5,20	<i>153,37</i>
52 H 150 FB	52	3	210,21	208,84	-	182	46	75	70	-	45	6,00	<i>175,77</i>
60 H 150 FB	60	3	242,55	241,18	-	215	46	80	70	-	48	7,50	<i>181,99</i>
70 H 150 FB	70	3	282,98	281,61	-	255	46	80	70	-	48	7,70	<i>212,10</i>
72 H 150 FB	72	3	291,06	289,69	-	263	46	80	70	-	48	9,00	<i>215,77</i>
84 H 150 FB	84	4	339,57	338,20	-	312	46	90	70	19	54	8,60	<i>253,38</i>
96 H 150 FB	96	4	388,08	386,71	-	360	46	100	70	19	60	14,00	<i>307,91</i>
120 H 150 FB	120	4	485,10	483,73	-	458	46	100	70	19	60	18,50	<i>423,04</i>
156 H 150 FB	156	4	630,63	629,26	-	603	46	120	70	19	72	25,00	<i>792,13</i>

Priser med kursiv stil = Lagerföres ej

Material: Z ≤ 24 stål
Z ≥ 26 gjutjärn

Ytbehandling: Svart fosfatering



Kuggremskivor med fast nav för kuggremmar med tum-delning

Delning 1/2", 12,7 mm Typ H

...H 200

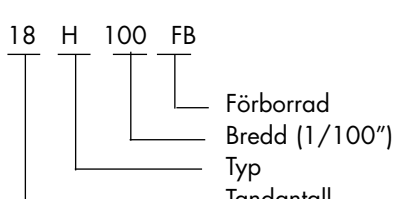
Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D förborrn	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
14 H 200 FB	14	1	56,60	55,23	62	-	59,5	40	72	-	24	1,20	37,69
15 H 200 FB	15	1	60,64	59,27	67	-	59,5	45	72	-	27	1,30	<i>38,48</i>
16 H 200 FB	16	1	64,68	63,31	67	-	59,5	47	72	-	28	1,40	40,34
17 H 200 FB	17	1	68,72	67,35	77	-	59,5	49	72	-	29	1,70	<i>38,70</i>
18 H 200 FB	18	1	72,77	71,40	80	-	59,5	57	72	-	34	2,00	43,43
19 H 200 FB	19	1	76,81	75,44	84	-	59,5	60	72	-	36	2,35	49,97
20 H 200 FB	20	1	80,85	79,48	88	-	59,5	64	72	-	38	2,50	52,98
21 H 200 FB	21	1	84,89	83,52	94	-	59,5	64	72	-	38	2,70	56,39
22 H 200 FB	22	1	88,94	87,57	94	-	59,5	70	72	-	42	3,00	58,19
23 H 200 FB	23	1	92,98	91,61	98	-	59,5	72	72	-	43	3,30	<i>64,32</i>
24 H 200 FB	24	1	97,02	95,65	104	-	59,5	80	72	-	48	3,60	67,97
25 H 200 FB	25	1	101,06	99,69	104	-	59,5	80	72	-	48	3,90	<i>71,42</i>
26 H 200 FB	26	1	105,11	103,74	108	-	59,5	85	72	-	51	4,20	76,91
27 H 200 FB	27	1	109,15	107,78	113	-	59,5	88	72	-	53	4,50	<i>81,16</i>
28 H 200 FB	28	1	113,19	111,92	118	-	59,5	94	72	-	56	4,80	86,91
29 H 200 FB	29	1	117,23	115,86	121	-	59,5	96	72	-	58	5,10	<i>96,02</i>
30 H 200 FB	30	1	121,28	119,91	129	-	59,5	104	72	-	62	5,40	100,23
32 H 200 FB	32	1	129,36	127,99	137	-	59,5	112	72	-	67	6,20	106,69
33 H 200 FB	33	1	133,40	132,03	137	-	59,5	112	72	-	67	6,00	<i>113,57</i>
34 H 200 FB	34	1	137,45	136,08	142	-	59,5	118	72	-	71	7,00	<i>119,52</i>
35 H 200 FB	35	2	141,19	140,12	145	118	59,5	80	72	-	48	4,90	<i>125,29</i>
36 H 200 FB	36	2	145,53	144,16	151	118	59,5	80	72	-	48	5,00	134,13
38 H 200 FB	38	2	153,62	152,25	158	126	59,5	80	72	-	48	4,80	<i>140,28</i>
40 H 200 FB	40	2	161,70	160,33	168	134	59,5	80	72	-	48	5,60	147,21
44 H 200 FB	44	2	177,87	176,50	191	150	59,5	80	72	-	48	6,00	171,09
45 H 200 FB	45	2	181,91	180,54	189	154	59,5	80	72	-	48	6,50	<i>195,42</i>
48 H 200 FB	48	2	194,04	192,67	199	166	59,5	80	80	-	48	7,00	198,23
50 H 200 FB	50	3	202,13	200,76	-	174	59,5	80	80	-	48	6,20	<i>205,33</i>
52 H 200 FB	52	3	210,21	208,84	-	182	59,5	80	80	-	48	8,00	<i>219,83</i>
60 H 200 FB	60	3	242,55	241,18	-	215	59,5	80	80	-	48	8,70	<i>236,54</i>
70 H 200 FB	70	3	282,98	281,61	-	255	59,5	90	90	-	54	9,70	<i>298,19</i>
72 H 200 FB	72	3	291,06	289,69	-	263	59,5	90	90	-	54	11,50	<i>303,62</i>
84 H 200 FB	84	4	339,57	338,20	-	312	59,5	100	80	19	60	11,70	<i>359,88</i>
94 H 200 FB	94	4	380,00	378,63	-	352	59,5	100	80	19	60	14,00	<i>417,13</i>
96 H 200 FB	96	4	388,08	386,71	-	360	59,5	100	80	19	60	18,00	<i>404,31</i>
120 H 200 FB	120	4	485,10	483,73	-	458	59,5	120	98	19	72	24,50	<i>528,82</i>
156 H 200 FB	156	4	630,63	629,26	-	603	59,5	130	98	19	78	28,00	<i>888,84</i>

...H 300

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D förborrn	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
14 H 300 FB	14	1	56,60	55,23	62	-	85,7	40	98	-	24	1,70	48,57
15 H 300 FB	15	1	60,64	59,27	67	-	85,7	45	98	-	27	1,80	<i>51,96</i>
16 H 300 FB	16	1	64,68	63,31	67	-	85,7	47	98	-	28	1,90	<i>53,01</i>
17 H 300 FB	17	1	68,72	67,35	77	-	85,7	49	98	-	29	2,30	56,97
18 H 300 FB	18	1	72,77	71,40	80	-	85,7	57	98	-	34	2,60	<i>59,19</i>
19 H 300 FB	19	1	76,81	75,44	84	-	85,7	60	98	-	36	3,35	<i>65,98</i>
20 H 300 FB	20	1	80,85	79,48	88	-	85,7	64	98	-	38	3,50	<i>70,90</i>
21 H 300 FB	21	1	84,89	83,52	94	-	85,7	64	98	-	38	3,80	<i>78,97</i>
22 H 300 FB	22	1	88,94	87,57	94	-	85,7	70	98	-	42	4,20	<i>81,13</i>
23 H 300 FB	23	1	92,98	91,61	98	-	85,7	72	98	-	43	4,60	<i>89,78</i>
24 H 300 FB	24	1	97,02	96,65	104	-	85,7	80	98	-	48	5,00	<i>93,51</i>
25 H 300 FB	25	1	101,06	99,69	104	-	85,7	80	98	-	48	5,40	<i>102,53</i>
26 H 300 FB	26	1	105,11	103,74	108	-	85,7	85	98	-	51	5,80	<i>105,45</i>
27 H 300 FB	27	1	109,15	107,78	113	-	85,7	88	98	-	53	6,20	<i>116,74</i>
28 H 300 FB	28	1	113,19	111,92	118	-	85,7	94	98	-	56	6,60	<i>121,35</i>
29 H 300 FB	29	1	117,23	115,86	121	-	85,7	96	98	-	58	7,00	<i>156,12</i>
30 H 300 FB	30	1	121,28	119,91	129	-	85,7	104	98	-	62	7,40	<i>140,35</i>
32 H 300 FB	32	1	129,36	127,99	137	-	85,7	112	98	-	67	8,20	<i>149,01</i>
33 H 300 FB	33	1	133,40	132,03	137	-	85,7	112	98	-	67	6,00	<i>159,99</i>
34 H 300 FB	34	1	137,45	136,08	142	-	85,7	118	98	-	71	9,60	<i>168,51</i>
35 H 300 FB	35	2	141,49	140,12	145	118	85,7	75	98	-	45	6,90	<i>177,34</i>
36 H 300 FB	36	2	145,53	144,16	151	118	85,7	80	98	-	48	6,90	<i>192,36</i>
38 H 300 FB	38	2	153,62	152,25	158	126	85,7	80	98	-	48	6,50	<i>203,87</i>
40 H 300 FB	40	2	161,70	160,33	168	134	85,7	80	98	-	48	7,80	<i>214,11</i>
44 H 300 FB	44	2	177,87	176,50	191	150	85,7	80	98	-	48	8,00	<i>226,26</i>
45 H 300 FB	45	2	181,91	180,54	189	154	85,7	80	98	-	48	8,90	<i>278,78</i>
48 H 300 FB	48	2	194,04	192,67	199	166	85,7	90	98	-	54	10,10	<i>256,78</i>
50 H 300 FB	50	3	202,13	200,76	-	174	85,7	90	98	-	54	10,90	<i>327,36</i>
52 H 300 FB	52	3	210,21	208,84	-	182	85,7	90	98	-	54	11,00	<i>327,36</i>
60 H 300 FB	60	3	242,55	241,18	-	215	85,7	100	98	-	60	11,00	<i>280,56</i>
70 H 300 FB	70	3	282,98	281,61	-	255	85,7	100	98	-	60	13,70	<i>414,15</i>
72 H 300 FB	72	3	291,06	289,69	-	263	85,7	100	98	-	60	16,00	<i>354,07</i>
84 H 300 FB	84	4	339,57	338,20	-	312	85,7	100	98	19	60	16,60	<i>404,06</i>
94 H 300 FB	94	4	380,00	378,63	-	352	85,7	100	98	19	60	21,00	<i>554,88</i>
96 H 300 FB	96	4	388,08	386,71	-	360	85,7	100	98	19	60	26,00	<i>500,20</i>
120 H 300 FB	120	4	485,10	483,73	-	458	85,7	120	98	19	72	30,50	<i>712,03</i>
156 H 300 FB	156	4	630,63	629,26	-	603	85,7	130	98	19	78	34,00	<i>1037,85</i>

Priser med kursiv stil = Lagerföres ej

Material: Z ≤ 24 stål
Z ≥ 26 gjutjärn
Ytbehandling: Svart fosfatering



Kuggremeskivor i bussningsutförande för kuggremmar med tum-delning

Delning 3/8", 9,525 mm Typ L

...L 050

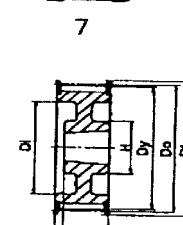
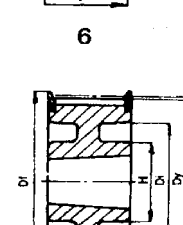
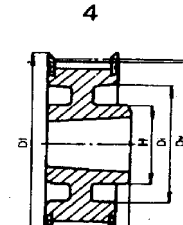
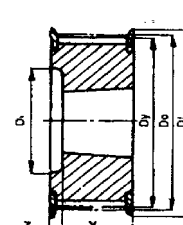
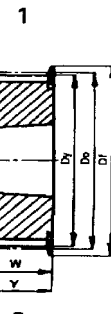
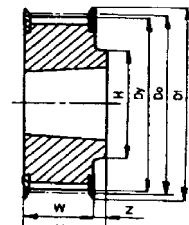
Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Bussning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
18 L 050	18	1	54,57	53,81	62	-	19	47	3	22	1108	28	0,2	24,36
19 L 050	19	1	57,61	56,84	62	-	19	47	3	22	1108	28	0,2	25,24
20 L 050	20	1	60,64	59,88	67	-	19	48	3	22	1108	28	0,2	26,88
21 L 050	21	1	63,67	62,91	67	-	19	48	3	22	1108	28	0,3	27,41
22 L 050	22	1	68,70	65,94	73	-	19	51	3	22	1108	28	0,3	29,58
23 L 050	23	1	69,73	68,97	73	-	19	51	3	22	1108	28	0,4	31,46
24 L 050	24	1	72,77	72,01	80	-	19	58	3	22	1108	28	0,4	32,00
25 L 050	25	1	75,80	75,04	80	-	19	58	3	22	1108	28	0,5	34,34
26 L 050	26	1	78,83	78,07	88	-	19	58	3	22	1108	28	0,5	36,75
27 L 050	27	1	81,86	81,10	88	-	19	58	3	22	1108	28	0,6	38,70
28 L 050	28	1	84,89	84,13	94	-	19	58	3	22	1108	28	0,6	39,25
30 L 050	30	1	90,96	90,20	98	-	19	58	3	22	1108	28	0,8	42,64
32 L 050	32	1	97,02	96,26	100	-	19	58	3	22	1108	28	0,9	45,69
36 L 050	36	6	109,15	108,39	113	84	19	58	3	22	1108	28	1,2	54,22
40 L 050	40	1	121,28	120,52	129	-	19	90	6	25	1610	42	1,5	58,64
44 L 050	44	6	133,40	132,64	142	110	19	90	6	25	1610	42	2,3	74,54
48 L 050	48	6	145,53	144,77	151	126	19	90	6	25	1610	42	2,3	74,54
60 L 050	60	13	181,91	181,15	-	162	19	90	3	25	1610	42	2,0	89,78
72 L 050	72	13	218,30	217,54	-	199	19	90	3	25	1610	42	3,0	103,18
84 L 050	84	13	254,68	253,92	-	235	19	90	3	25	1610	42	4,0	121,86
96 L 050	96	13	291,06	290,30	-	270	19	110	6,5	32	2012	50	5,5	158,39
120 L 050	120	13	363,83	363,07	-	344	19	110	6,5	32	2012	50	6,8	200,23

Material: gjutjärn

...L 075

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Bussning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
18 L 075	18	4	54,57	53,81	62	38	25	-	3	22	1108	28	0,2	29,26
19 L 075	19	4	57,61	56,84	62	38	25	-	3	22	1108	28	0,3	29,58
20 L 075	20	4	60,64	59,88	67	46	25	-	3	22	1108	28	0,3	31,21
21 L 075	21	4	63,67	62,91	67	46	25	-	3	22	1108	28	0,4	32,70
22 L 075	22	4	68,70	65,94	73	46	25	-	3	22	1108	28	0,4	32,70
23 L 075	23	4	69,73	68,97	73	46	25	-	3	22	1108	28	0,4	36,21
24 L 075	24	4	72,77	72,01	80	53	25	-	3	22	1108	28	0,5	38,58
25 L 075	25	4	75,80	75,04	80	53	25	-	3	22	1108	28	0,5	41,32
26 L 075	26	4	78,83	78,07	88	60	25	-	3	22	1108	28	0,6	42,64
27 L 075	27	4	81,86	81,10	88	60	25	-	3	22	1108	28	0,7	44,75
28 L 075	28	4	84,89	84,13	94	65	25	-	3	22	1108	28	0,7	46,92
30 L 075	30	4	90,96	90,20	98	68	25	-	3	22	1108	28	0,9	48,68
32 L 075	32	4	97,02	96,26	100	76	25	-	3	22	1108	28	1,0	53,89
36 L 075	36	2	109,15	108,39	113	-	25	-	-	25	1610	42	1,2	58,64
40 L 075	40	2	121,28	120,52	129	-	25	-	-	25	1610	42	1,7	65,39
44 L 075	44	7	133,40	132,64	142	110	25	90	-	25	1610	42	2,4	77,84
48 L 075	48	7	145,53	144,77	151	126	25	90	-	25	1610	42	2,5	77,85
60 L 075	60	10	181,91	181,15	-	162	25	90	-	25	1610	42	3,0	95,17
72 L 075	72	14	218,30	217,54	-	199	25	90	-	25	1610	42	4,0	116,36
84 L 075	84	13	254,68	253,92	-	235	25	110	3,5	32	2012	50	5,2	142,52
96 L 075	96	13	291,06	290,30	-	270	25	110	3,5	32	2012	50	6,5	175,07
120 L 075	120	13	363,83	363,07	-	344	25	110	3,5	32	2012	50	7,6	218,30

Material: gjutjärn



Kuggremeskivor i bussningsutförande för kuggremmar med tum-delning

Delning 3/8", 9,525 mm Typ L

...L 100

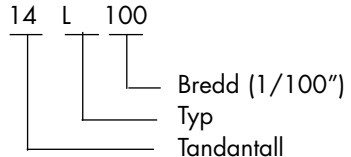
Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Bussning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
18 L 100	18	4	54,57	53,81	62	38	32	-	10	22	1108	28	0,2	34,04
19 L 100	19	4	57,61	56,84	62	38	32	-	10	22	1108	28	0,3	34,96
20 L 100	20	4	60,64	59,88	67	46	32	-	10	22	1108	28	0,4	36,21
21 L 100	21	4	63,67	62,91	67	46	32	-	10	22	1108	28	0,4	37,98
22 L 100	22	4	68,70	65,94	73	46	32	-	10	22	1108	28	0,4	38,40
23 L 100	23	4	69,73	68,97	73	46	32	-	10	22	1108	28	0,5	42,25
24 L 100	24	4	72,77	72,01	80	53	32	-	10	22	1108	28	0,6	45,35
25 L 100	25	4	75,80	75,04	80	53	32	-	10	22	1108	28	0,6	47,23
26 L 100	26	4	78,83	78,07	88	60	32	-	10	22	1108	28	0,7	48,68
27 L 100	27	4	81,86	81,10	88	60	32	-	10	22	1108	28	0,8	49,92
28 L 100	28	4	84,89	84,13	94	65	32	-	10	22	1108	28	0,8	52,10
30 L 100	30	4	90,96	90,20	98	68	32	-	7	25	1210	32	0,9	53,35
32 L 100	32	4	97,02	96,26	100	76	32	-	7	25	1210	32	1,0	58,24
36 L 100	36	4	109,15	108,39	113	85	32	-	7	25	1610	42	1,4	62,80
40 L 100	40	4	121,28	120,52	129	100	32	-	7	25	1610	42	1,7	67,97
44 L 100	44	8	133,40	132,64	142	110	32	90	7	25	1610	42	2,6	<i>86,05</i>
48 L 100	48	8	145,53	144,77	151	126	32	90	7	25	1610	42	2,7	86,05
60 L 100	60	12	181,91	181,15	-	162	32	90	3,5	25	1610	42	3,4	108,37
72 L 100	72	14	218,30	217,54	-	199	32	110	-	32	2012	50	4,4	129,74
84 L 100	84	14	254,68	253,92	-	235	32	110	-	32	2012	50	6,0	150,92
96 L 100	96	14	291,06	290,30	-	270	32	110	-	32	2012	50	7,1	183,92
120 L 100	120	14	363,83	363,07	-	344	32	110	-	32	2012	50	8,5	236,96

Priser med kursiv stil = Lagerföres ej

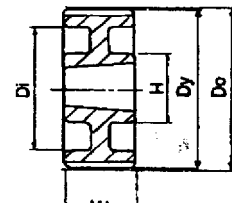
Material: gjutjärn

Priserna gäller exklusive bussningar

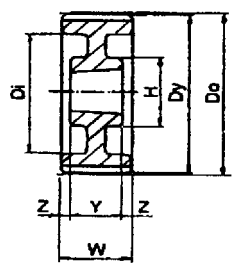
Bussningspriser se sid 39



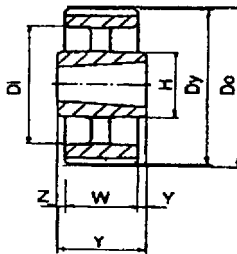
Bussning	1108	1610	2012
Pris EUR	19,15	30,76	37,09



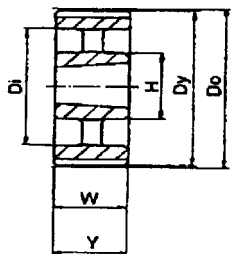
10



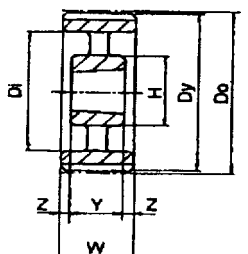
12



13



14



15

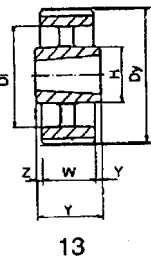
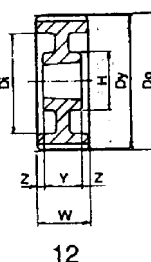
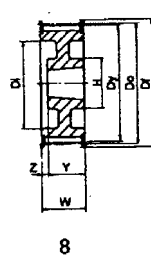
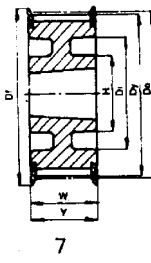
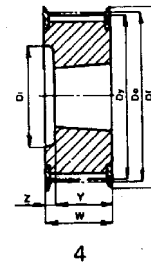
Kuggremskivor

i bussningsutförande för kuggremmar med tum-delning

Delning 1/2", 12,7 mm Typ H

...H 100

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Bussning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
14 H 100	14	4	56,60	55,23	62	37	31	-	9	22	1108	28	0,3	35,28
16 H 100	16	4	64,68	63,31	67	46	31	-	9	22	1108	28	0,4	35,28
18 H 100	18	4	72,77	71,40	80	54	31	-	6	25	1210	32	0,6	35,28
19 H 100	19	4	76,81	75,44	84	56	32	-	6	25	1210	32	0,6	37,98
20 H 100	20	4	80,85	79,48	88	56	32	-	6	25	1210	32	0,7	41,32
21 H 100	21	4	84,89	83,52	88	62	32	-	7	25	1210	32	0,8	45,15
22 H 100	22	4	88,94	87,57	94	62	32	-	7	25	1210	32	0,9	46,30
23 H 100	23	4	92,98	91,61	98	71	32	-	7	25	1610	42	0,9	51,39
24 H 100	24	4	97,02	95,65	100	71	32	-	7	25	1610	42	1,0	52,61
25 H 100	25	4	101,06	99,69	104	78	32	-	7	25	1610	42	1,0	57,20
26 H 100	26	4	105,11	103,74	108	78	32	-	7	25	1610	42	1,2	59,17
27 H 100	27	4	109,15	107,78	113	86	32	-	7	25	1610	42	1,3	62,06
28 H 100	28	4	113,19	111,92	118	86	32	-	7	25	1610	42	1,5	64,23
30 H 100	30	4	121,28	119,91	129	95	32	-	7	25	1610	42	1,7	67,97
32 H 100	32	8	129,36	127,99	137	110	32	82	7	25	1610	42	2,0	75,13
36 H 100	36	8	145,53	144,16	151	120	32	82	7	25	1610	42	2,7	84,92
40 H 100	40	8	161,70	160,33	168	136	32	82	7	25	1610	42	3,6	96,85
44 H 100	44	7	177,87	176,50	191	162	32	110	-	32	2012	50	3,8	108,37
48 H 100	48	7	194,04	192,67	199	168	32	110	-	31	2012	50	4,2	125,41
60 H 100	60	12	242,55	241,18	-	217	34	110	1	32	2012	50	4,8	149,47
72 H 100	72	15	291,06	289,69	-	264	34	110	1	32	2012	50	5,7	175,07
84 H 100	84	15	339,57	338,20	-	312	34	110	1	32	2012	50	6,8	209,76
96 H 100	96	13	388,08	386,71	-	357	34	120	5,5	45	2517	65	8,2	253,67
120 H 100	120	13	485,10	483,73	-	457	34	120	5,5	45	2517	65	12	297,79



Material: gjutjärn

...H 150

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Bussning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
14 H 150	14	4	56,60	55,23	62	37	45	-	23	22	1108	28	0,5	43,18
16 H 150	16	4	64,68	63,31	67	46	45	-	23	22	1108	28	0,5	43,18
18 H 150	18	4	72,77	71,40	80	54	45	-	20	25	1210	32	0,6	43,18
19 H 150	19	4	76,81	75,44	84	56	45	-	20	25	1210	32	0,7	46,30
20 H 150	20	4	80,85	79,48	88	56	45	-	20	25	1210	32	0,8	49,92
21 H 150	21	4	84,89	83,52	88	62	45	-	20	25	1210	32	1,0	53,89
22 H 150	22	4	88,94	87,57	94	62	45	-	20	25	1210	32	1,2	56,36
23 H 150	23	4	92,98	91,61	98	71	45	-	20	25	1610	42	1,3	59,68
24 H 150	24	4	97,02	95,65	100	71	45	-	20	25	1610	42	1,0	60,91
25 H 150	25	4	101,06	99,69	104	78	45	-	20	25	1610	42	1,2	65,39
26 H 150	26	4	105,11	103,74	108	78	45	-	20	25	1610	42	1,4	68,50
27 H 150	27	4	109,15	107,78	113	86	45	-	20	25	1610	42	1,6	71,62
28 H 150	28	4	113,19	111,92	118	86	45	-	20	25	1610	42	1,8	75,13
30 H 150	30	4	121,28	119,91	129	95	45	-	20	25	1610	42	2,0	81,90
32 H 150	32	8	129,36	127,99	137	110	45	82	20	25	1610	42	2,3	89,90
36 H 150	36	8	145,53	144,16	151	120	45	82	20	25	1610	42	3,1	104,84
40 H 150	40	8	161,70	160,33	168	138	45	82	30	25	1610	42	4,0	118,75
44 H 150	44	8	177,87	176,50	191	162	45	110	13	32	2012	50	4,4	137,95
48 H 150	48	8	194,04	192,67	199	168	45	110	13	31	2012	50	4,8	151,47
60 H 150	60	15	242,55	241,18	-	217	46	110	7	32	2012	50	5,4	164,41
72 H 150	72	15	291,06	289,69	-	264	46	110	7	32	2012	50	6,5	190,35
84 H 150	84	15	339,57	338,20	-	312	46	110	7	32	2012	50	8,4	223,26
96 H 150	96	15	388,08	386,71	-	357	46	120	0,5	45	2517	65	11,0	293,56
120 H 150	120	15	485,10	483,73	-	457	46	120	0,5	45	2517	65	14,8	330,91

Material: gjutjärn

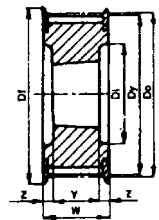
Kuggremskivor i bussningsutförande för kuggremmar med tum-delning

Delning 1/2", 12,7 mm Typ H

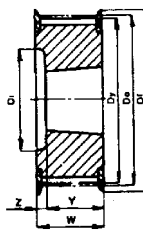
...H 200

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Bussning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
16 H 200	16	4	64,68	63,61	67	46	58	-	36	22	1108	28	0,7	52,92
18 H 200	18	4	72,77	71,40	80	52	58	-	33	25	1210	32	0,8	52,92
19 H 200	19	4	76,81	75,44	84	56	58	-	33	25	1610	42	0,9	56,67
20 H 200	20	4	80,85	79,48	88	56	58	-	33	25	1610	42	1,0	60,11
21 H 200	21	4	84,89	83,52	88	62	58	-	33	25	1610	42	1,7	64,23
22 H 200	22	4	88,94	87,57	94	62	58	-	33	25	1610	42	1,5	67,97
23 H 200	23	4	92,98	91,61	98	71	58	-	33	25	1610	42	1,8	70,67
24 H 200	24	4	97,02	95,65	100	71	58	-	33	25	1610	42	1,5	71,62
25 H 200	25	4	101,06	99,69	104	78	58	-	33	25	1610	42	1,5	76,70
26 H 200	26	4	105,11	103,7	108	78	58	-	33	25	1610	42	1,8	81,05
27 H 200	27	4	109,15	107,8	113	86	58	-	33	25	1610	42	1,9	84,62
28 H 200	28	4	113,19	111,9	118	86	58	-	33	25	1610	42	1,9	89,16
30 H 200	30	4	121,28	119,9	129	95	58	-	33	25	1610	42	2,3	98,01
32 H 200	32	4	129,36	128	137	110	58	-	26	32	2012	50	3,0	107,52
36 H 200	36	8	145,53	144,16	151	120	58	102	36	32	2012	50	3,0	128,81
40 H 200	40	8	161,70	160,33	168	136	58	110	36	32	2012	50	3,6	148,01
44 H 200	44	8	177,87	176,50	191	162	58	110	26	32	2012	50	4,0	158,39
48 H 200	48	8	194,04	192,67	199	168	58	120	13	45	2517	65	4,6	181,23
60 H 200	60	15	242,55	214,18	-	217	60	120	7,5	45	2517	65	7,0	203,63
72 H 200	72	15	291,06	289,69	-	264	60	120	7,5	45	2517	65	8,0	227,38
84 H 200	84	15	339,57	338,20	-	312	60	120	7,5	45	2517	65	9,0	259,60
96 H 200	96	15	388,08	386,71	-	357	60	120	7,5	45	2517	65	10,0	323,13
120 H 200	120	15	485,10	483,73	-	457	60	146	7,5	45	2517	65	13	395,24

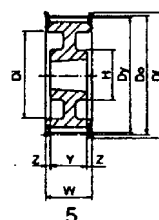
Material: gjutjärn



3



4

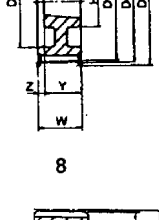


5

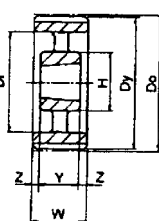
...H 300

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Bussning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
19 H 300	19	3	76,81	75,44	84	56	84	-	23	38	1215	32	1,5	81,28
20 H 300	20	3	80,85	79,48	88	65	84	-	23	38	1615	42	1,5	81,28
21 H 300	21	3	84,89	83,52	94	65	84	-	23	38	1615	42	1,5	87,39
22 H 300	22	3	88,94	87,57	94	67	84	-	23	38	1615	42	1,6	89,16
23 H 300	23	3	82,98	91,61	98	71	84	-	23	38	1615	42	1,8	91,32
24 H 300	24	3	97,02	95,65	104	71	84	-	23	38	1615	42	2,1	93,43
25 H 300	25	3	101,06	99,69	104	78	84	-	23	38	1615	42	2,1	99,02
26 H 300	26	3	105,11	103,7	108	78	84	-	23	38	1615	42	2,7	104,32
27 H 300	27	3	109,15	107,8	113	86	84	-	26	32	2012	50	3,0	109,61
28 H 300	28	3	113,19	111,9	118	86	84	-	26	32	2012	50	2,4	114,89
30 H 300	30	3	121,28	119,91	129	95	84	-	26	32	2012	50	2,9	126,65
32 H 300	32	3	129,36	127,99	137	110	84	-	19,5	45	2517	65	3,3	140,12
36 H 300	36	3	145,53	144,16	151	120	84	-	19,5	45	2517	65	4,5	160,56
40 H 300	40	5	161,70	160,33	168	136	84	120	19,5	45	2517	65	6,0	186,91
44 H 300	44	5	177,87	176,50	191	162	86	120	20,5	45	2517	65	6,6	213,70
48 H 300	48	5	194,04	192,67	199	168	86	120	20,5	45	2517	65	7,6	232,19
60 H 300	60	15	242,55	241,18	-	217	86	120	20,5	45	2517	65	8,4	268,48
72 H 300	72	15	291,05	289,69	-	264	86	120	20,5	45	2517	65	10	306,02
84 H 300	84	15	339,57	338,20	-	312	86	120	20,5	45	2517	65	13	367,51
96 H 300	96	15	388,08	386,71	-	357	86	146	5	76	3030	75	14	519,49
120 H 300	120	15	485,10	483,73	-	457	86	146	5	76	3030	75	19	592,57

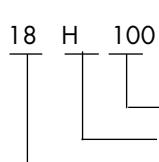
Material: gjutjärn



8



15



Bredd (1/100")
Typ
Tandantal

Priser med kursiv stil = Lagerföres ej

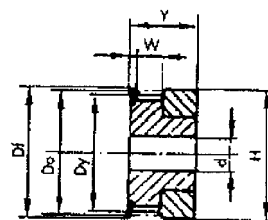
Priserna gäller exklusive bussningar

Bussning	1108	1210	1215	1610	1615	2012	2517	3030
Pris EUR	19,15	25,49	29,36	30,76	31,67	37,09	47,13	85,85

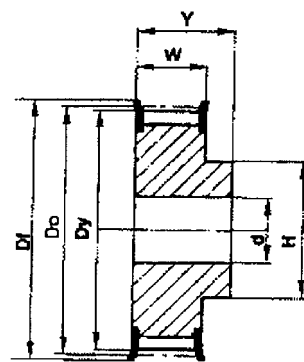
Kuggremeskivor i aluminium T2,5

Delning T2,5 (för rembredd 6 mm)

Art nr	Tand- antal	Typ	Do mm	Dy mm	Df mm	H mm	W mm	Y mm	d mm	Pris EUR
16 T2,5 12-2	12	1	9,55	9,00	12,0	6,5	9	16	-	11,12
16 T2,5 14-2	14	1	11,15	10,60	16,0	8,5	9	16	-	11,46
16 T2,5 15-2	15	1	11,94	11,40	16,0	10	9	16	-	11,67
16 T2,5 16-2	16	1	12,75	12,20	18,0	9	9	16	-	11,67
16 T2,5 18-2	18	2	14,33	13,80	18,0	9	10	16	-	11,67
16 T2,5 19-2	19	2	15,13	14,60	22,0	9	10	16	-	11,67
16 T2,5 20-2	20	2	15,92	15,40	20,0	11	10	16	-	11,75
16 T2,5 22-2	22	2	17,55	17,00	22,0	11	10	16	-	12,00
16 T2,5 24-2	24	2	19,11	18,55	23,0	12	10	16	-	12,61
16 T2,5 25-2	25	2	19,90	19,35	24,0	13	10	16	-	12,70
16 T2,5 26-2	26	2	20,70	20,15	24,0	14	10	16	-	12,70
16 T2,5 28-2	28	2	22,30	21,75	27,0	14	10	16	-	12,70
16 T2,5 30-2	30	2	23,88	23,35	27,0	16	10	16	-	12,70
16 T2,5 32-2	32	2	25,48	24,95	30,0	16	10	16	-	12,70
16 T2,5 36-2	36	2	28,66	28,10	33,0	20	10	16	-	12,95
16 T2,5 40-2	40	2	31,85	31,30	36,0	22	10	16	-	13,85
16 T2,5 44-2	44	3	35,05	34,50	40,0	24	10	16	-	14,19
16 T2,5 48-0	48	3	38,22	37,70	-	28	10	16	-	14,50
16 T2,5 60-0	60	3	47,77	47,25	-	34	10	16	-	15,44



TYP 1

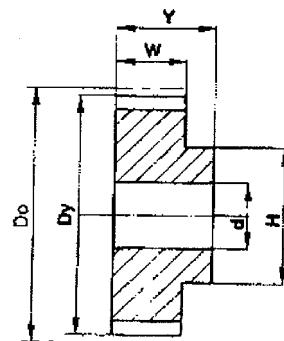


TYP 2

Artikelnummer exempel:

16 T2,5 12 2

2 st flänsar, 0 = utan fläns
Tandantal
Delning (profil T2,5)
Total navlängd

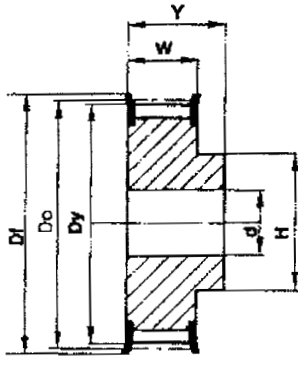


TYP 3

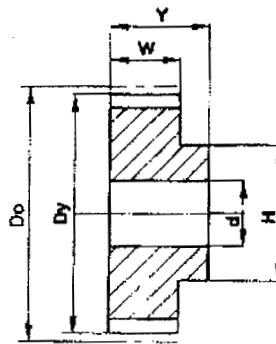
Kuggremskivor i aluminium T5 och AT5

Delning T5 och AT5 (för rembredd 10 mm)

Art nr	Tand- antal	Typ	Do mm	Dy T5 mm	Dy AT5 mm	Df mm	H mm	W mm	Y mm	d mm	Pris EUR T5	Pris EUR AT5
21 T5-10-2	10	2	15,92	15,05	-	19,5	8	15	21	-	11,75	-
21 (X)XX-12-2	12	2	19,10	18,25	17,88	23,0	11	15	21	-	12,70	12,70
21 (X)XX-14-2	14	2	22,28	21,45	21,06	25,0	14	15	21	-	12,70	12,70
21 (X)XX-15-2	15	2	23,87	23,05	22,65	28,0	16	15	21	6	12,95	12,95
21 (X)XX-16-2	16	2	25,46	24,60	24,20	32,0	18	15	21	6	14,11	14,11
21 (X)XX-18-2	18	2	28,65	27,80	27,40	32,0	20	15	21	6	15,76	15,76
21 (X)XX-19-2	19	2	30,24	29,40	29,00	36,0	22	15	21	6	16,31	16,31
21 (X)XX-20-2	20	2	31,83	31,00	30,60	36,0	23	15	21	6	16,62	16,62
21 (X)XX-22-2	22	2	35,01	34,25	33,75	38,0	24	15	21	6	16,93	16,93
21 (X)XX-24-2	24	2	38,20	37,40	36,95	42,0	26	15	21	6	17,26	17,26
21 (X)XX-25-2	25	2	39,79	39,00	38,55	44,0	26	15	21	6	17,55	17,55
21 (X)XX-26-2	26	2	41,38	40,60	40,15	44,0	26	15	21	6	18,50	18,50
21 (X)XX-27-2	27	2	42,97	42,20	41,75	48,0	30	15	21	8	18,83	18,83
21 (X)XX-28-2	28	2	44,56	43,75	43,35	48,0	32	15	21	8	19,46	19,46
21 (X)XX-30-2	30	2	47,75	46,95	46,50	51,0	34	15	21	8	20,59	20,59
21 (X)XX-32-2	32	2	50,93	50,10	49,70	54,0	38	15	21	8	22,92	22,92
21 (X)XX-36-2	36	2	57,30	56,45	56,05	64,0	38	15	21	8	25,85	25,85
21 (X)XX-40-2	40	2	63,66	62,85	62,45	66,5	40	15	21	8	29,34	29,34
21 (X)XX-42-2	42	2	66,85	66,00	65,60	70,0	40	15	21	8	31,22	31,22
21 (X)XX-44-0	44	3	70,03	69,20	68,80	-	45	15	21	8	31,45	31,45
21 (X)XX-48-0	48	3	76,39	75,55	75,15	-	50	15	21	8	35,56	35,56
21 (X)XX-60-0	60	3	95,49	94,65	94,25	-	65	15	21	8	50,54	50,54



TYP 2



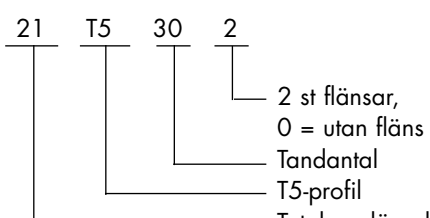
TYP 3

Delning T5 och AT5 (för rembredd 16 mm)

Art nr	Tand- antal	Typ	Do mm	Dy T5 mm	Dy AT5 mm	Df mm	H mm	W mm	Y mm	d mm	Pris EUR T5	Pris EUR AT5
27 T5-10-2	10	2	15,92	15,05	-	19,5	8	21	27	-	12,70	-
27 (X)XX-12-2	12	2	19,10	18,25	17,88	23,0	11	21	27	-	12,95	12,95
27 (X)XX-14-2	14	2	22,28	21,45	21,06	25,0	14	21	27	-	13,85	13,85
27 (X)XX-15-2	15	2	23,87	23,05	22,65	28,0	16	21	27	6	14,11	14,11
27 (X)XX-16-2	16	2	25,46	24,60	24,30	32,0	18	21	27	6	14,83	14,83
27 (X)XX-18-2	18	2	28,65	27,80	27,40	32,0	20	21	27	6	16,39	16,39
27 (X)XX-19-2	19	2	30,24	29,40	29,00	36,0	22	21	27	6	16,93	16,93
27 (X)XX-20-2	20	2	31,83	31,00	30,60	36,0	23	21	27	6	17,55	17,55
27 (X)XX-22-2	22	2	35,01	34,25	33,75	38,0	24	21	27	6	18,72	18,72
27 (X)XX-24-2	24	2	38,20	37,40	36,95	42,0	26	21	27	6	19,97	19,97
27 (X)XX-25-2	25	2	39,79	39,00	38,55	44,0	26	21	27	6	20,90	20,90
27 (X)XX-26-2	26	2	41,38	40,60	40,15	44,0	26	21	27	6	22,18	22,18
27 (X)XX-27-2	27	2	42,97	42,20	41,75	48,0	30	21	27	8	22,39	22,39
27 (X)XX-28-2	28	2	44,56	43,75	43,35	48,0	32	21	27	8	23,45	23,45
27 (X)XX-30-2	30	2	47,75	46,95	46,50	51,0	34	21	27	8	24,68	24,68
27 (X)XX-32-2	32	2	50,93	50,10	49,70	54,0	38	21	27	8	27,97	27,97
27 (X)XX-36-2	36	2	57,30	56,45	56,05	64,0	38	21	27	8	31,45	31,45
27 (X)XX-40-2	40	2	63,66	62,85	62,45	66,5	40	21	27	8	35,72	35,72
27 (X)XX-42-2	42	2	66,85	66,00	65,60	70,0	40	21	27	8	36,18	36,18
27 (X)XX-44-0	44	3	70,03	69,20	68,80	-	45	21	27	8	39,09	39,09
27 (X)XX-48-0	48	3	76,39	75,55	75,15	-	50	21	27	8	41,09	41,09
27 (X)XX-60-0	60	3	95,49	94,65	94,25	-	65	21	27	8	62,36	62,36

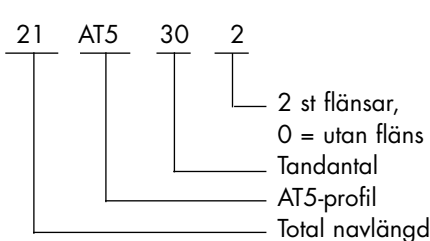
Tandantal 10 endast i profil T5

Exempel T5



2 st flänsar,
O = utan fläns
Tandalta
T5-profil
Total navlängd

Exempel AT5



Delning T5 och AT5 (för rembredd 25 mm)

Art nr	Tand- antal	Typ	Do mm	Dy T5 mm	Dy AT5 mm	Df mm	H mm	W mm	Y mm	d mm	Pris EUR T5	Pris EUR AT5
36 T5-10-2	10	2	15,92	15,05	-	19,5	8	30	36	-	17,26	-
36 (X)XX-12-2	12	2	19,10	18,25	17,88	23,0	11	30	36	-	17,55	17,55
36 (X)XX-14-2	14	2	22,28	21,45	21,06	25,0	14	30	36	-	18,20	18,20
36 (X)XX-15-2	15	2	23,87	23,05	22,65	28,0	16	30	36	6	18,28	18,28
36 (X)XX-16-2	16	2	25,46	24,60	24,20	32,0	18	30	36	6	18,28	18,28
36 (X)XX-18-2	18	2	28,65	27,80	27,40	32,0	20	30	36	6	19,46	19,46
36 (X)XX-19-2	19	2	30,24	29,40	29,00	36,0	22	30	36	6	20,59	20,59
36 (X)XX-20-2	20	2	31,83	31,00	30,60	36,0	23	30	36	6	21,87	21,87
36 (X)XX-22-2	22	2	35,01	34,25	33,75	38,0	24	30	36	6	23,89	23,89
36 (X)XX-24-2	24	2	38,20	37,40	36,95	42,0	26	30	36	8	24,68	24,68
36 (X)XX-25-2	25	2	39,79	39,00	38,55	44,0	26	30	36	8	25,85	25,85
36 (X)XX-26-2	26	2	41,38	40,60	40,15	44,0	26	30	36	8	27,44	27,44
36 (X)XX-27-2	27	2	42,97	42,20	41,75	48,0	30	30	36	8	27,78	27,78
36 (X)XX-28-2	28	2	44,56	43,75	43,35	48,0	32	30	36	8	29,62	29,62
36 (X)XX-30-2	30	2	47,75	46,95	46,50	51,0	34	30	36	8	31,13	31,13
36 (X)XX-32-2	32	2	50,93	50,10	49,70	54,0	38	30	36	8	35,11	35,11
36 (X)XX-36-2	36	2	57,30	56,45	56,05	64,0	38	30	36	8	39,23	39,23
36 (X)XX-40-2	40	2	63,66	62,85	62,45	66,5	40	30	36	8	44,17	44,17
36 (X)XX-42-2	42	2	66,85	66,00	65,60	70,0	40	30	36	8	47,21	47,21
36 (X)XX-44-0	44	3	70,03	69,20	68,80	-	45	30	36	8	48,67	48,67
36 (X)XX-48-0	48	3	76,39	75,55	75,15	-	50	30	36	8	54,49	54,49
36 (X)XX-60-0	60	3	95,49	94,65	94,25	-	65	30	36	8	80,75	80,75

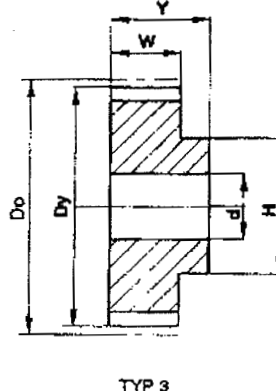
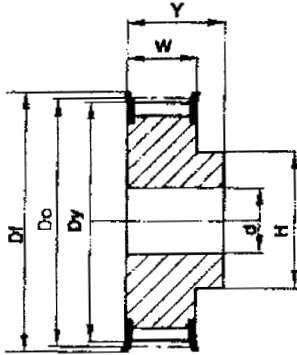
Kuggremskivor i aluminium T10 och AT10

Delning T10 och AT10 (för rembredd 16 mm)

Art nr	Tand- antal	Typ	Do mm	Dy mm	Df mm	H mm	W mm	Y mm	d mm	Pris EUR T10	Pris EUR AT10
31 (X)XX-12-2	12	2	38,20	36,35	42	28	21	31	6	20,90	-
31 (X)XX-14-2	14	2	44,56	42,70	48	32	21	31	8	23,11	-
31 (X)XX-15-2	15	2	47,75	45,90	51	32	21	31	8	25,02	25,02
31 (X)XX-16-2	16	2	50,93	49,05	54	35	21	31	8	27,51	27,51
31 (X)XX-18-2	18	2	57,30	55,45	60	40	21	31	8	32,16	32,16
31 (X)XX-19-2	19	2	60,48	58,60	66	44	21	31	8	35,39	35,39
31 (X)XX-20-2	20	2	63,66	61,80	66	46	21	31	8	37,75	37,75
31 (X)XX-22-2	22	2	70,03	68,15	75	52	21	31	8	45,03	45,03
31 (X)XX-24-2	24	2	76,39	74,55	83	58	21	31	8	50,36	50,36
31 (X)XX-25-2	25	2	79,58	77,70	83	60	21	31	8	50,54	50,54
31 (X)XX-26-2	26	2	82,76	80,90	87	60	21	31	8	57,61	57,61
31 (X)XX-27-2	27	2	85,94	84,10	91	60	21	31	8	61,57	61,57
31 (X)XX-28-2	28	2	89,13	87,25	93	60	21	31	8	62,85	62,85
31 (X)XX-30-2	30	2	95,49	93,65	97	60	21	31	8	74,19	74,19
31 (X)XX-32-2	32	2	101,86	100,00	106	65	21	31	10	82,30	82,30
31 (X)XX-36-2	36	2	114,59	112,75	119	70	21	31	10	96,39	96,39
31 (X)XX-40-2	40	4	127,32	125,45	131	80	21	31	10	118,16	118,16
31 (X)XX-44-0	44	5	140,06	138,20	-	88	21	31	10	147,50	147,50
31 (X)XX-48-0	48	5	152,79	150,95	-	95	21	31	16	158,54	158,54
31 (X)XX-60-0	60	5	190,99	189,15	-	110	21	31	16	259,96	259,96

Delning T10 och AT10 (för rembredd 25 mm)

Art nr	Tand- antal	Typ	Do mm	Dy mm	Df mm	H mm	W mm	Y mm	d mm	Pris EUR T10	Pris EUR AT10
40 (X)XX-12-2	12	2	38,20	36,35	42	28	30	40	6	25,65	-
40 (X)XX-14-2	14	2	44,56	42,70	48	32	30	40	8	28,39	-
40 (X)XX-15-2	15	2	47,75	45,90	51	32	30	40	8	30,84	30,84
40 (X)XX-16-2	16	2	50,93	49,05	54	35	30	40	8	33,82	33,82
40 (X)XX-18-2	18	2	57,30	55,45	60	40	30	40	8	39,09	39,09
40 (X)XX-19-2	19	2	60,48	58,60	66	44	30	40	8	42,77	42,77
40 (X)XX-20-2	20	2	63,66	61,80	66	46	30	40	8	46,26	46,26
40 (X)XX-22-2	22	2	70,03	68,15	75	52	30	40	8	55,52	55,52
40 (X)XX-24-2	24	2	76,39	74,55	83	58	30	40	8	62,22	62,22
40 (X)XX-25-2	25	2	79,58	77,70	83	60	30	40	8	62,54	62,54
40 (X)XX-26-2	26	2	82,76	80,90	87	60	30	40	8	70,93	70,93
40 (X)XX-27-2	27	2	85,94	84,10	91	60	30	40	8	76,40	76,40
40 (X)XX-28-2	28	2	89,13	87,25	93	60	30	40	8	77,18	77,18
40 (X)XX-30-2	30	2	95,49	93,65	97	60	30	40	8	91,77	91,77
40 (X)XX-32-2	32	2	101,86	100,00	106	65	30	40	10	101,55	101,55
40 (X)XX-36-2	36	2	114,59	112,75	119	70	30	40	10	119,30	119,30
40 (X)XX-40-2	40	4	127,32	125,45	131	80	30	40	10	145,90	145,90
40 (X)XX-44-0	44	5	140,06	138,20	-	88	30	40	10	182,91	182,91
40 (X)XX-48-0	48	5	152,79	150,95	-	95	30	40	10	196,50	196,50
40 (X)XX-60-0	60	5	190,99	189,15	-	110	30	40	10	320,62	320,62



Delning T10 och AT10 (för rembredd 32 mm)

Art nr	Tand- antal	Typ	Do mm	Dy mm	Df mm	H mm	W mm	Y mm	d mm	Pris EUR T10	Pris EUR AT10
47 (X)XX-18-2	18	2	57,30	55,45	60	40	37	47	12	44,17	44,17
47 (X)XX-19-2	19	2	60,48	58,60	66	44	37	47	12	48,67	48,67
47 (X)XX-20-2	20	2	63,66	61,80	66	46	37	47	12	51,82	51,82
47 (X)XX-22-2	22	2	70,03	68,15	75	52	37	47	12	63,15	63,15
47 (X)XX-24-2	24	2	76,39	74,55	83	58	37	47	12	70,86	70,86
47 (X)XX-25-2	25	2	79,58	77,70	83	60	37	47	12	71,28	71,28
47 (X)XX-26-2	26	2	82,76	80,90	87	60	37	47	12	80,84	80,84
47 (X)XX-27-2	27	2	85,94	84,10	91	60	37	47	12	86,92	86,92
47 (X)XX-28-2	28	2	89,13	87,25	93	60	37	47	12	87,88	87,88
47 (X)XX-30-2	30	2	95,49	93,65	97	60	37	47	12	104,26	104,26
47 (X)XX-32-2	32	2	101,86	100,00	106	65	37	47	12	116,58	116,58
47 (X)XX-36-2	36	2	114,59	112,75	119	70	37	47	16	136,62	136,62
47 (X)XX-40-2	40	4	127,32	125,45	131	80	37	47	16	167,67	167,67
47 (X)XX-44-0	44	5	140,06	138,20	-	88	37	47	16	210,57	210,57
47 (X)XX-48-0	48	5	152,79	150,95	-	95	37	47	16	226,11	226,11
47 (X)XX-60-0	60	5	190,99	189,15	-	110	37	47	16	367,60	367,60

Exempel T10

40 T10 20 2

2 st flänsar,
0 = utan fläns
Tandantal
T10-profil
Total navlängd

Exempel AT10

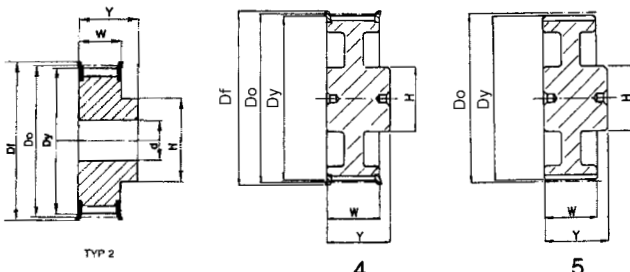
40 AT10 20 2

2 st flänsar,
0 = utan fläns
Tandantal
AT10-profil
Total navlängd

Kuggremskivor i aluminium AT10

Delning AT10 (för rembredd 50 mm)

Art nr	Tand- antal	Typ	Do mm	Dy mm	Df mm	H mm	W mm	Y mm	d mm	Pris EUR AT10
66AT10-18-2	18	2	57,30	55,45	60	40	56	66	10	57,61
66AT10-19-2	19	2	60,48	58,60	66,7	44	56	66	10	64,99
66AT10-20-2	20	2	63,66	61,80	66,7	46	56	66	12	68,12
66AT10-22-2	22	2	70,03	68,15	75	52	56	66	12	85,78
66AT10-24-2	24	2	76,39	74,55	83	58	56	66	12	95,99
66AT10-25-2	25	2	79,58	77,70	83	60	56	66	12	96,82
66AT10-26-2	26	2	82,76	80,90	87	60	56	66	12	109,12
66AT10-27-2	27	2	85,94	84,10	91	60	56	66	12	117,54
66AT10-28-2	28	2	89,13	87,25	93	60	56	66	12	118,69
66AT10-30-2	30	2	95,44	93,65	97	60	56	66	12	140,86
66AT10-32-2	32	2	101,86	100,00	106	65	56	66	12	157,06
66AT10-36-2	36	2	114,59	112,75	119	70	56	66	16	184,06
66AT10-40-2	40	4	127,32	125,45	131	80	56	66	16	226,11
66AT10-44-0	44	5	140,06	138,20	-	88	56	66	16	285,60
66AT10-48-0	48	5	152,79	150,95	-	95	56	66	16	306,21
66AT10-60-0	60	5	190,99	189,15	-	110	56	66	16	495,83



Art nr exempel AT10:

66 AT10 20 2

- 2 st flänsar,
- O = utan fläns
- Tandantal
- AT10-profil
- Total navlängd

Block i aluminium för montering av kuggrem i metervara

BLOCK FÖR KUGGREM MED MM-DELNING T5 - AT5 - T10 - AT10, 5M, 8M, 14M																									
Typ	P	F	d	B	A	S	L Rembredd mm																		
							9	10	12,5	15	16	20	25	30	32	35	40	50	52,5	55	70	85	105	115	
T5, AT5	5	6	5,5	3,4	41,8	8							44		51		69								
T10, AT10	10	8	9	5	80	15		28				41	50	57		75									
5M	5	6	5,5	3,4	41,8	8			34				44		55		69								
8M	8	8	9	5	66	15						45				75									
14M	14	10	11	9	116	22							71				86								
E5	5	⁶ 7	5,5	3,5	47	7,5			30				45												
E8	8	^{7,5} 8	9	5	74	14,5				40			50		57		75								
E14	14	^{9,5} 10	11	9	130	22							65			82,5		100							136

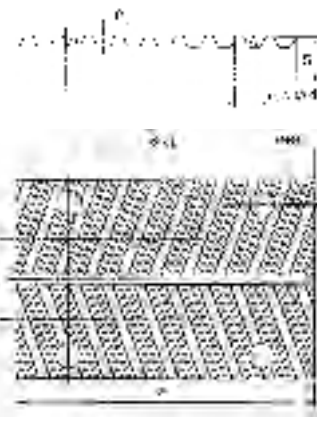
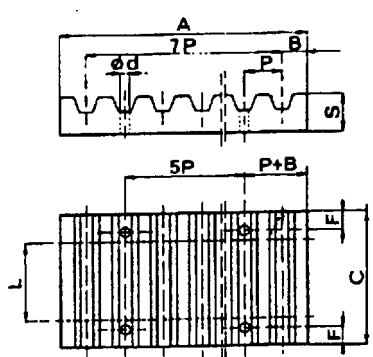
Pris EUR för spännblock

Typ	L Rembredd mm																	
	9	10	12,5	15	16	20	25	30	32	35	40	50	52,5	55	70	85	105	115
T5	45,25																	
AT5	52,03																	
T10																		
AT10																		
5M	47,29																	
8M																		
14M																		
E5M																		
E8M																		
E14M																		

Art nr exempel

B T10 16

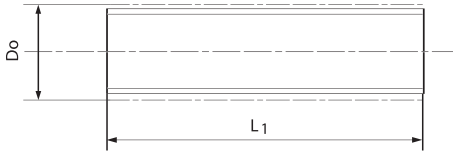
- Rembredd
- Delning
- Block



Ämnen för kuggremskivor

Dessa ämnen passar för specialutföranden utanför standardsortimentet.
Även lösa flänsar kan levereras.

Material: Aluminium



T5

Art nr	Tand- antal	Do mm	L1 mm	Pris EUR/st
T5-10	10	15,91	140	43,86
T5-11	11	17,50	140	45,86
T5-12	12	19,10	140	49,85
T5-13	13	20,69	140	49,85
T5-14	14	22,28	140	49,85
T5-15	15	23,87	140	51,83
T5-16	16	25,47	140	57,82
T5-17	17	27,06	140	59,80
T5-18	18	28,65	140	65,78
T5-19	19	30,24	140	69,78
T5-20	20	31,83	160	77,48
T5-21	21	33,42	160	79,76
T5-22	22	35,01	160	86,58
T5-23	23	36,61	160	88,86
T5-24	24	38,19	160	93,43
T5-25	25	39,79	160	95,71
T5-26	26	41,38	160	104,81
T5-27	27	42,97	160	109,37
T5-28	28	44,56	160	111,65
T5-29	29	46,16	160	123,04
T5-30	30	47,15	160	125,32
T5-32	32	50,93	160	136,71
T5-34	34	54,11	160	154,94
T5-35	35	55,71	160	157,22
T5-36	36	57,30	160	161,78
T5-37	37	58,89	160	175,44
T5-38	38	60,48	160	180,00
T5-40	40	63,66	160	182,28
T5-42	42	68,85	160	223,30
T5-44	44	70,03	160	224,14
T5-45	45	71,62	160	223,30
T5-46	46	73,21	160	225,56
T5-48	48	76,39	160	243,79
T5-50	50	79,58	160	262,01
T5-60	60	95,49	160	350,88
T5-72	72	114,59	160	478,49
T5-80	80	127,32	160	551,40
T5-90	90	143,24	160	681,26
T5-100	100	159,15	160	799,75

AT5

Art nr	Tand- antal	Do mm	L1 mm	Pris EUR/st
AT5-12	12	19,10	140	45,86
AT5-13	13	20,69	140	47,84
AT5-14	14	22,28	140	49,85
AT5-15	15	23,87	140	53,82
AT5-16	16	25,47	140	57,82
AT5-17	17	27,06	140	65,78
AT5-18	18	28,65	140	65,78
AT5-19	19	30,24	140	67,78
AT5-20	20	31,83	160	77,48
AT5-21	21	33,42	160	79,76
AT5-22	22	35,01	160	86,58
AT5-23	23	36,61	160	88,86
AT5-24	24	38,19	160	93,43
AT5-25	25	39,79	160	97,98
AT5-26	26	41,38	160	104,81
AT5-27	27	42,97	160	111,65
AT5-28	28	44,56	160	111,65
AT5-29	29	46,16	160	125,32
AT5-30	30	47,15	160	125,32
AT5-32	32	50,93	160	136,71
AT5-34	34	54,11	160	154,94
AT5-35	35	55,71	160	161,78
AT5-36	36	57,30	160	161,78
AT5-37	37	58,89	160	180,00
AT5-38	38	60,48	160	180,00
AT5-40	40	63,66	160	182,28
AT5-42	42	68,85	160	200,51
AT5-44	44	70,03	160	221,02
AT5-45	45	71,61	160	224,14
AT5-46	46	73,21	160	225,56
AT5-48	48	76,39	160	243,79
AT5-50	50	79,58	160	287,10
AT5-60	60	95,49	160	350,88
AT5-72	72	114,59	160	478,49

T10

Art nr	Tand- antal	Do mm	L1 mm	Pris EUR/st
T10-10	10	31,83	140	59,80
T10-11	11	35,01	140	67,78
T10-12	12	38,19	140	75,76
T10-13	13	41,38	140	81,73
T10-14	14	44,56	160	97,98
T10-15	15	47,74	160	111,65
T10-16	16	50,93	160	125,32
T10-17	17	54,11	160	129,88
T10-18	18	57,29	160	143,54
T10-19	19	60,47	160	157,22
T10-20	20	63,66	160	164,05
T10-21	21	66,84	160	180,00
T10-22	22	70,02	160	195,94
T10-23	23	73,21	160	205,06
T10-24	24	76,39	160	225,56
T10-26	26	82,76	160	250,65
T10-28	28	89,12	160	280,24
T10-30	30	95,49	160	323,55
T10-32	32	101,85	160	371,39
T10-34	34	108,22	160	410,13
T10-36	36	114,59	160	501,26
T10-38	38	120,95	160	526,33
T10-40	40	127,32	160	551,40
T10-45	45	143,23	160	699,50
T10-48	48	152,78	160	720,00
T10-60	60	190,98	160	1228,10
T10-72	72	229,17	160	1656,46

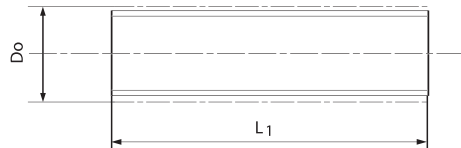
AT10

Art nr	Tand- antal	Do mm	L1 mm	Pris EUR/st
AT10-14	14	44,56	160	109,37
AT10-15	15	47,74	160	111,65
AT10-16	16	50,93	160	125,32
AT10-17	17	54,11	160	143,54
AT10-18	18	57,29	160	143,54
AT10-19	19	60,47	160	157,22
AT10-20	20	63,66	160	164,05
AT10-21	21	66,84	160	180,00
AT10-22	22	70,02	160	195,94
AT10-23	23	73,21	160	205,06
AT10-24	24	76,39	160	225,56
AT10-26	26	82,76	160	250,65
AT10-28	28	89,12	160	275,71
AT10-30	30	95,49	160	323,55
AT10-32	32	101,85	160	371,39
AT10-34	34	108,22	160	410,13
AT10-36	36	114,59	160	460,25
AT10-38	38	120,95	160	528,62
AT10-40	40	127,32	160	551,40
AT10-45	45	143,23	160	720,00
AT10-48	48	152,78	160	720,00
AT10-60	60	190,98	160	1230,94
AT10-62	62	197,35	160	1493,06
AT10-70	70	222,82	160	1783,28
AT10-75	75	238,73	160	2278,04

Ämnen för kuggremeskivor

Dessa ämnen passar för specialufföranden utanför standardsortimentet.
Även lösa flänsar kan levereras.

Material: Aluminium



XL (1/5")

Art nr	Tand- antal	Do mm	L mm	Pris EUR/st
XL-10	10	16,17	140	35,13
XL-11	11	17,79	140	37,27
XL-12	12	19,40	140	39,71
XL-13	13	21,02	140	42,47
XL-14	14	22,64	140	42,94
XL-15	15	24,25	140	47,21
XL-16	16	25,87	140	46,54
XL-17	17	27,49	140	49,65
XL-18	18	29,11	140	53,05
XL-19	19	30,72	140	58,17
XL-20	20	32,34	140	58,53
XL-21	21	33,96	160	71,70
XL-22	22	35,57	160	72,69
XL-23	23	37,19	160	82,20
XL-24	24	38,81	160	81,93
XL-25	25	40,43	160	85,96
XL-26	26	42,04	160	90,84
XL-27	27	43,66	160	103,08
XL-28	28	45,25	160	103,78
XL-29	29	46,89	160	104,65
XL-30	30	48,51	160	117,29
XL-32	32	51,74	160	119,50
XL-33	33	53,36	160	121,21
XL-34	34	54,98	160	136,08
XL-35	35	50,60	160	136,95
XL-36	36	58,21	160	137,90
XL-38	38	61,45	160	155,58
XL-39	39	63,06	160	168,29
XL-40	40	64,68	160	174,86
XL-41	41	66,30	160	176,09
XL-42	42	67,91	160	176,45
XL-43	43	69,53	160	186,59
XL-44	44	71,15	160	197,04
XL-48	48	77,62	160	221,09
XL-56	56	90,55	160	290,74
XL-60	60	97,02	160	323,86
XL-72	72	116,43	160	940,43

L (3/8")

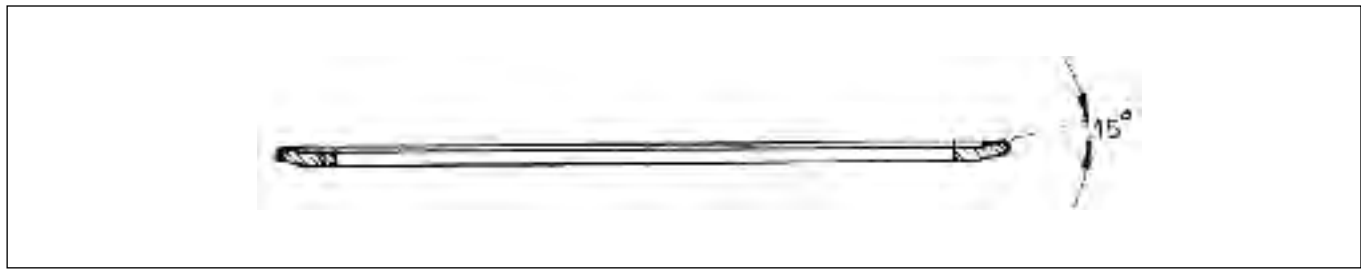
Art nr	Tand- antal	Do mm	L1 mm	Pris EUR/st
L-10	10	30,32	140	48,17
L-11	11	33,35	140	51,22
L-12	12	36,38	160	57,54
L-13	13	39,41	160	70,60
L-14	14	42,45	160	80,40
L-15	15	45,48	160	90,11
L-16	16	48,51	160	98,05
L-17	17	51,54	160	106,93
L-18	18	54,57	160	120,73
L-19	19	57,61	160	128,65
L-20	20	60,64	160	140,95
L-21	21	63,67	160	146,21
L-22	22	66,70	160	160,59
L-23	23	69,73	160	180,98
L-24	24	72,77	160	184,35
L-27	27	81,86	160	226,20
L-30	30	90,96	160	282,05

*Pris med kursiv stil = Lagerhållers ej
Även flänsar lagerhållers, se sid 62*

Art nr exempel

XL 16 Tandantal
Delning

Flänsar till kuggremskivor



Tand antal	Fläns nr HTD 5M	Pris EUR	Fläns nr HTD 8M	Pris EUR	Fläns nr HTD 14M	Pris EUR	Fläns nr AT5/T5	Pris EUR	Fläns nr AT10/T10	Pris EUR
10							0/2S	4,62	5S	4,62
11							1/1S	4,62	6S	4,62
12							1/1S	4,62	7S	4,62
13							2S	4,62	7/1S	4,62
14	2S	4,62					2S	4,62	8S	6,00
15	3S	4,62					3S	4,62	9S	6,00
16	3S	4,62	7/1S 7/1S	4,62 4,62			3/1S	4,62	10S	6,00
17							3/1S	4,62	11S	6,00
18	4S	4,62					4S	4,62	11S	6,00
19							5S	4,62	12S	6,00
20	5S	4,62	9/1S	6,00			5S	4,62	12S	6,00
21	6S	4,62					6S	4,62	13S	7,08
22	6S	4,62	11S	6,00			6S	4,62	13S	7,08
23			11S	6,00			7S	4,62	13/1S	7,08
24	7S	4,62	11S	6,00			7S	4,62	14S	7,08
25			12S	6,00			7/1S	4,62	15S	7,08
26	7/1S	4,62	13S	7,08			7/1S	4,62	16S	7,08
27			13S	7,08			8S	6,00	16S	7,08
28	8S	6,00			25S	13,22	8S	6,00	17S	7,08
29			14S	7,08	25S	13,22	9S	6,00	17S	7,08
30	9S	6,00	15S	7,08	27S	14,45	9S	6,00	18S	8,29
32	10S	6,00	16S	7,08	29S	15,69	10S	6,00	21S	8,29
33			16S	7,08			11S	6,00	21S	8,29
34	10S	6,00	17S	7,08	32S	17,07	11S	6,00	22S	9,52
35			17S	7,08			11S	6,00	22S	9,52
36	11S	6,00	18S	8,29	35S	18,13	11S	6,00	23S	9,52
37	11/1S	6,00			37S	19,53	12S	6,00	24/1S	12,14
38	12S	6,00	20S	8,29			12S	6,00	26S	10,62
39					39S	20,91	12S	6,00	26S	10,62
40	12S	6,00								
41			21S	8,29	41S	23,07	13S	7,08		
42			22S	9,52	41S	23,07				
43	13/1S	7,08	23S	9,52	45S	26,91	13/1S	7,08	33S	12,14
44							13/1S	7,08		
45										
46			24/1S	12,14	48S	28,29	15S	7,08	36S	12,14
48	15S	7,08	26S	10,62			15S	7,08		
50							16S	7,08		
56	17S	7,08	33S	12,14	51S	40,28	18S	8,29	46S	15,69
60	20S	8,29								
64	20/1S	8,29	38S	13,22	53S	48,14				
72	23S	9,52	42/1S	19,53						

Material: Stål, Förzinkat

Flänstjocklekär: Fläns nr 0/2-4 1,0 mm

5-47/1 1,5 mm

med undantag för följande nr. som är 2,5 mm.

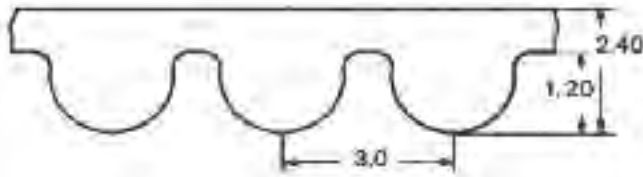
25, 27, 29, 32, 35, 37, 39, 41, 45, 48, 51 och 53.

Art nr exempel

FL 12 S
Stål
Flänsstorlek
Fläns

Passande Z20 profil AT10 eller T10

Kuggremmar med mm-delning HTD - 3M



Rem nr	Effektiv längd MM	Tand antal	Rembredd 6mm HTD EUR	Rembredd 9 mm HTD EUR	Rembredd 15 mm HTD EUR	HTD Pris EUR/mm
144 - 3M	144	48	6,18	9,27	15,45	1,03
150 - 3M	150	50	6,48	9,72	16,20	1,08
159 - 3M	159	53	6,18	9,27	15,45	1,03
168 - 3M	168	56	6,60	9,90	16,50	1,10
174 - 3M	174	58	6,60	9,90	16,50	1,10
177 - 3M	177	59	6,60	9,90	16,50	1,10
201 - 3M	201	67	6,42	9,63	16,05	1,07
204 - 3M	204	68	6,72	10,08	16,80	1,12
210 - 3M	210	70	6,84	10,26	17,10	1,14
213 - 3M	213	71	6,90	10,35	17,25	1,15
216 - 3M	216	72	6,90	10,35	17,25	1,15
225 - 3M	225	75	7,02	10,53	17,55	1,17
240 - 3M	240	80	6,96	10,44	17,40	1,16
246 - 3M	246	82	6,96	10,44	17,40	1,16
252 - 3M	252	84	6,96	10,44	17,40	1,16
255 - 3M	255	85	6,60	9,90	16,50	1,10
267 - 3M	267	89	7,08	10,62	17,70	1,18
294 - 3M	294	98	6,84	10,26	17,10	1,14
300 - 3M	300	100	7,20	10,80	18,00	1,20
312 - 3M	312	104	7,02	10,53	17,55	1,17
318 - 3M	318	106	7,50	11,25	18,75	1,25
330 - 3M	330	110	7,08	10,62	17,70	1,18
336 - 3M	336	112	7,50	11,25	18,75	1,25
339 - 3M	339	113	7,50	11,25	18,75	1,25
357 - 3M	357	119	7,20	10,80	18,00	1,20
363 - 3M	363	121	7,62	11,43	19,05	1,27
384 - 3M	384	128	7,80	11,70	19,50	1,30
390 - 3M	390	130	7,80	11,70	19,50	1,30
420 - 3M	420	140	7,92	11,88	19,80	1,32
432 - 3M	432	144	7,44	11,16	18,60	1,24
435 - 3M	435	145	7,68	11,52	19,20	1,28
447 - 3M	447	149	8,28	12,42	20,70	1,38
474 - 3M	474	158	8,28	12,42	20,70	1,38
480 - 3M	480	160	8,46	12,69	21,15	1,41
486 - 3M	486	162	8,04	12,06	20,10	1,34
489 - 3M	489	163	8,46	12,69	21,15	1,41
501 - 3M	501	167	8,46	12,69	21,15	1,41
510 - 3M	510	170	8,52	12,78	21,30	1,42
513 - 3M	513	171	8,64	12,96	21,60	1,44
522 - 3M	522	174	8,64	12,96	21,60	1,44
525 - 3M	525	175	8,64	12,96	21,60	1,44
537 - 3M	537	179	8,70	13,05	21,75	1,45
564 - 3M	564	188	8,88	13,32	22,20	1,48
570 - 3M	570	190	8,94	13,41	22,35	1,49
597 - 3M	597	199	8,46	12,69	21,15	1,41
600 - 3M	600	200	8,46	12,69	21,15	1,41
606 - 3M	606	202	9,00	13,50	22,50	1,50
615 - 3M	615	205	8,52	12,78	21,30	1,42
633 - 3M	633	211	9,12	13,68	22,80	1,52
669 - 3M	669	223	9,54	14,31	23,85	1,59
708 - 3M	708	236	9,90	14,85	24,75	1,65
711 - 3M	711	237	9,90	14,85	24,75	1,65
738 - 3M	738	246	9,96	14,94	24,90	1,66
822 - 3M	822	274	10,56	15,84	26,40	1,76
843 - 3M	843	281	10,56	15,84	26,40	1,76
882 - 3M	882	294	10,68	16,02	26,70	1,78
945 - 3M	945	315	10,86	16,29	27,15	1,81
1002 - 3M	1002	334	11,22	16,83	28,05	1,87
1041 - 3M	1041	347	11,52	17,28	28,80	1,92
1068 - 3M	1068	356	11,52	17,28	28,80	1,92
1071 - 3M	1071	357	11,52	17,28	28,80	1,92
1125 - 3M	1125	375	11,70	17,55	29,25	1,95
1245 - 3M	1245	415	12,60	18,90	31,50	2,10

Art.nr exempel:

Beställningsexempel 3003M9

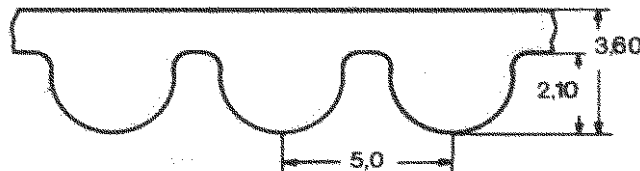
300 = Remlängd

3M = Tanddelning

9 = Rembredd

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej
Andra dimensioner på förfrågan.

Kuggremmar med mm-delning HTD CXP - 5M



Rem nr	Effektiv längd MM	Tand antal	Rembredd 9 mm CXP EUR	Rembredd 15 mm CXP EUR	Rembredd 25 mm CXP EUR	CXP Pris EUR/mm
225 - 5M	225	45	7,65	12,75	21,25	0,85
265 - 5M	265	53	8,10	13,50	22,50	0,90
275 - 5M	275	55	8,19	13,65	22,75	0,91
295 - 5M	295	59	8,37	13,95	23,25	0,93
300 - 5M	300	60	8,37	13,95	23,25	0,93
330 - 5M	330	66	8,73	14,55	24,25	0,97
350 - 5M	350	70	8,91	14,85	24,75	0,99
375 - 5M	375	75	9,27	15,45	25,75	1,03
400 - 5M	400	80	9,45	15,75	26,25	1,05
405 - 5M	405	81	9,00	15,00	25,00	1,00
425 - 5M	425	85	9,81	16,35	27,25	1,09
450 - 5M	450	90	9,99	16,65	27,75	1,11
460 - 5M	460	92	10,17	16,95	28,25	1,13
475 - 5M	475	95	10,17	16,95	28,25	1,13
500 - 5M	500	100	10,44	17,40	29,00	1,16
525 - 5M	525	105	10,17	16,95	28,25	1,13
535 - 5M	535	107	10,80	18,00	30,00	1,20
550 - 5M	550	110	10,44	17,40	29,00	1,16
565 - 5M	565	113	11,16	18,60	31,00	1,24
600 - 5M	600	120	11,43	19,05	31,75	1,27
615 - 5M	615	123	11,61	19,35	32,25	1,29
620 - 5M	620	124	11,61	19,35	32,25	1,29
630 - 5M	630	126	11,79	19,65	32,75	1,31
635 - 5M	635	127	11,79	19,65	32,75	1,31
665 - 5M	665	133	11,97	19,95	33,25	1,33
700 - 5M	700	140	12,42	20,70	34,50	1,38
710 - 5M	710	142	12,42	20,70	34,50	1,38
740 - 5M	740	148	12,69	21,15	35,25	1,41
755 - 5M	755	151	13,05	21,75	36,25	1,45
800 - 5M	800	160	13,41	22,35	37,25	1,49
835 - 5M	835	167	13,77	22,95	38,25	1,53
840 - 5M	840	168	13,77	22,95	38,25	1,53
860 - 5M	860	172	14,04	23,40	39,00	1,56
890 - 5M	890	178	14,31	23,85	39,75	1,59
900 - 5M	900	180	14,40	24,00	40,00	1,60
925 - 5M	925	185	14,76	24,60	41,00	1,64
950 - 5M	950	190	15,03	25,05	41,75	1,67
1000 - 5M	1000	200	15,57	25,95	43,25	1,73
1050 - 5M	1050	210	15,93	26,55	44,25	1,77
1125 - 5M	1125	225	16,74	27,90	46,50	1,86
1200 - 5M	1200	240	17,46	29,10	48,50	1,94
1270 - 5M	1270	254	17,64	29,40	49,00	1,96
1420 - 5M	1420	284	18,99	31,65	52,75	2,11
1500 - 5M	1500	300	19,80	33,00	55,00	2,20
1595 - 5M	1595	319	20,70	34,50	57,50	2,30
1690 - 5M	1690	338	21,60	36,00	60,00	2,40
2000 - 5M	2000	400	24,66	41,10	68,50	2,74

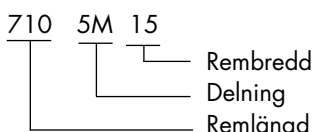
Beställningsexempel 710 - 5M - 15

Önskad rembredd skäres från sleeves.

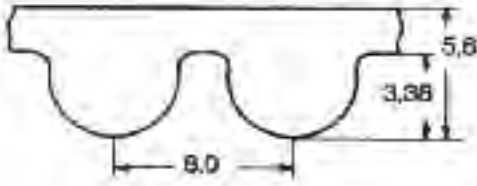
Pris med kursiv stil = Lagerföres ej
Andra dimensioner på förfrågan.

Art.nr Sleeves exempel: 7105M

Art.nr färdigskuren rembredd exempel:



Kuggremmar med mm-delning HTD CXP och CXA - 8M

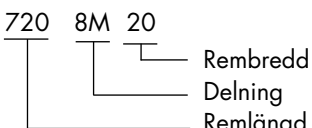


Rem nr	Effektiv längd MM	Tand antal	Rembredd 20 mm CXP EUR	Rembredd 20 mm CXA EUR	Rembredd 30 mm CXP EUR	Rembredd 30 mm CXA EUR	Rembredd 50 mm CXP EUR	Rembredd 50 mm CXA EUR	Rembredd 85 mm CXP EUR	Rembredd 85 mm CXA EUR	CXP Pris EUR/mm	CXA Pris EUR/mm
288 - 8M	288	36	15,40	28,00	23,10	42,00	38,50	70,00	65,45	119,00	0,77	1,40
304 - 8M	304	38	16,20	34,20	24,30	51,30	40,50	85,50	68,85	145,35	0,81	1,71
352 - 8M	352	44	18,80	35,80	28,20	53,70	47,00	89,50	79,90	152,15	0,94	1,79
376 - 8M	376	47	19,60	36,00	29,40	54,00	49,00	90,00	83,30	153,00	0,98	1,80
384 - 8M	384	48	19,60	36,00	29,40	54,00	49,00	90,00	83,30	153,00	0,98	1,80
416 - 8M	416	52	19,80	38,20	29,70	57,30	49,50	95,50	84,15	162,35	0,99	1,91
424 - 8M	424	53	21,00	39,60	31,50	59,40	52,50	99,00	89,25	168,30	1,05	1,98
472 - 8M	472	59	21,80	39,60	32,70	59,40	54,50	99,00	92,65	168,30	1,09	1,98
480 - 8M	480	60	21,80	44,00	32,70	66,00	54,50	110,00	92,65	187,00	1,09	2,20
560 - 8M	560	70	24,20	46,60	36,30	69,90	60,50	116,50	102,85	198,05	1,21	2,33
600 - 8M	600	75	25,60	47,40	38,40	71,10	64,00	118,50	108,80	201,45	1,28	2,37
624 - 8M	624	78	26,00	48,20	39,00	72,30	65,00	120,50	110,50	204,85	1,30	2,41
640 - 8M	640	80	26,40	48,60	39,60	72,90	66,00	121,50	112,20	206,55	1,32	2,43
656 - 8M	656	82	26,60	50,00	39,90	75,00	66,50	125,00	113,05	212,50	1,33	2,50
720 - 8M	720	90	28,00	51,20	42,00	76,80	70,00	128,00	119,00	217,60	1,40	2,56
776 - 8M	776	97	29,60	53,80	44,40	80,70	74,00	134,50	125,80	228,65	1,48	2,69
784 - 8M	784	98	29,80	54,20	44,70	81,30	74,50	135,50	126,65	230,35	1,49	2,71
800 - 8M	800	100	30,00	54,60	45,00	81,90	75,00	136,50	127,50	232,05	1,50	2,73
880 - 8M	880	110	32,40	58,80	48,60	88,20	81,00	147,00	137,70	249,90	1,62	2,94
912 - 8M	912	114	33,00	60,20	49,50	90,30	82,50	150,50	140,25	255,85	1,65	3,01
920 - 8M	920	115	33,20	60,40	49,80	90,60	83,00	151,00	141,10	256,70	1,66	3,02
960 - 8M	960	120	34,40	62,80	51,60	94,20	86,00	157,00	146,20	266,90	1,72	3,14
1040 - 8M	1040	130	37,40	67,80	56,10	101,70	93,50	169,50	158,95	288,15	1,87	3,39
1080 - 8M	1080	135	38,20	71,40	57,30	107,10	95,50	178,50	162,35	303,45	1,91	3,57
1120 - 8M	1120	140	39,20	73,20	58,80	109,80	98,00	183,00	166,60	311,10	1,96	3,66
1200 - 8M	1200	150	41,00	74,80	61,50	112,20	102,50	187,00	174,25	317,90	2,05	3,74
1280 - 8M	1280	160	43,20	79,00	64,80	118,50	108,00	197,50	183,60	335,75	2,16	3,95
1304 - 8M	1304	163	43,80	79,80	65,70	119,70	109,50	199,50	186,15	339,15	2,19	3,99
1328 - 8M	1328	166	44,20	80,60	66,30	120,90	110,50	201,50	187,85	342,55	2,21	4,03
1360 - 8M	1360	170	44,80	81,80	67,20	122,70	112,00	204,50	190,40	347,65	2,24	4,09
1424 - 8M	1424	178	47,00	85,40	70,50	128,10	117,50	213,50	199,75	362,95	2,35	4,27
1440 - 8M	1440	180	47,20	85,80	70,80	128,70	118,00	214,50	200,60	364,65	2,36	4,29
1520 - 8M	1520	190	50,00	91,20	75,00	136,80	125,00	228,00	212,50	387,60	2,50	4,56
1600 - 8M	1600	200	52,80	96,60	79,20	144,90	132,00	241,50	224,40	410,55	2,64	4,83
1760 - 8M	1760	220	57,00	103,80	85,50	155,70	142,50	259,50	242,25	441,15	2,85	5,19
1800 - 8M	1800	225	59,00	107,60	88,50	161,40	147,50	269,00	250,75	457,30	2,95	5,38
2000 - 8M	2000	250	64,80	118,00	97,20	177,00	162,00	295,00	275,40	501,50	3,24	5,90
2248 - 8M	2248	281	71,80	130,60	107,70	195,90	179,50	326,50	305,15	555,05	3,59	6,53
2400 - 8M	2400	300	76,20	139,00	114,30	208,50	190,50	347,50	323,85	590,75	3,81	6,95
2800 - 8M	2800	350	86,80	158,00	130,20	237,00	217,00	395,00	368,90	671,50	4,34	7,90
3008 - 8M	3008	376	91,60	167,00	137,40	250,50	229,00	417,50	389,30	709,75	4,58	8,35
3408 - 8M	3408	426	101,40	185,00	152,10	277,50	253,50	462,50	430,95	786,25	5,07	9,25
3808 - 8M	3808	476	111,40	202,80	167,10	304,20	278,50	507,00	473,45	861,90	5,57	10,14
4400 - 8M	4400	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Beställningsexempel:

Contitech Synchroforce (CXP) 720 - 8M - 20
Art.nr 7208M20

Önskad rembredd skäres från sleeves.

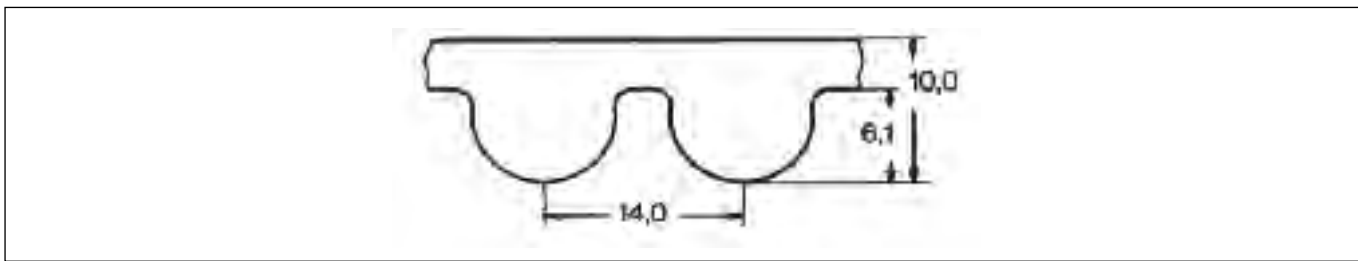


Contitech Synchroforce CXP
Contitech Synchroforce CXA

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej
Andra dimensioner på förfrågan.

Passar till skivor med HTD-profil.

Kuggremmar med mm-delning HTD CXP och CXA - 14M



Rem nr	Deln. längd Lp mm	Antal kuggar ZR	Rembredd 40 mm CXP EUR/st	Rembredd 40 mm CXA EUR/st	Rembredd 55 mm CXP EUR/st	Rembredd 55 mm CXA EUR/st	Rembredd 85 mm CXP EUR/st	Rembredd 85 mm CXA EUR/st	CXP Pris EUR/mm	CXA Pris EUR/mm
966 - 14M	966	69	178,80	326,00	245,85	448,25	379,95	692,75	4,47	8,15
1050 - 14M	1050	75	184,40	336,40	253,55	462,55	391,85	714,85	4,61	8,41
1190 - 14M	1190	85	194,00	353,20	266,75	485,65	412,25	750,55	4,85	8,83
1400 - 14M	1400	100	210,40	382,80	289,30	526,35	447,10	813,45	5,26	9,57
1610 - 14M	1610	115	226,40	412,00	311,30	566,50	481,10	875,50	5,66	10,30
1778 - 14M	1778	127	243,60	443,60	334,95	609,95	517,65	942,65	6,09	11,09
1890 - 14M	1890	135	251,20	458,00	345,40	629,75	533,80	973,25	6,28	11,45
2100 - 14M	2100	150	269,20	490,80	370,15	674,85	572,05	1042,95	6,73	12,27
2310 - 14M	2310	165	287,60	523,60	395,45	719,95	611,15	1112,65	7,19	13,09
2450 - 14M	2450	175	306,40	557,60	421,30	766,70	651,10	1184,90	7,66	13,94
2590 - 14M	2590	185	317,20	577,60	436,15	794,20	674,05	1227,40	7,93	14,44
2800 - 14M	2800	200	335,60	611,60	461,45	840,95	713,15	1299,65	8,39	15,29
3150 - 14M	3150	225	357,60	651,20	491,70	895,40	759,90	1383,80	8,94	16,28
3360 - 14M	3360	240	374,40	686,40	514,80	943,80	795,60	1458,60	9,36	17,16
3500 - 14M	3500	250	390,00	709,60	536,25	975,70	828,75	1507,90	9,75	17,74
3668 - 14M	3668	262	404,80	737,20	556,60	1013,65	860,20	1566,55	10,12	18,43
3850 - 14M	3850	275	421,20	766,80	579,15	1054,35	895,05	1629,45	10,53	19,17
4326 - 14M	4326	309	465,60	848,00	640,20	1166,00	989,40	1802,00	11,64	21,20
4578 - 14M	4578	327	486,80	886,40	669,35	1218,80	1034,45	1883,60	12,17	22,16
4956 - 14M*	4956	354	-	-	-	-	-	-	-	-
5320 - 14M*	5320	380	-	-	-	-	-	-	-	-
5740 - 14M*	5740	410	-	-	-	-	-	-	-	-
6160 - 14M*	6160	440	-	-	-	-	-	-	-	-
6860 - 14M*	6860	490	-	-	-	-	-	-	-	-

Rem nr	Deln. längd Lp mm	Antal kuggar ZR	Rembredd 115 mm CXP EUR/st	Rembredd 115 mm CXA EUR/st	Rembredd 170 mm CXP EUR/st	Rembredd 170 mm CXA EUR/st	CXP Pris EUR/mm	CXA Pris EUR/mm
966 - 14M	966	69	514,05	937,25	759,90	1385,50	4,47	8,15
1050 - 14M	1050	75	530,15	967,15	783,70	1429,70	4,61	8,41
1190 - 14M	1190	85	557,75	1015,45	824,50	1501,10	4,85	8,83
1400 - 14M	1400	100	604,90	1100,55	894,20	1626,90	5,26	9,57
1610 - 14M	1610	115	650,90	1184,50	962,20	1751,00	5,66	10,30
1778 - 14M	1778	127	700,35	1275,35	1035,30	1885,30	6,09	11,09
1890 - 14M	1890	135	722,20	1316,75	1067,60	1946,50	6,28	11,45
2100 - 14M	2100	150	773,95	1411,05	1144,10	2085,90	6,73	12,27
2310 - 14M	2310	165	826,85	1505,35	1222,30	2225,30	7,19	13,09
2450 - 14M	2450	175	880,90	1603,10	1302,20	2369,80	7,66	13,94
2590 - 14M	2590	185	911,95	1660,60	1348,10	2454,80	7,93	14,44
2800 - 14M	2800	200	964,85	1758,35	1426,30	2599,30	8,39	15,29
3150 - 14M	3150	225	1028,10	1872,20	1519,80	2767,60	8,94	16,28
3360 - 14M	3360	240	1076,40	1973,40	1591,20	2917,20	9,36	17,16
3500 - 14M	3500	250	1121,25	2040,10	1657,50	3015,80	9,75	17,74
3668 - 14M	3668	262	1163,80	2119,45	1720,40	3133,10	10,12	18,43
3850 - 14M	3850	275	1210,95	2204,55	1790,10	3258,90	10,53	19,17
4326 - 14M	4326	309	1338,60	2438,00	1978,80	3604,00	11,64	21,20
4578 - 14M	4578	327	1399,55	2548,40	2068,90	3767,20	12,17	22,16
4956 - 14M*	4956	354	-	-	-	-	-	-
5320 - 14M*	5320	380	-	-	-	-	-	-
5740 - 14M*	5740	410	-	-	-	-	-	-
6160 - 14M*	6160	440	-	-	-	-	-	-
6860 - 14M*	6860	490	-	-	-	-	-	-

Beställningsexempel:

Contitech Synchroforce (CXP) 1890 - 14M - 170

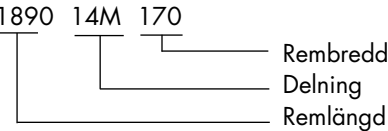
Art.nr 189014M170

Önskad rembredd skäres från sleeves.

*På förfrågan

Art.nr färdigskuren rembredd exempel:

1890 14M 170



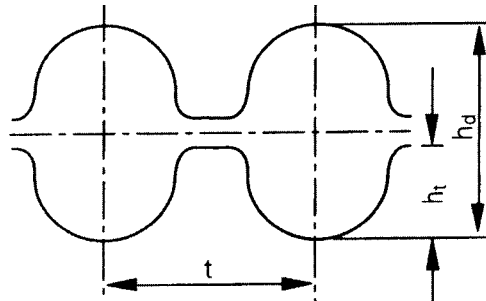
Pris med kursiv stil = Lagerföres ej
Andra dimensioner på förfrågan.

Contitech Synchroforce CXP

Contitech Synchroforce CXA

Passar till skivor med HTD-profil.

Dubbelkuggremmar med mm-delning



Typ	t (mm)	hd (mm)	ht (mm)
5M	5	5,4	2,1
8M	8	8,2	3,4
14M	14	15	6,1

Rem nr	Deln. längd Lp mm	Antal kuggar ZR	Rembredd			Pris EUR/mm
			9 mm EUR/st	15 mm EUR/st	25 mm EUR/st	
565 D5M	565	113	71,01	118,35	197,25	7,89
600 D5M	600	120	72,72	121,20	202,00	8,08
615 D5M	615	123	73,80	123,00	205,00	8,20
620 D5M	620	124	73,80	123,00	205,00	8,20
630 D5M	630	126	74,70	124,50	207,50	8,30
635 D5M	635	127	74,70	124,50	207,50	8,30
665 D5M	665	133	76,32	127,20	212,00	8,48
700 D5M	700	140	78,84	131,40	219,00	8,76
710 D5M	710	142	79,20	132,00	220,00	8,80
740 D5M	740	148	81,09	135,15	225,25	9,01
755 D5M	755	151	82,35	137,25	228,75	9,15
800 D5M	800	160	85,05	141,75	236,25	9,45
835 D5M	835	167	87,21	145,35	242,25	9,69
840 D5M	840	168	87,57	145,95	243,25	9,73
860 D5M	860	172	88,83	148,05	246,75	9,87
890 D5M	890	178	90,81	151,35	252,25	10,09
900 D5M	900	180	91,44	152,40	254,00	10,16
925 D5M	925	185	93,78	156,30	260,50	10,42
950 D5M	950	190	95,58	159,30	265,50	10,62
1000 D5M	1000	200	99,00	165,00	275,00	11,00
1050 D5M	1050	210	101,61	169,35	282,25	11,29
1125 D5M	1125	225	105,84	176,40	294,00	11,76
1200 D5M	1200	240	109,08	181,80	303,00	12,12
1270 D5M	1270	254	111,96	186,60	311,00	12,44
1420 D5M	1420	284	120,96	201,60	336,00	13,44
1500 D5M	1500	300	125,73	209,55	349,25	13,97
1595 D5M	1595	319	131,58	219,30	365,50	14,62
1690 D5M	1690	338	137,34	228,90	381,50	15,26
2000 D5M	2000	400	156,24	260,40	434,00	17,36

Rem nr	Deln. längd Lp mm	Antal kuggar ZR	Rembredd				Pris EUR/mm
			20 mm EUR/st	30 mm EUR/st	50 mm EUR/st	85 mm EUR/st	
600 D8M	600	75	132,00	198,00	330,00	561,00	6,60
624 D8M	624	78	134,20	201,30	335,50	570,35	6,71
640 D8M	640	80	136,60	204,90	341,50	580,55	6,83
656 D8M	656	82	138,20	207,30	345,50	587,35	6,91
720 D8M	720	90	145,80	218,70	364,50	619,65	7,29
776 D8M	776	97	152,80	229,20	382,00	649,40	7,64
784 D8M	784	98	153,60	230,40	384,00	652,80	7,68
800 D8M	800	100	155,00	232,50	387,50	658,75	7,75
880 D8M	880	110	167,20	250,80	418,00	710,60	8,36
912 D8M	912	114	171,00	256,50	427,50	726,75	8,55
920 D8M	920	115	172,00	258,00	430,00	731,00	8,60
960 D8M	960	120	178,00	267,00	445,00	756,50	8,90
1040 D8M	1040	130	192,40	288,60	481,00	817,70	9,62
1120 D8M	1120	140	202,60	303,90	506,50	861,05	10,13
1200 D8M	1200	150	212,60	318,90	531,50	903,55	10,63
1280 D8M	1280	160	224,00	336,00	560,00	952,00	11,20
1304 D8M	1304	163	226,40	339,60	566,00	962,20	11,32
1328 D8M	1328	166	228,60	342,90	571,50	971,55	11,43
1360 D8M	1360	170	232,40	348,60	581,00	987,70	11,62
1424 D8M	1424	178	242,60	363,90	606,50	1031,05	12,13
1440 D8M	1440	180	244,00	366,00	610,00	1037,00	12,20
1520 D8M	1520	190	259,00	388,50	647,50	1100,75	12,95
1600 D8M	1600	200	273,80	410,70	684,50	1163,65	13,69
1760 D8M	1760	220	294,60	441,90	736,50	1252,05	14,73
1800 D8M	1800	225	305,40	458,10	763,50	1297,95	15,27
2000 D8M	2000	250	335,40	503,10	838,50	1425,45	16,77
2248 D8M	2248	281	370,40	555,60	926,00	1574,20	18,52
2400 D8M	2400	300	394,20	591,30	985,50	1675,35	19,71
2600 D8M	2600	325	425,60	638,40	1064,00	1808,80	21,28

Rem nr	Deln. längd Lp mm	Antal kuggar ZR	Rembredd				Pris EUR/mm
			40 mm EUR/st	55 mm EUR/st	85 mm EUR/st	115 mm EUR/st	
966 D14M	966	69	1013,60	1393,70	2153,90	2914,10	25,34
1190 D14M	1190	85	1098,00	1509,75	2333,25	3156,75	27,45
1400 D14M	1400	100	1190,80	1637,35	2530,45	3423,55	29,77
1610 D14M	1610	115	1281,60	1762,20	2723,40	3684,60	32,04
1778 D14M	1778	127	1379,20	1896,40	2930,80	3965,20	34,48
1890 D14M	1890	135	1424,40	1958,55	3026,85	4095,15	35,61
2100 D14M	2100	150	1525,60	2097,70	3241,90	4386,10	38,14
2310 D14M	2310	165	1628,40	2239,05	3460,35	4681,65	40,71
2450 D14M	2450	175	1734,40	2384,80	3685,60	4986,40	43,36

Beställningsexempel 1200 8M 50 DT

1200 = Remlängd

8M = Delning

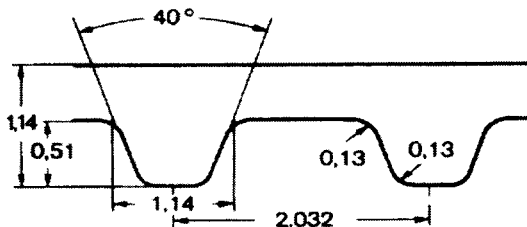
50 = Rembredd

DT = Dubbel

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej
Andra dimensioner på förfrågan.

Passar till skivor med HTD-profil.

Kuggremmar med tumdelning



Typ MXL

Typ MXL - Delning 2,032 mm

Längdkod	Delningslängd Lp (tum)	Antal kuggar ZR (mm)	Bredd 012 3,18 mm Pris EUR	Bredd 019 4,76 mm Pris EUR	Bredd 025 6,35 mm Pris EUR	Pris EUR/mm
440 MXL	4,40	111,76	55	2,16	3,24	0,68
448 MXL	4,48	113,79	56	2,16	3,24	0,68
464 MXL	4,64	117,86	58	2,16	3,24	0,68
480 MXL	4,80	121,92	60	2,19	3,28	0,69
488 MXL	4,88	123,95	61	2,19	3,28	0,69
504 MXL	5,04	128,02	63	2,19	3,28	0,69
544 MXL	5,44	138,18	68	2,19	3,28	0,69
560 MXL	5,60	142,24	70	2,19	3,28	0,69
568 MXL	5,68	144,27	71	2,26	3,38	0,71
576 MXL	5,76	146,30	72	2,26	3,38	0,71
616 MXL	6,16	156,46	77	2,26	3,38	0,71
640 MXL	6,40	162,56	80	2,26	3,38	0,71
656 MXL	6,56	166,62	82	2,26	3,38	0,71
672 MXL	6,72	170,69	84	2,26	3,38	0,71
696 MXL	6,96	176,78	87	2,16	3,24	0,68
704 MXL	7,04	178,82	88	2,29	3,43	0,72
720 MXL	7,20	182,88	90	2,29	3,43	0,72
752 MXL	7,52	191,01	94	2,29	3,43	0,72
760 MXL	7,60	193,04	95	2,29	3,43	0,72
776 MXL	7,76	197,10	97	2,39	3,57	0,75
800 MXL	8,00	203,20	100	2,39	3,57	0,75
808 MXL	8,08	205,23	101	2,39	3,57	0,75
824 MXL	8,24	209,30	103	2,39	3,57	0,75
848 MXL	8,48	215,39	106	2,39	3,57	0,75
880 MXL	8,80	223,52	110	2,42	3,62	0,76
896 MXL	8,96	227,58	112	2,42	3,62	0,76
904 MXL	9,04	229,62	113	2,48	3,71	0,78
912 MXL	9,12	231,65	114	2,48	3,71	0,78
944 MXL	9,44	239,78	118	2,48	3,71	0,78
960 MXL	9,60	243,84	120	2,48	3,71	0,78
976 MXL	9,76	247,90	122	2,51	3,76	0,79
984 MXL	9,84	249,94	123	2,51	3,76	0,79
1000 MXL	10,00	254,00	125	2,54	3,81	0,80
1008 MXL	10,08	256,03	126	2,54	3,81	0,80
1120 MXL	11,20	284,48	140	2,64	3,95	0,83
1200 MXL	12,00	304,80	150	2,70	4,05	0,85
1240 MXL	12,40	314,96	155	2,73	4,09	0,86
1312 MXL	13,12	333,25	164	2,83	4,24	0,89
1328 MXL	13,28	337,31	166	2,83	4,24	0,89
1360 MXL	13,60	345,44	170	2,83	4,24	0,89
1400 MXL	14,00	355,60	175	2,83	4,24	0,89
1440 MXL	14,40	365,76	180	2,96	4,43	0,93
1472 MXL	14,72	373,89	184	2,99	4,47	0,94
1800 MXL	18,00	457,20	225	3,31	4,95	1,04
1888 MXL	18,88	479,55	236	3,34	5,00	1,05
2008 MXL	20,08	510,03	251	3,43	5,14	1,08
2384 MXL	23,84	605,54	298	3,78	5,66	1,19
2776 MXL	27,76	705,10	347	4,10	6,14	1,29
2920 MXL	29,20	741,68	365	4,29	6,43	1,35
2968 MXL	29,68	753,87	371	4,32	6,47	1,36
2976 MXL	29,76	755,90	372	4,32	6,47	1,36
3200 MXL	32,00	812,80	400	4,58	6,85	1,44
3296 MXL	32,96	837,18	412	4,61	6,90	1,45
3472 MXL	34,72	881,89	434	4,77	7,14	1,50
3624 MXL	36,24	920,50	453	4,90	7,33	1,54
3704 MXL	37,04	940,82	463	4,93	7,38	1,55
3984 MXL	39,84	1011,94	498	5,22	7,81	1,64
4040 MXL	40,40	1026,16	505	5,25	7,85	1,65

Beställningsexempel 824 MXL - 019

824 = Remlängd i 1/100"

MXL = Remtyp

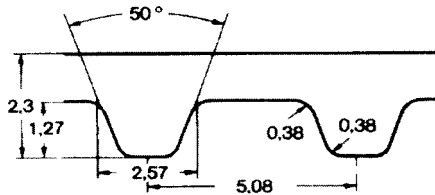
019 = Rembredd i 1/100"

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Typ MXL i Polyuretan på förfrågan.

Andra dimensioner på förfrågan.

Kuggremmar med tumdelning



Typ XL

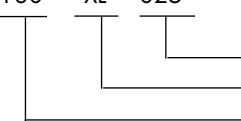
Typ XL - Delning 5,08 mm

Längdkod	Delningslängd Lp (tum)	Antal kuggar ZR (mm)	Bredd 025 6,35 mm Pris EUR	Bredd 031 7,94 mm Pris EUR	Bredd 037 9,53 mm Pris EUR	Pris EUR/mm
060 XL	6,00	152,40	3,24	4,05	4,86	0,51
070 XL	7,00	177,80	3,43	4,29	5,15	0,54
076 XL	7,60	193,04	3,49	4,37	5,24	0,55
080 XL	8,00	203,20	3,49	4,37	5,24	0,55
090 XL	9,00	228,60	3,56	4,45	5,34	0,56
096 XL	9,60	243,84	3,68	4,61	5,53	0,58
100 XL	10,00	254,00	3,81	4,76	5,72	0,60
102 XL	10,20	259,08	3,81	4,76	5,72	0,60
106 XL	10,60	269,24	3,94	4,92	5,91	0,62
110 XL	11,00	279,40	3,94	4,92	5,91	0,62
114 XL	11,40	289,56	57	4,92	5,91	0,62
120 XL	12,00	304,80	4,25	5,32	6,39	0,67
128 XL	12,80	325,12	4,32	5,40	6,48	0,68
130 XL	13,00	330,20	4,32	5,40	6,48	0,68
140 XL	14,00	355,60	70	4,57	5,72	0,72
150 XL	15,00	381,00	75	4,70	5,88	0,74
160 XL	16,00	406,40	4,83	6,03	7,24	0,76
170 XL	17,00	431,80	4,95	6,19	7,43	0,78
180 XL	18,00	457,20	90	5,02	6,27	0,79
190 XL	19,00	482,60	95	5,14	6,43	0,81
200 XL	20,00	508,00	100	5,27	6,59	0,83
210 XL	21,00	533,40	105	5,40	6,75	0,85
220 XL	22,00	558,80	110	5,14	6,43	0,81
230 XL	23,00	584,20	115	5,72	7,15	0,90
240 XL	24,00	609,60	120	6,03	7,54	0,95
244 XL	24,40	619,76	122	6,03	7,54	0,95
250 XL	25,00	635,00	125	6,10	7,62	0,96
260 XL	26,00	660,40	130	6,16	7,70	0,97
270 XL	27,00	685,80	135	6,54	8,18	0,92
272 XL	27,20	690,88	136	6,54	8,18	0,92
300 XL	30,00	762,00	150	6,99	8,73	0,98
316 XL	31,60	802,64	158	7,11	8,89	1,07
322 XL	32,20	817,88	161	7,18	8,97	1,12
330 XL	33,00	838,20	165	7,24	9,05	1,13
344 XL	34,40	873,76	172	7,43	9,29	1,17
380 XL	38,00	965,20	190	7,75	9,69	1,22

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Leveranstid 3 veckor

Art nr ex: 180 XL 025

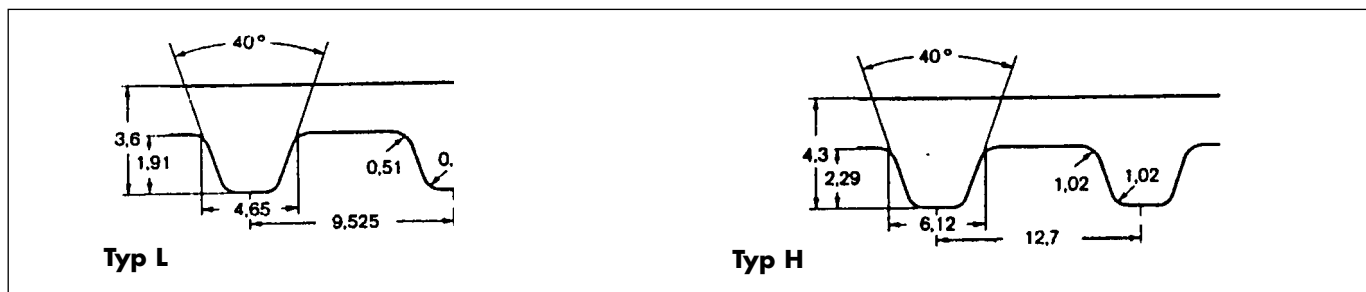


Breddkod

Typ

Delningslängd (1/10")

Kuggremmar med tumdelning



Typ L - Delning 9,525 mm

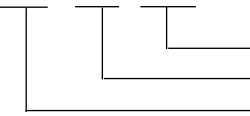
Längdkod	Delningslängd Lp (tum)	Antal kuggar ZR	Bredd 050 12,7 mm Pris EUR	Bredd 075 19,05 mm Pris EUR	Bredd 100 25,4 mm Pris EUR	Pris EUR/mm
124 L	12,375	314,30	9,40	14,10	18,80	0,74
150 L	15,00	381,00	10,16	15,24	20,32	0,80
187 L	18,70	474,98	11,43	17,15	22,86	0,90
210 L	21,00	533,40	12,07	18,10	24,13	0,95
225 L	22,50	571,50	12,45	18,67	24,89	0,98
240 L	24,00	609,60	12,83	19,24	25,65	1,01
255 L	25,50	647,70	13,46	20,19	26,92	1,06
270 L	27,00	685,80	13,84	20,76	27,69	1,09
285 L	28,50	723,90	14,61	21,91	29,21	1,15
300 L	30,00	762,00	14,99	22,48	29,97	1,18
322 L	32,20	817,88	15,49	23,24	30,99	1,22
345 L	34,50	876,30	16,64	24,96	33,27	1,31
367 L	36,70	932,18	17,02	25,53	34,04	1,34
390 L	39,00	990,60	17,53	26,29	35,05	1,38
420 L	42,00	1066,80	18,29	27,43	36,58	1,44
450 L	45,00	1143,00	19,56	29,34	39,12	1,54
480 L	48,00	1219,20	20,45	30,67	40,89	1,61
510 L	51,00	1295,40	21,34	32,00	42,67	1,68
540 L	54,00	1371,60	22,48	33,72	44,96	1,77
600 L	60,00	1524,00	24,38	36,58	48,77	1,92

Typ H - Delning 12,7 mm

Längdkod	Delningslängd Lp (tum)	Antal kuggar ZR	Bredd 075 19,05 mm Pris EUR	Bredd 100 25,4 mm Pris EUR	Bredd 150 38,1 mm Pris EUR	Bredd 200 50,8 mm Pris EUR	Bredd 300 76,2 mm Pris EUR	Pris EUR/mm
240 H	24	609,6	21,34	28,45	42,67	56,90	85,34	1,12
270 H	27	685,8	23,81	31,75	47,63	63,50	95,25	1,25
300 H	30	762,0	24,77	33,02	49,53	66,04	99,06	1,30
330 H	33	838,2	26,48	35,31	52,96	70,61	105,92	1,39
360 H	36	914,4	28,38	37,85	56,77	75,69	113,54	1,49
390 H	39	990,6	29,53	39,37	59,06	78,74	118,11	1,55
420 H	42	1066,8	31,43	41,91	62,87	83,82	125,73	1,65
450 H	45	1143,0	32,58	43,43	65,15	86,87	130,30	1,71
480 H	48	1219,2	34,86	46,48	69,72	92,96	139,45	1,83
510 H	51	1295,4	36,00	48,01	72,01	96,01	144,02	1,89
540 H	54	1371,6	38,29	51,05	76,58	102,11	153,16	2,01
570 H	57	1447,8	39,81	53,09	79,63	106,17	159,26	2,09
600 H	60	1524,0	41,53	55,37	83,06	110,74	166,12	2,18
630 H	63	1600,2	43,05	57,40	86,11	114,81	172,21	2,26
660 H	66	1676,4	44,01	58,67	88,01	117,35	176,02	2,31
700 H	70	1752,8	46,29	61,72	92,58	123,44	185,17	2,43
750 H	75	1905	48,58	64,77	97,16	129,54	194,31	2,55
800 H	80	2032,0	50,86	67,82	101,73	135,64	203,45	2,67
850 H	85	2159	54,29	72,39	108,59	144,78	217,17	2,85
900 H	90	2286	57,72	76,96	115,44	153,92	230,89	3,03
1000 H	100	2540,0	77,53	103,38	155,07	206,76	310,13	4,07
1100 H	110	2794,0	82,11	109,47	164,21	218,95	328,42	4,31
1250 H	125	3175,0	92,58	123,44	185,17	246,89	370,33	4,86

Art nr ex:

187 L 050

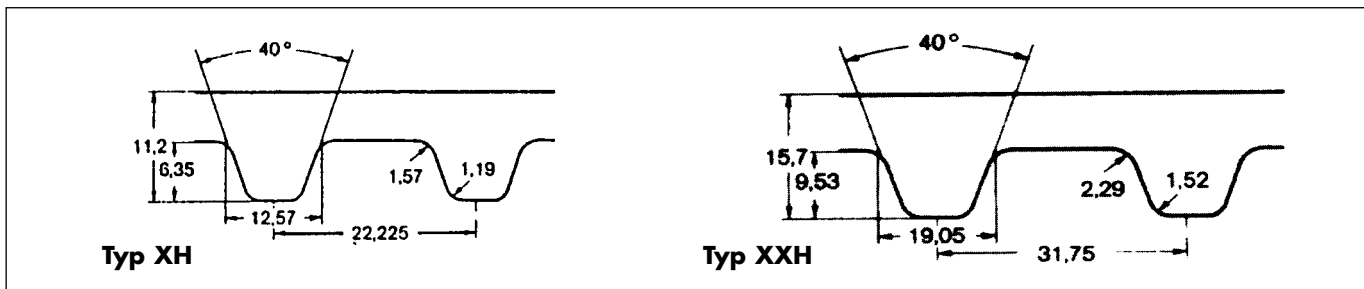


Breddkod

Typ

Delningslängd (1/10")

Kuggremmar med tumdelning



Typ XH - Delning 22,225 mm

Längdkod	Delningslängd Lp (tum)	Antal kuggar ZR (mm)	Bredd 200 50,8 mm Pris EUR	Bredd 300 76,2 mm Pris EUR	Bredd 400 101,6 mm Pris EUR	Bredd 500 127,0 mm Pris EUR	Pris EUR/mm
507 XH	50,75	1289,0	58	286,00	429,01	572,01	715,01
560 XH	56,00	1422,4	64	311,91	467,87	623,82	779,78
630 XH	63,00	1600,2	72	332,74	499,11	665,48	831,85
700 XH	70,00	1778,0	80	422,66	633,98	845,31	1056,64
770 XH	77,00	1955,8	88	379,98	569,98	759,97	949,96
840 XH	84,00	2133,6	96	407,42	611,12	814,83	1018,54
980 XH	98,00	2489,2	112	465,84	698,75	931,67	1164,59
1120 XH	112,00	2844,8	128	599,44	899,16	1198,88	1498,60
1260 XH	126,00	3200,4	144	667,51	1001,27	1335,02	1668,78
1400 XH	140,00	3556,0	160	631,44	947,17	1262,89	1578,61
1540 XH	154,00	3911,6	176	665,99	998,98	1331,98	1664,97
1750 XH	175,00	4445,0	200	750,82	1126,24	1501,65	1877,06

Storlekar med pris i kursiv stil, kontrollera minimiorder.

Typ XXH - Delning 31,75 mm

Längdkod	Delningslängd Lp (tum)		Antal kuggar ZR	Bredd 200 50,8 mm Pris EUR	Bredd 300 76,2 mm Pris EUR	Bredd 400 101,6 mm Pris EUR	Bredd 500 127,0 mm Pris EUR	Pris EUR/mm
		(mm)						
700 XXH	70,00	1778	56	875,28	1312,93	1750,57	2188,21	17,23
800 XXH	80,00	2032	64	974,34	1461,52	1948,69	2435,86	19,18
900 XXH	90,00	2286	72	1069,85	1604,77	2139,70	2674,62	21,06
1200 XXH	120,00	3048	96	1338,07	2007,11	2676,14	3345,18	26,34
1400 XXH	140,00	3556	112	1487,93	2231,90	2975,86	3719,83	29,29
1600 XXH	160,00	4064	128	1710,94	2566,42	3421,89	4277,36	33,68
1800 XXH	180,00	4572	144	1873,00	2809,49	3745,99	4682,49	36,87

Profil XH lagerhållses delvis

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej.

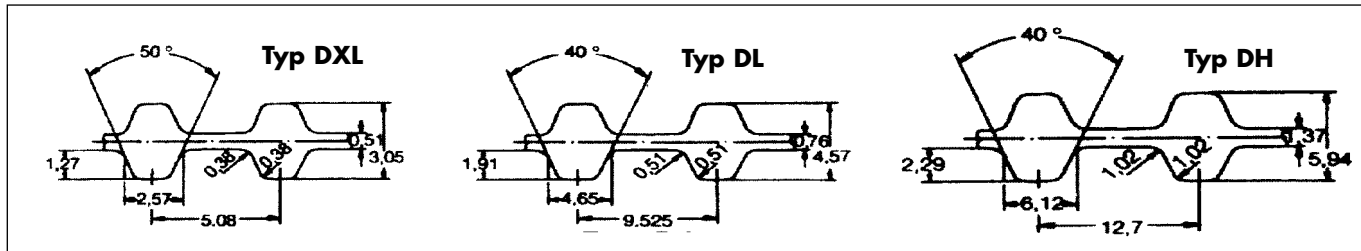
Leveranstid 3 veckor.

Art pr.

770 X H 200

Breddkod
Typ
Delningslänqd (1/10")

Dubbelkuggremmar med tumdelning



Typ DXL - Delning 5,08 mm

Längdkod	Delningslängd Lp (tum)	Antal kuggar ZR (mm)	Bredd 025 6,35 mm Pris EUR	Bredd 031 7,94 mm Pris EUR	Bredd 037 9,53 mm Pris EUR
150 DXL	15,0	381,00	75	37,89	46,25
160 DXL	16,0	406,40	80	39,40	46,25
170 DXL	17,0	431,80	85	39,98	48,64
180 DXL	18,0	457,20	90	40,58	49,22
190 DXL	19,0	482,60	95	42,36	49,83
200 DXL	20,0	508,00	100	43,57	51,61
210 DXL	21,0	533,40	105	44,46	52,82
220 DXL	22,0	558,80	110	45,04	53,71
230 DXL	23,0	584,20	115	45,04	54,60
240 DXL	24,0	609,60	120	46,25	56,99
250 DXL	25,0	635,00	125	46,25	57,88
260 DXL	26,0	660,40	130	48,64	65,63
280 DXL	28,0	711,20	140	49,83	66,52
300 DXL	30,0	762,00	150	52,82	69,80
310 DXL	31,0	787,40	155	53,39	71,60

Typ DL - Delning 9,525 mm

Längdkod	Delningslängd Lp (tum)	Antal kuggar ZR (mm)	Bredd 050 12,7 mm Pris EUR	Bredd 075 19,05 mm Pris EUR	Bredd 100 25,4 mm Pris EUR
187 DL	18,70	474,98	50	96,07	139,04
210 DL	21,00	533,40	56	103,82	149,47
225 DL	22,50	571,50	60	107,42	153,35
240 DL	24,00	609,60	64	113,38	161,42
255 DL	25,50	647,70	68	115,17	166,77
270 DL	27,00	685,80	72	121,12	175,44
285 DL	28,50	723,90	76	125,01	180,20
300 DL	30,00	762,00	80	130,69	187,96
322 DL	32,20	817,88	86	136,04	196,03
345 DL	34,50	876,30	92	142,00	203,49
367 DL	36,70	932,18	98	148,89	214,20
390 DL	39,00	990,60	104	156,92	225,26
420 DL	42,00	1066,80	112	165,88	238,39
450 DL	45,00	1143,00	120	173,94	250,60
480 DL	48,00	1219,20	128	184,08	266,12
510 DL	51,00	1295,40	136	190,04	274,79
540 DL	54,00	1371,60	144	201,99	292,39
600 DL	60,00	1524,00	160	218,41	313,27

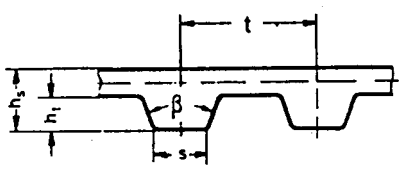
Art nr ex:
 480 H 100 DT

 Dubbel-tandad
 Breddkod
 Typ
 Delningslängd (1/10")

Typ DH - Delning 12,7 mm

Längdkod	Delningslängd Lp (tum)	Antal kuggar ZR (mm)	Bredd 075 19,05 mm Pris EUR	Bredd 100 25,4 mm Pris EUR	Bredd 150 38,1 mm Pris EUR	Bredd 200 50,8 mm Pris EUR	Bredd 300 76,2 mm Pris EUR	Pris EUR/mm
270 DH	27,00	685,8	54	73,15	97,54	146,30	195,07	292,61
300 DH	30,00	762,0	60	76,01	101,35	152,02	202,69	304,04
330 DH	33,00	838,2	66	81,53	108,71	163,07	217,42	326,14
335 DH	33,50	850,9	67	84,39	112,52	168,78	225,04	337,57
360 DH	36,00	914,4	72	87,06	116,08	174,12	232,16	348,23
370 DH	37,00	939,8	74	88,01	117,35	176,02	234,70	352,04
390 DH	39,00	990,6	78	91,06	121,41	182,12	242,82	364,24
420 DH	42,00	1066,8	84	96,96	129,29	193,93	258,57	387,86
450 DH	45,00	1143,0	90	100,20	133,60	200,41	267,21	400,81
480 DH	48,00	1219,2	96	107,44	143,26	214,88	286,51	429,77
510 DH	51,00	1295,4	102	110,68	147,57	221,36	295,15	442,72
540 DH	54,00	1371,6	108	117,92	157,23	235,84	314,45	471,68
570 DH	57,00	1447,8	114	122,49	163,32	244,98	326,64	489,97
600 DH	60,00	1524,0	120	127,83	170,43	255,65	340,87	511,30
630 DH	63,00	1600,2	126	132,21	176,28	264,41	352,55	528,83
660 DH	66,00	1676,4	132	134,87	179,83	269,75	359,66	539,50
700 DH	70,00	1778,0	140	142,68	190,25	285,37	380,49	570,74
730 DH	73,00	1854,2	146	146,69	195,58	293,37	391,16	586,74
750 DH	75,00	1905,0	150	149,92	199,90	299,85	399,80	599,69

Kuggremmar T2,5 Polyuretan med stålkord



T2,5
Art.nr. exempel

120 T2,5 6

Bredd (mm)
Kuggdelning (mm)
Delningslängd (mm)

Typ	t (mm)	ht (mm)	hs (mm)	s (mm)	β
T2,5	2,5	0,7	1,3	1,0	40°

Typ T2,5 - Delning 2,5 mm

Kuggrem Nr	Delningslängd mm	Antal kuggar	Bredd 6mm Pris EUR	Pris EUR/mm
120 T2,5	120	48	11,58	1,93
145 T2,5	145	58	11,58	1,93
160 T2,5	160	64	11,58	1,93
177,5 T2,5	177,5	71	11,58	1,93
180 T2,5	180	72	11,58	1,93
200 T2,5	200	80	11,58	1,93
210 T2,5	210	84	11,58	1,93
230 T2,5	230	92	11,58	1,93
245 T2,5	245	98	11,58	1,93
265 T2,5	265	106	11,82	1,97
277,5 T2,5	277,5	111	11,82	1,97
285 T2,5	285	114	11,82	1,97
290 T2,5	290	116	12,24	2,04
305 T2,5	305	122	12,72	2,12
317,5 T2,5	317,5	127	12,72	2,12
330 T2,5	330	132	12,72	2,12
342,5 T2,5	342,5	137	12,72	2,12
380 T2,5	380	152	13,20	2,20
420 T2,5	420	168	13,98	2,33
480 T2,5	480	192	14,22	2,37
500 T2,5	500	200	14,88	2,48
540 T2,5	540	216	14,88	2,48
600 T2,5	600	240	17,64	2,94
650 T2,5	650	260	18,66	3,11
780 T2,5	780	312	19,92	3,32
915 T2,5	915	366	20,94	3,49
950 T2,5	950	380	23,34	3,89

Kuggremmar T5 Polyuretan med stålkord

T5 Art.nr. exempel upp till 185 mm.			Typ	t (mm)	ht (mm)	hs (mm)	s (mm)	β
185	T5	25	T5	5,0	1,20	2,20	1,80	40°
			Bredd (mm)					
			Kuggdelning (mm)					
			Delningslängd (mm)					

Typ T5 - Delning 5 mm

Kuggrem Nr	Delnings- längd	Antal kuggar	Bredd 6mm mm	Bredd 10 mm Pris EUR	Bredd 16 mm Pris EUR	Bredd 25 mm Pris EUR	Pris EUR/mm
165-T5	165	33	7,38	12,30	19,68	30,75	1,23
185-T5	185	37	7,98	13,30	21,28	33,25	1,33
200-T5	200	40	7,98	13,30	21,28	33,25	1,33
215-T5	215	43	7,98	13,30	21,28	33,25	1,33
220-T5	220	44	7,98	13,30	21,28	33,25	1,33
225-T5	225	45	7,98	13,30	21,28	33,25	1,33
245-T5	245	49	8,40	14,00	22,40	35,00	1,40
250-T5	250	50	8,52	14,20	22,72	35,50	1,42
255-T5	255	51	8,64	14,40	23,04	36,00	1,44
260-T5	260	52	8,64	14,40	23,04	36,00	1,44
270-T5	270	54	8,64	14,40	23,04	36,00	1,44
275-T5	275	55	8,70	14,50	23,20	36,25	1,45
280-T5	280	56	8,88	14,80	23,68	37,00	1,48
295-T5	295	59	8,88	14,80	23,68	37,00	1,48
300-T5	300	60	8,88	14,80	23,68	37,00	1,48
305-T5	305	61	8,88	14,80	23,68	37,00	1,48
320-T5	320	64	9,00	15,00	24,00	37,50	1,50
325-T5	325	65	9,24	15,40	24,64	38,50	1,54
330-T5	330	66	9,54	15,90	25,44	39,75	1,59
340-T5	340	68	9,54	15,90	25,44	39,75	1,59
350-T5	350	70	9,60	16,00	25,60	40,00	1,60
355-T5	355	71	9,60	16,00	25,60	40,00	1,60
365-T5	365	73	9,78	16,30	26,08	40,75	1,63
375-T5	375	75	9,90	16,50	26,40	41,25	1,65
390-T5	390	78	9,90	16,50	26,40	41,25	1,65
400-T5	400	80	10,20	17,00	27,20	42,50	1,70
410-T5	410	82	10,32	17,20	27,52	43,00	1,72
420-T5	420	84	10,32	17,20	27,52	43,00	1,72
425-T5	425	85	10,38	17,30	27,68	43,25	1,73
430-T5	430	86	10,44	17,40	27,84	43,50	1,74
440-T5	440	88	10,44	17,40	27,84	43,50	1,74
445-T5	445	89	10,74	17,90	28,64	44,75	1,79
450-T5	450	90	10,74	17,90	28,64	44,75	1,79
455-T5	455	91	10,80	18,00	28,80	45,00	1,80
460-T5	460	92	10,86	18,10	28,96	45,25	1,81
475-T5	475	95	11,04	18,40	29,44	46,00	1,84
480-T5	480	96	11,04	18,40	29,44	46,00	1,84
500-T5	500	100	11,28	18,80	30,08	47,00	1,88
510-T5	510	102	11,40	19,00	30,40	47,50	1,90
525-T5	525	105	11,76	19,60	31,36	49,00	1,96
545-T5	545	109	11,88	19,80	31,68	49,50	1,98
550-T5	550	110	12,12	20,20	32,32	50,50	2,02
560-T5	560	112	12,30	20,50	32,80	51,25	2,05
575-T5	575	115	12,48	20,80	33,28	52,00	2,08
590-T5	590	118	12,60	21,00	33,60	52,50	2,10
600-T5	600	120	12,66	21,10	33,76	52,75	2,11
610-T5	610	122	12,72	21,20	33,92	53,00	2,12
620-T5	620	124	12,72	21,20	33,92	53,00	2,12
625-T5	625	125	12,72	21,20	33,92	53,00	2,12
630-T5	630	126	12,72	21,20	33,92	53,00	2,12
640-T5	640	128	12,72	21,20	33,92	53,00	2,12
650-T5	650	130	12,84	21,40	34,24	53,50	2,14
660-T5	660	132	12,84	21,40	34,24	53,50	2,14
675-T5	675	135	12,84	21,40	34,24	53,50	2,14
690-T5	690	138	13,20	22,00	35,20	55,00	2,20
700-T5	700	140	13,26	22,10	35,36	55,25	2,21
720-T5	720	144	13,32	22,20	35,52	55,50	2,22
725-T5	725	145	13,38	22,30	35,68	55,75	2,23
750-T5	750	150	13,62	22,70	36,32	56,75	2,27
780-T5	780	156	13,80	23,00	36,80	57,50	2,30
800-T5	800	160	13,86	23,10	36,96	57,75	2,31
815-T5	815	163	14,28	23,80	38,08	59,50	2,38
840-T5	840	168	14,46	24,10	38,56	60,25	2,41
850-T5	850	170	14,46	24,10	38,56	60,25	2,41
860-T5	860	172	14,46	24,10	38,56	60,25	2,41
900-T5	900	180	14,88	24,80	39,68	62,00	2,48
940-T5	940	188	15,36	25,60	40,96	64,00	2,56
990-T5	990	198	15,48	25,80	41,28	64,50	2,58
1000-T5	1000	200	15,96	26,60	42,56	66,50	2,66
1075-T5	1075	215	16,80	28,00	44,80	70,00	2,80
1100-T5	1100	220	17,16	28,60	45,76	71,50	2,86
1115-T5	1115	223	17,58	29,30	46,88	73,25	2,93
1140-T5	1140	228	17,88	29,80	47,68	74,50	2,98
1200-T5	1200	240	18,12	30,20	48,32	75,50	3,02
1215-T5	1215	243	18,90	31,50	50,40	78,75	3,15
1315-T5	1315	263	20,40	34,00	54,40	85,00	3,40
1350-T5	1350	270	21,48	35,80	57,28	89,50	3,58
1380-T5	1380	276	21,48	35,80	57,28	89,50	3,58
1440-T5	1440	288	27,12	45,20	72,32	113,00	4,52

Kuggremmar T10 Polyuretan med stålkord

<p>T10 Art.nr. exempel upp till 400 mm.</p> <p>370 T10 25 Bredd (mm) Kuggdelning (mm) Delningslängd (mm)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th><th>t (mm)</th><th>ht (mm)</th><th>hs (mm)</th><th>s (mm)</th><th>β</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T10</td><td>10,0</td><td>2,50</td><td>4,50</td><td>3,50</td><td>40°</td></tr> </tbody> </table>	Typ	t (mm)	ht (mm)	hs (mm)	s (mm)	β	T10	10,0	2,50	4,50	3,50	40°
Typ	t (mm)	ht (mm)	hs (mm)	s (mm)	β								
T10	10,0	2,50	4,50	3,50	40°								

Typ T10 - Delning 10 mm

Kuggrem	Delnings-längd	Antal	Bredd 16 mm	Bredd 25 mm	Bredd 32 mm	Bredd 50 mm	
Nr	mm	kuggar	Pris EUR	Pris EUR	Pris EUR	Pris EUR	Pris EUR/mm
260-T10	260	26	29,44	46,00	58,88	92,00	1,84
320-T10	320	32	29,60	46,25	59,20	92,50	1,85
350-T10	350	35	29,60	46,25	59,20	92,50	1,85
370-T10	370	37	29,76	46,50	59,52	93,00	1,86
400-T10	400	40	29,76	46,50	59,52	93,00	1,86
410-T10	410	41	30,24	47,25	60,48	94,50	1,89
440-T10	440	44	31,04	48,50	62,08	97,00	1,94
450-T10	450	45	32,16	50,25	64,32	100,50	2,01
500-T10	500	50	33,44	52,25	66,88	104,50	2,09
530-T10	530	53	34,56	54,00	69,12	108,00	2,16
550-T10	550	55	36,32	56,75	72,64	113,50	2,27
560-T10	560	56	36,32	56,75	72,64	113,50	2,27
600-T10	600	60	37,76	59,00	75,52	118,00	2,36
610-T10	610	61	38,40	60,00	76,80	120,00	2,40
630-T10	630	63	39,20	61,25	78,40	122,50	2,45
650-T10	650	65	39,68	62,00	79,36	124,00	2,48
660-T10	660	66	40,16	62,75	80,32	125,50	2,51
690-T10	690	69	42,08	65,75	84,16	131,50	2,63
700-T10	700	70	42,08	65,75	84,16	131,50	2,63
720-T10	720	72	42,72	66,75	85,44	133,50	2,67
750-T10	750	75	43,84	68,50	87,68	137,00	2,74
780-T10	780	78	45,28	70,75	90,56	141,50	2,83
800-T10	800	80	46,88	73,25	93,76	146,50	2,93
810-T10	810	81	46,24	72,25	92,48	144,50	2,89
840-T10	840	84	46,88	73,25	93,76	146,50	2,93
850-T10	850	85	48,16	75,25	96,32	150,50	3,01
880-T10	880	88	48,48	75,75	96,96	151,50	3,03
890-T10	890	89	48,96	76,50	97,92	153,00	3,06
900-T10	900	90	49,12	76,75	98,24	153,50	3,07
910-T10	910	91	49,28	77,00	98,56	154,00	3,08
920-T10	920	92	49,44	77,25	98,88	154,50	3,09
950-T10	950	95	49,92	78,00	99,84	156,00	3,12
960-T10	960	96	50,40	78,75	100,80	157,50	3,15
970-T10	970	97	50,56	79,00	101,12	158,00	3,16
980-T10	980	98	50,88	79,50	101,76	159,00	3,18
1000-T10	1000	100	51,52	80,50	103,04	161,00	3,22
1010-T10	1010	101	52,16	81,50	104,32	163,00	3,26
1050-T10	1050	105	57,12	89,25	114,24	178,50	3,57
1080-T10	1080	108	58,56	91,50	117,12	183,00	3,66
1100-T10	1100	110	59,84	93,50	119,68	187,00	3,74
1110-T10	1110	111	60,48	94,50	120,96	189,00	3,78
1140-T10	1140	114	72,32	113,00	144,64	226,00	4,52
1150-T10	1150	115	61,12	95,50	122,24	191,00	3,82
1200-T10	1200	120	61,60	96,25	123,20	192,50	3,85
1210-T10	1210	121	61,76	96,50	123,52	193,00	3,86
1240-T10	1240	124	62,40	97,50	124,80	195,00	3,90
1250-T10	1250	125	62,72	98,00	125,44	196,00	3,92
1300-T10	1300	130	64,00	100,00	128,00	200,00	4,00
1320-T10	1320	132	64,80	101,25	129,60	202,50	4,05
1350-T10	1350	135	66,24	103,50	132,48	207,00	4,14
1390-T10	1390	139	68,16	106,50	136,32	213,00	4,26
1400-T10	1400	140	68,32	106,75	136,64	213,50	4,27
1420-T10	1420	142	69,44	108,50	138,88	217,00	4,34
1440-T10	1440	144	69,76	109,00	139,52	218,00	4,36
1450-T10	1450	145	70,24	109,75	140,48	219,50	4,39
1460-T10	1460	146	70,72	110,50	141,44	221,00	4,42
1500-T10	1500	150	72,32	113,00	144,64	226,00	4,52
1560-T10	1560	156	75,04	117,25	150,08	234,50	4,69
1600-T10	1600	160	75,04	117,25	150,08	234,50	4,69
1610-T10	1610	161	75,36	117,75	150,72	235,50	4,71
1700-T10	1700	170	78,24	122,25	156,48	244,50	4,89
1750-T10	1750	175	81,12	126,75	162,24	253,50	5,07
1780-T10	1780	178	83,20	130,00	166,40	260,00	5,20
1800-T10	1800	180	84,00	131,25	168,00	262,50	5,25
1880-T10	1880	188	89,76	140,25	179,52	280,50	5,61
1960-T10	1960	196	94,56	147,75	189,12	295,50	5,91
2250-T10	2250	225	108,32	169,25	216,64	338,50	6,77

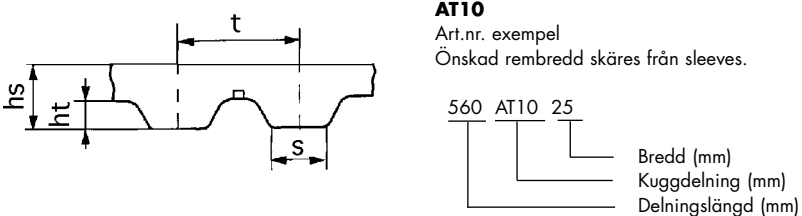
Kuggremmar AT5 Polyuretan med stålkord

		AT5 Art.nr. exempel upp till 300 mm.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th><th>t (mm)</th><th>ht (mm)</th><th>hs (mm)</th><th>s</th><th>β</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AT5</td><td>5,0</td><td>1,2</td><td>2,7</td><td>2,5</td><td>50°</td></tr> </tbody> </table>			Typ	t (mm)	ht (mm)	hs (mm)	s	β	AT5	5,0	1,2	2,7	2,5	50°
Typ	t (mm)	ht (mm)	hs (mm)	s	β													
AT5	5,0	1,2	2,7	2,5	50°													

Typ AT5 - Delning 5 mm

Kuggrem Nr	Delnings- längd mm	Antal kuggar	Bredd 6mm Pris EUR	Bredd 10 mm Pris EUR	Bredd 16 mm Pris EUR	Bredd 25 mm Pris EUR	Pris EUR/mm
225-AT5	225	45	10,26	17,10	27,36	42,75	1,71
255-AT5	255	51	10,44	17,40	27,84	43,50	1,74
280-AT5	280	56	10,44	17,40	27,84	43,50	1,74
300-AT5	300	60	10,62	17,70	28,32	44,25	1,77
340-AT5	340	68	11,16	18,60	29,76	46,50	1,86
375-AT5	375	75	11,34	18,90	30,24	47,25	1,89
390-AT5	390	78	11,34	18,90	30,24	47,25	1,89
420-AT5	420	84	12,12	20,20	32,32	50,50	2,02
450-AT5	450	90	12,42	20,70	33,12	51,75	2,07
455-AT5	455	91	12,42	20,70	33,12	51,75	2,07
500-AT5	500	100	12,78	21,30	34,08	53,25	2,13
545-AT5	545	109	13,56	22,60	36,16	56,50	2,26
600-AT5	600	120	14,88	24,80	39,68	62,00	2,48
610-AT5	610	122	15,24	25,40	40,64	63,50	2,54
660-AT5	660	132	15,96	26,60	42,56	66,50	2,66
710-AT5	710	142	16,74	27,90	44,64	69,75	2,79
720-AT5	720	144	16,80	28,00	44,80	70,00	2,80
750-AT5	750	150	17,10	28,50	45,60	71,25	2,85
780-AT5	780	156	17,22	28,70	45,92	71,75	2,87
825-AT5	825	165	17,52	29,20	46,72	73,00	2,92
860-AT5	860	172	19,32	32,20	51,52	80,50	3,22
975-AT5	975	195	20,28	33,80	54,08	84,50	3,38
1050-AT5	1050	210	22,08	36,80	58,88	92,00	3,68
1125-AT5	1125	225	22,50	37,50	60,00	93,75	3,75
1500-AT5	1500	300	28,56	47,60	76,16	119,00	4,76

Kuggremmar AT10 Polyuretan med stålkord



Typ	t (mm)	ht (mm)	hs (mm)	s	β
AT10	10,0	2,5	4,5	5,0	50°

Typ AT10 - Delning 10 mm

Kuggrem Nr	Delnings- längd mm	Antal kuggar	Bredd 16 mm Pris EUR	Bredd 25 mm Pris EUR	Bredd 32 mm Pris EUR	Bredd 50 mm Pris EUR	Pris EUR/mm
500-AT10	500	50	38,88	60,75	77,76	121,50	2,43
530-AT10	530	53	41,76	65,25	83,52	130,50	2,61
560-AT10	560	56	42,08	65,75	84,16	131,50	2,63
600-AT10	600	60	43,36	67,75	86,72	135,50	2,71
610-AT10	610	61	43,68	68,25	87,36	136,50	2,73
660-AT10	660	66	44,00	68,75	88,00	137,50	2,75
700-AT10	700	70	45,12	70,50	90,24	141,00	2,82
730-AT10	730	73	46,40	72,50	92,80	145,00	2,90
780-AT10	780	78	47,36	74,00	94,72	148,00	2,96
800-AT10	800	80	48,80	76,25	97,60	152,50	3,05
840-AT10	840	84	52,32	81,75	104,64	163,50	3,27
890-AT10	890	89	58,56	91,50	117,12	183,00	3,66
920-AT10	920	92	60,96	95,25	121,92	190,50	3,81
960-AT10	960	96	62,72	98,00	125,44	196,00	3,92
980-AT10	980	98	67,20	105,00	134,40	210,00	4,20
1000-AT10	1000	100	68,16	106,50	136,32	213,00	4,26
1010-AT10	1010	101	69,44	108,50	138,88	217,00	4,34
1050-AT10	1050	105	69,76	109,00	139,52	218,00	4,36
1080-AT10	1080	108	70,40	110,00	140,80	220,00	4,40
1100-AT10	1100	110	70,88	110,75	141,76	221,50	4,43
1150-AT10	1150	115	72,48	113,25	144,96	226,50	4,53
1200-AT10	1200	120	75,84	118,50	151,68	237,00	4,74
1210-AT10	1210	121	76,96	120,25	153,92	240,50	4,81
1250-AT10	1250	125	78,88	123,25	157,76	246,50	4,93
1280-AT10	1280	128	79,20	123,75	158,40	247,50	4,95
1300-AT10	1300	130	84,96	132,75	169,92	265,50	5,31
1320-AT10	1320	132	87,84	137,25	175,68	274,50	5,49
1350-AT10	1350	135	90,40	141,25	180,80	282,50	5,65
1360-AT10	1360	136	91,36	142,75	182,72	285,50	5,71
1400-AT10	1400	140	92,96	145,25	185,92	290,50	5,81
1420-AT10	1420	142	93,60	146,25	187,20	292,50	5,85
1480-AT10	1480	148	95,20	148,75	190,40	297,50	5,95
1500-AT10	1500	150	95,36	149,00	190,72	298,00	5,96
1600-AT10	1600	160	101,28	158,25	202,56	316,50	6,33
1700-AT10	1700	170	106,88	167,00	213,76	334,00	6,68
1720-AT10	1720	172	111,84	174,75	223,68	349,50	6,99
1800-AT10	1800	180	117,60	183,75	235,20	367,50	7,35
1860-AT10	1860	186	119,52	186,75	239,04	373,50	7,47
1940-AT10	1940	194	134,88	210,75	269,76	421,50	8,43

Dubbelkuggremmar Polyuretan med stålkord

		P (mm)	H (mm)	H1 (mm)
Typ				
DT5		5,0	2,2	1,2
DT10		10,0	4,5	2,5

DT5 och DT10

Typ DT5 - Delning 5 mm

Kuggrem Nr	Delnings- längd mm	Antal kuggar	Bredd 6 mm Pris EUR	Bredd 10 mm Pris EUR	Bredd 16 mm Pris EUR	Bredd 25 mm Pris EUR	Pris EUR/mm
410 DT5	410,0	82	11,58	19,30	30,88	48,25	1,93
460 DT5	460,0	92	12,00	20,00	32,00	50,00	2,00
480 DT5	480,0	96	-	-	-	-	-
515 DT5	515,0	103	-	-	-	-	-
550 DT5	550,0	110	-	-	-	-	-
590 DT5	590,0	118	14,22	23,70	37,92	59,25	2,37
620 DT5	620,0	124	14,58	24,30	38,88	60,75	2,43
700 DT5	700,0	140	-	-	-	-	-
750 DT5	750,0	150	15,90	26,50	42,40	66,25	2,65
800 DT5	800,0	160	-	-	-	-	-
815 DT5	815,0	163	16,92	28,20	45,12	70,50	2,82
860 DT5	860,0	172	17,22	28,70	45,92	71,75	2,87
900 DT5	900,0	180	-	-	-	-	-
940 DT5	940,0	188	17,82	29,70	47,52	74,25	2,97
1075 DT5	1075,0	215	-	-	-	-	-
1100 DT5	1100,0	220	20,88	34,80	55,68	87,00	3,48

Typ DT10 - Delning 10 mm

Kuggrem Nr	Delnings- längd mm	Antal kuggar	Bredd 16 mm Pris EUR	Bredd 25 mm Pris EUR	Bredd 32 mm Pris EUR	Bredd 50 mm Pris EUR	Pris EUR/mm
260 DT10	260,0	26	34,72	54,25	69,44	108,50	2,17
530 DT10	530,0	53	41,76	65,25	83,52	130,50	2,61
630 DT10	630,0	63	46,56	72,75	93,12	145,50	2,91
660 DT10	660,0	66	46,88	73,25	93,76	146,50	2,93
700 DT10	700,0	70	-	-	-	-	-
720 DT10	720,0	72	48,16	75,25	96,32	150,50	3,01
800 DT10	800,0	80	-	-	-	-	-
840 DT10	840,0	84	52,96	82,75	105,92	165,50	3,31
900 DT10	900,0	90	-	-	-	-	-
920 DT10	920,0	92	62,08	97,00	124,16	194,00	3,88
980 DT10	980,0	98	66,72	104,25	133,44	208,50	4,17
1100 DT10	1100,0	110	-	-	-	-	-
1210 DT10	1210,0	121	77,76	121,50	155,52	243,00	4,86
1240 DT10	1240,0	124	78,88	123,25	157,76	246,50	4,93
1250 DT10	1250,0	125	79,36	124,00	158,72	248,00	4,96
1320 DT10	1320,0	132	87,04	136,00	174,08	272,00	5,44
1350 DT10	1350,0	135	88,64	138,50	177,28	277,00	5,54
1420 DT10	1420,0	142	92,32	144,25	184,64	288,50	5,77
1500 DT10	1500,0	150	-	-	-	-	-
1610 DT10	1610,0	161	102,72	160,50	205,44	321,00	6,42
1800 DT10	1800,0	180	-	-	-	-	-
1880 DT10	1880,0	188	114,40	178,75	228,80	357,50	7,15

Beställningsexempel 1210 T1020DT

1210 = Delningslängd

T10 = Remtyp (tanddelning 10 mm)

20 = Rembredd i mm

DT = Dubbel

Andra dimensioner på förfrågan.

Kuggremmar i Polyuretan, metervara

Dimensioner

Rembeteckning Art nr	Delning mm	Rembredd mm	Polyuretan Stålkord *) Pris EUR/m
XL025	5,08	6,35	11,69
XL031	5,08	7,94	-
XL037	5,08	9,53	12,81
XL050	5,08	12,70	18,89
XL075	5,08	19,05	32,00
XL100	5,08	25,40	40,93
L 037	9,53	9,53	14,98
L 050	9,53	12,70	17,31
L 075	9,53	19,05	25,13
L 100	9,53	25,40	31,51
L 150	9,53	38,10	39,30
L 200	9,53	50,80	48,97
H 050	12,7	12,70	17,94
H 075	12,7	19,05	27,63
H 100	12,7	25,40	35,26
H 150	12,7	38,10	48,29
H 200	12,7	50,80	50,12
H 300	12,7	76,20	73,19
H 400	12,7	101,60	103,69
T5 -6	5,0	6,0	11,99
T5 -10	5,0	10,0	15,37
T5 -16	5,0	16,0	20,49
T5 -25	5,0	25,0	37,51
T5 -32	5,0	32,0	44,25
T5 -50	5,0	50,0	61,43
T5-100	5,0	100,0	122,77
T10 -10	10,0	10,0	28,47
T10-16	10,0	16,0	28,47
T10-20	10,0	20,0	32,75
T10-25	10,0	25,0	32,75
T10-32	10,0	32,0	43,37
T10-50	10,0	50,0	51,89
T10-75	10,0	75,0	78,39
T10-100	10,0	100,0	106,59
T10-150	10,0	150,0	159,88
T20-25	20,0	25,0	43,45
T20-32	20,0	32,0	56,29
T20-50	20,0	50,0	90,29
T20-75	20,0	75,0	134,16
T20-100	20,0	100,0	177,83
T20-125	20,0	125,0	221,59
T20-150	20,0	150,0	265,84
TK10-25 K13	10,0	25,0	62,28
TK10-32 K13	10,0	32,0	62,28
TK10-50 K13	10,0	50,0	62,28
TK10-75 K13	10,0	75,0	127,90
TK10-100 K13	10,0	100,0	127,90
ATK10-25 K13	10,0	25,0	74,82
ATK10-32 K13	10,0	32,0	74,82
ATK10-50 K13	10,0	50,0	74,82
ATK10-75 K13	10,0	75,0	153,43
ATK10-100 K13	10,0	100,0	153,43
ATK10-150 K13	10,0	150,0	230,15
E 8M-16	8,0	16,0	69,24
E 8M-25	8,0	25,0	71,05
E 8M-32	8,0	32,0	106,44
E 8M-50	8,0	50,0	114,35
E 14M-35	14,0	35,0	122,99
E 14M-52,5	14,0	52,5	224,98
E 14M-70	14,0	70,0	316,26
E 14M-105	14,0	105,0	444,66

Rembeteckning Art nr	Delning mm	Rembredd mm	Polyuretan Stålkord *) Pris EUR/m
AT5-6	5,0	6,0	14,37
AT5-10	5,0	10,0	18,42
AT5-16	5,0	16,0	24,58
AT5-25	5,0	25,0	44,99
AT5-32	5,0	32,0	53,07
AT5-50	5,0	50,0	73,67
AT5-75	5,0	75,0	110,50
AT5-100	5,0	100,0	145,83
AT10-10	10,0	10,0	34,26
AT10-12	10,0	12,0	34,26
AT10-16	10,0	16,0	34,26
AT10-20	10,0	20,0	39,29
AT10-25	10,0	25,0	39,29
AT10-32	10,0	32,0	52,20
AT10-50	10,0	50,0	62,27
AT10-75	10,0	75,0	94,05
AT10-75 HP	10,0	75,0	103,46
AT10-100	10,0	100,0	127,90
AT10-150	10,0	150,0	191,79
AT20-25	20,0	25,0	52,23
AT20-32	20,0	32,0	67,51
AT20-50	20,0	50,0	108,43
AT20-75	20,0	75,0	161,13
AT20-100	20,0	100,0	216,46
AT20-150	20,0	150,0	318,63
AT20-200	20,0	200,0	
5M-10	5,0	10,0	16,62
5M-15	5,0	15,0	22,13
5M-25	5,0	25,0	40,45
5M-50	5,0	50,0	66,27
8M-10	8,0	10,0	22,60
8M-15	8,0	15,0	32,38
8M-20	8,0	20,0	37,12
8M-30	8,0	30,0	49,51
8M-50	8,0	50,0	58,87
8M-85	8,0	85,0	99,88
8M-100	8,0	100,0	120,86
14M-40	14,0	40,0	75,30
14M-55	14,0	55,0	105,47
14M-85	14,0	85,0	174,01
14M-100	14,0	100,0	237,54
14M-115	14,0	115,0	267,16
14M-150	14,0	150,0	428,73
RPP5M-10	5,0	10,0	19,09
RPP5M-15	5,0	15,0	25,42
RPP5M-25	5,0	25,0	46,52
RPP5M-30	5,0	30,0	57,52
RPP5M-50	5,0	50,0	76,22
RPP8M-10	8,0	10,0	22,40
RPP8M-15	8,0	15,0	31,90
RPP8M-20	8,0	20,0	40,77
RPP8M-30	8,0	30,0	53,86
RPP8M-50	8,0	50,0	64,03
RPP8M-85	8,0	85,0	98,46
RPP8M-100	8,0	100,0	119,05
RPP14M-40	14,0	40,0	74,25
RPP14M-55	14,0	55,0	103,97
RPP14M-85	14,0	85,0	171,46
RPP14M-115	14,0	115,0	291,67

*) Andra kordmaterial på förfrågan

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Priserna är baserade på inköp av 100m rullar.

Artikel nr T10 16 S

S = Stålkord, K = Kevlarkord
 Rembredd (mm)
 Kuggdelning (mm)

Till följande PUR-remmar i metervara har Jens S skarvverktyg och kan leverera skarvade.

RPP 8M 20, 30 och 50

L 050 och 100

T5 10, 16 och 25

T10 16, 20, 25, 32 och 50

AT5 10, 16 och 25

AT10 16, 25, 32 och 50

Pristillägg för korder:

Rostfritt +25%

HP +10%

HF +40%

HPF +60%

Skarvning av kuggrem i Polyuretan

Pris nto/skarv 245:-

Remmens minimilängd vid skarvning 900 mm.

Kuggremskivor typ Silent Sync med förskjuten pilkugg

Delning 8mm

E 8M 16 (för rembredd 16 mm, standardbredd för både slutna och öppna längder)

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Di mm	H mm	W mm	Z mm	Y mm	D förrborrn mm	Max axelhål mm	Vikt kg	Pris EUR
E18 8 M 16 FB	18	1	45,84	44,47	-	38,7	17	10	27	12,7	26	0,23	61,82
E20 8 M 16 FB	20	1	50,93	49,56	-	40,7	17	12	29	12,7	27	0,3	64,62
E22 8 M 16 FB	22	1	56,02	54,65	-	45,9	17	12	29	12,7	31	0,38	67,63
E24 8 M 16 FB	24	1	61,12	59,75	-	51	17	16	33	12,7	34	0,52	68,98
E25 8 M 16 FB	25	1	63,66	62,29	-	53,5	17	16	33	12,7	36	0,57	72,28
E26 8 M 16 FB	26	1	66,21	64,84	-	57,8	17	16	33	12,7	39	0,64	73,63
E28 8 M 16 FB	28	1	71,30	69,93	-	62	17	16	33	12,7	41	0,75	76,64
E30 8 M 16 FB	30	1	76,40	75,03	-	67	17	16	33	12,7	45	0,88	77,88
E32 8 M 16 FB	32	1	81,49	80,12	-	72	17	16	33	12,7	48	1,02	79,44
E34 8 M 16 FB	34	1	86,58	85,21	-	77	17	16	33	12,7	51	1,17	83,79
E36 8 M 16 FB	36	1	91,68	90,30	-	82	17	16	33	12,7	55	1,32	88,32
E38 8 M 16 FB	38	1	96,77	95,40	-	87	17	16	33	12,7	58	1,49	96,75
E40 8 M 16 FB	40	1	101,86	100,49	-	92	17	16	33	12,7	62	1,67	102,85
E44 8 M 16 FB	44	1	112,05	110,67	-	102	17	16	33	12,7	68	2,06	111,84
E45 8 M 16 FB	45	1	114,59	113,22	-	105	17	16	33	12,7	70	2,15	115,13
E48 8 M 16 FB	48	1	122,23	120,86	-	113	17	16	33	12,7	75	2,47	132,35
E50 8 M 16 FB	50	1	127,33	125,96	-	118	17	16	33	12,7	79	2,70	139,78
E52 8 M 16 FB	52	1	132,42	131,05	-	123	17	16	33	12,7	82	3,00	160,40
E56 8 M 16 FB	56	1	142,61	141,24	-	133	17	16	33	12,7	89	3,43	163,42
E60 8 M 16 FB	60	1	152,79	151,42	-	143	17	16	33	12,7	96	3,97	199,01
E63 8 M 16 FB	63	2	160,43	159,06	135	110	17	16	33	12,7	73	3,10	206,66
E64 8 M 16 FB	64	2	162,97	161,60	138	110	17	16	33	12,7	74	3,15	211,10
E68 8 M 16 FB	68	2	173,16	171,79	148	110	17	16	33	12,7	74	2,25	212,07
E72 8 M 16 FB	72	2	183,35	181,97	158	110	17	16	33	12,7	74	3,40	213,32
E75 8 M 16 FB	75	2	190,99	189,62	166	110	17	16	33	12,7	73	3,63	216,72
E76 8 M 16 FB	76	2	193,53	192,16	168	110	17	16	33	12,7	74	3,70	272,82
E80 8 M 16 FB	80	2	203,72	202,35	178	110	17	16	33	12,7	73	3,87	282,88
E90 8 M 16 FB	90	2	229,19	227,82	204	110	17	16	33	25,4	73	4,31	337,45
E112 8 M 16 FB	112	2	285,21	283,84	260	110	17	16	33	25,4	73	4,73	360,10
E140 8 M 16 FB	140	3	356,52	355,15	331	110	17	16	33	25,4	73	5,33	462,73
E180 8 M 16 FB	180	3	458,38	457,01	433	150	17	16	33	25,4	100	9,02	547,57
E224 8 M 16 FB	224	3	570,43	569,06	545	150	17	16	33	25,4	100	10,71	665,60

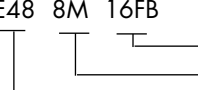
E 8M 32 (för rembredd 32 mm, standardbredd för både slutna och öppna längder)

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Di mm	H mm	W mm	Z mm	Y mm	D förrborrn mm	Max axelhål mm	Vikt kg	Pris EUR
E18 8 M 32 FB	18	1	45,84	44,47	-	38,7	33	10	43	12,7	26	0,37	94,62
E20 8 M 32 FB	20	1	50,93	49,56	-	40,7	33	12	45	12,7	27	0,48	102,85
E22 8 M 32 FB	22	1	56,02	54,65	-	45,9	33	12	45	12,7	31	0,60	103,43
E24 8 M 32 FB	24	1	61,12	59,75	-	51	33	16	49	12,7	34	0,80	107,38
E25 8 M 32 FB	25	1	63,66	62,29	-	53,5	33	16	49	12,7	36	0,88	109,04
E26 8 M 32 FB	26	1	66,21	64,84	-	57,8	33	16	49	12,7	39	0,98	112,04
E28 8 M 32 FB	28	1	71,30	69,93	-	62	33	16	49	12,7	41	1,15	118,12
E30 8 M 32 FB	30	1	76,40	75,03	-	67	33	16	49	12,7	45	1,34	119,97
E32 8 M 32 FB	32	1	81,49	80,12	-	72	33	16	49	12,7	48	1,54	124,41
E34 8 M 32 FB	34	1	86,58	85,21	-	77	33	16	49	12,7	51	1,76	130,81
E36 8 M 32 FB	36	1	91,68	90,30	-	82	33	16	49	12,7	55	2,00	139,89
E38 8 M 32 FB	38	1	96,77	95,40	-	87	33	16	49	12,7	58	2,25	149,76
E40 8 M 32 FB	40	1	101,86	100,49	-	92	33	16	49	12,7	62	2,52	158,84
E44 8 M 32 FB	44	1	112,05	110,67	-	102	33	16	49	12,7	68	3,10	179,47
E45 8 M 32 FB	45	1	114,59	113,22	-	105	33	16	49	12,7	70	3,24	183,53
E48 8 M 32 FB	48	1	122,23	120,86	-	113	33	16	49	12,7	75	3,72	199,70
E50 8 M 32 FB	50	1	127,33	125,96	-	118	33	16	49	12,7	79	4,06	208,88
E52 8 M 32 FB	52	1	132,42	131,05	-	123	33	16	49	12,7	82	4,50	228,32
E56 8 M 32 FB	56	1	142,61	141,24	-	133	33	16	49	12,7	89	5,16	236,26
E60 8 M 32 FB	60	1	152,79	151,42	-	143	33	16	49	12,7	96	5,97	258,88
E63 8 M 32 FB	63	1	160,43	159,06	-	151	33	16	49	12,7	101	6,61	268,28
E64 8 M 32 FB	64	1	162,97	161,60	-	153	33	16	49	12,7	102	6,70	299,13
E68 8 M 32 FB	68	2	173,16	171,79	148	120	33	16	49	12,7	80	5,80	320,82
E72 8 M 32 FB	72	2	183,35	181,97	158	120	33	16	49	12,7	80	5,80	328,63
E75 8 M 32 FB	75	2	190,99	189,62	166	120	33	16	49	12,7	80	5,91	334,36
E76 8 M 32 FB	76	2	193,53	192,16	168	120	33	16	49	25,4	80	6,00	347,04
E80 8 M 32 FB	80	2	203,72	202,35	178	120	33	16	49	25,4	80	6,25	354,29
E90 8 M 32 FB	90	2	229,19	227,82	204	120	33	16	49	25,4	80	6,96	399,75
E112 8 M 32 FB	112	2	285,21	283,84	260	120	33	16	49	25,4	80	7,99	563,05
E140 8 M 32 FB	140	3	356,52	355,15	331	150	33	16	49	25,4	100	11,50	799,39
E180 8 M 32 FB	180	3	458,38	457,01	433	150	33	16	49	25,4	100	13,82	1054,43
E224 8 M 32 FB	224	3	570,43	569,06	545	150	33	16	49	25,4	100	16,38	1154,08

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej.

Art nr ex:

E48 8M 16FB

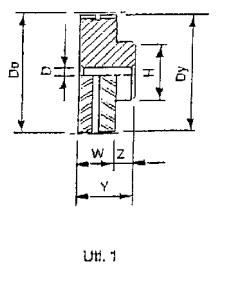


För rembredd 16 mm
Delning mm
Tandal tal

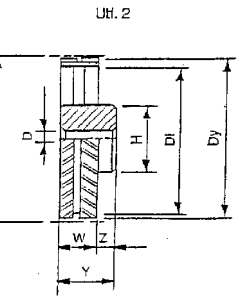
Material: Z ≤ 90 Stål alt segjärn

Z 112-140 segjärn

Z ≥ 180 gjutjärn



Utt. 1



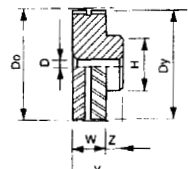
Utt. 3

Kuggremskivor typ Silent Sync med förskjuten pilkugg

Delning 8 mm

E 8M 64 (för rembredd 64 mm, standardbredd enbart för slutna längder)

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Di mm	H mm	W mm	Z mm	Y mm	D förrborrn	Max axelhål mm	Vikt kg	Pris EUR
E 20 8 M 64FB	20	1	50,93	49,56		40,7	65	20	85	12,7	27	0,90	151,89
E 22 8 M 64FB	22	1	56,02	54,65		45,9	65	20	85	12,7	31	1,10	154,97
E 24 8 M 64FB	24	1	61,12	59,75		51	65	20	85	12,7	34	1,50	161,94
E 25 8 M 64FB	25	1	63,66	62,29		53,5	65	20	85	12,7	36	1,70	164,28
E 26 8 M 64FB	26	1	66,21	64,84		57,8	65	20	85	12,7	39	1,85	170,08
E 28 8 M 64FB	28	1	71,30	69,93		62	65	20	85	12,7	41	2,15	188,65
E 30 8 M 64FB	30	1	76,40	75,03		67	65	20	85	12,7	45	2,50	195,33
E 32 8 M 64FB	32	1	81,49	80,12		72	65	20	85	12,7	48	2,90	204,81
E 34 8 M 64FB	34	1	86,58	85,21		77	65	20	85	12,7	51	3,25	216,72
E 36 8 M 64FB	36	1	91,68	90,30		82	65	20	85	12,7	55	3,65	233,16
E 38 8 M 64FB	38	1	96,77	95,40		87	65	20	85	12,7	58	4,15	254,44
E 40 8 M 64FB	40	1	101,86	100,49		92	65	20	85	12,7	62	4,60	271,57
E 44 8 M 64FB	44	1	112,05	110,68		102	65	20	85	12,7	68	5,70	317,04
E 45 8 M 64FB	45	1	114,59	113,22		105	65	20	85	25,4	70	6,00	335,90
E 48 8 M 64FB	48	1	122,23	120,86		113	65	20	85	25,4	75	6,60	355,06
E 50 8 M 64FB	50	1	127,33	125,96		118	65	20	85	25,4	79	7,20	373,35
E 56 8 M 64FB	56	1	142,61	141,24		133	65	20	85	25,4	89	9,00	426,85
E 60 8 M 64FB	60	1	152,79	151,42		143	65	20	85	25,4	96	10,50	468,63
E 64 8 M 64FB	64	1	162,98	161,61		154	65	20	85	25,4	102	12,20	543,16
E 68 8 M 64FB	68	2	173,17	171,79	148	120	65	20	85	25,4	108	13,80	597,40
E 72 8 M 64FB	72	2	183,35	181,98	158	120	65	20	85	25,4	115	15,60	604,18
E 80 8 M 64FB	80	2	203,72	202,35	178	120	65	20	85	25,4	125	18,50	620,81

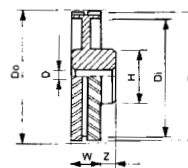


Utf. 1

Delning 14mm

E 14M 35 (för rembredd 35 mm, standardbredd för både slutna och öppna längder)

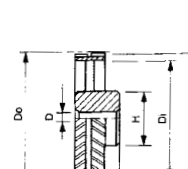
Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	G mm	Di mm	H mm	W mm	Z mm	Y mm	D förrborrn	Max axelhål mm	Vikt kg	Pris EUR
E 28 14 M 35FB	28	1	124,78	121,99	108	-	105	37	16	53	25,4	70	3,59	321,11
E 30 14 M 35FB	30	1	133,69	130,90	116	-	114	37	16	53	25,4	76	4,22	325,94
E 32 14 M 35FB	32	1	142,61	139,81	125	-	123	37	16	53	25,4	82	4,89	331,06
E 34 14 M 35FB	34	1	151,52	148,73	134	-	132	37	16	53	25,4	88	5,61	340,55
E 36 14 M 35FB	36	1	160,43	157,64	143	-	141	37	16	53	25,4	94	6,38	369,94
E 38 14 M 35FB	38	1	169,35	166,55	152	-	150	37	16	53	25,4	100	7,20	394,14
E 40 14 M 35FB	40	1	178,26	175,46	161	-	159	37	16	53	25,4	106	8,06	418,41
E 43 14 M 35FB	43	1	191,63	188,83	174	-	172	37	16	53	25,4	115	9,45	460,41
E 45 14 M 35FB	45	1	200,54	197,75	183	-	181	37	16	53	25,4	121	10,44	475,89
E 48 14 M 35FB	48	1	213,91	211,12	197	-	195	37	16	53	25,4	130	12,01	520,59
E 50 14 M 35FB	50	2	222,82	220,03	206	180	150	37	16	53	25,4	100	9,85	544,97
E 56 14 M 35FB	56	2	249,66	246,77	232	207	150	37	16	53	25,4	100	10,79	623,04
E 60 14 M 35FB	60	2	267,39	264,59	250	225	150	37	16	53	25,4	100	11,48	671,71
E 63 14 M 35FB	63	2	280,76	277,96	264	238	150	37	16	53	25,4	100	11,98	731,49
E 71 14 M 35FB	71	2	316,41	313,62	299	274	150	37	16	53	25,4	100	12,95	815,67
E 75 14 M 35FB	75	2	334,24	331,44	317	291	150	37	16	53	25,4	100	13,46	867,81
E 80 14 M 35FB	80	2	356,52	353,72	339	314	150	37	16	53	25,4	100	14,14	970,85
E 90 14 M 35FB	90	3	401,08	398,29	384	358	150	37	16	53	25,4	100	15,08	1100,10
E 112 14 M 35FB	112	3	499,12	496,33	482	456	150	37	16	53	25,4	100	17,99	1469,37
E 140 14 M 35FB	140	3	623,91	621,11	607	581	150	37	16	53	25,4	100	21,70	2102,27
E 168 14 M 35FB	168	3	748,69	745,89	731	706	150	37	16	53	25,4	100	25,41	2374,61



Utf. 2

E 14M 52,5 (för rembredd 52,5 mm, standardbredd för både slutna och öppna längder)

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	G mm	Di mm	H mm	W mm	Z mm	Y mm	D förrborrn	Max axelhål mm	Vikt kg	Pris EUR
E 28 14 M 52,5FB	28	1	124,78	121,99	108	-	109	54,5	20	74,5	25,4	73	5,18	368,12
E 30 14 M 52,5FB	30	1	133,69	130,90	116	-	117,5	54,5	20	74,5	25,4	78	6,02	374,79
E 32 14 M 52,5FB	32	1	142,61	139,81	125	-	126,5	54,5	20	74,5	25,4	84	6,99	379,91
E 34 14 M 52,5FB	34	1	151,52	148,73	134	-	135,5	54,5	20	74,5	25,4	90	8,01	387,09
E 36 14 M 52,5FB	36	1	160,43	157,64	143	-	141	54,5	16	70,5	25,4	94	8,57	407,10
E 38 14 M 52,5FB	38	1	169,35	166,55	152	-	150	54,5	16	70,5	25,4	100	9,66	424,33
E 40 14 M 52,5FB	40	1	178,26	175,46	161	-	159	54,5	16	70,5	25,4	106	10,82	444,73
E 43 14 M 52,5FB	43	1	191,63	188,83	174	-	172	54,5	16	70,5	25,4	115	12,67	506,57
E 45 14 M 52,5FB	45	1	200,54	197,75	183	-	181	54,5	16	70,5	25,4	121	13,99	526,00
E 48 14 M 52,5FB	48	1	213,91	211,12	197	-	195	54,5	16	70,5	25,4	130	16,08	588,11
E 50 14 M 52,5FB	50	2	222,82	220,03	206	180	150	54,5	16	70,5	25,4	100	14,14	625,65
E 56 14 M 52,5FB	56	2	249,66	246,77	232	207	150	54,5	16	70,5	25,4	100	14,62	734,59
E 60 14 M 52,5FB	60	2	267,39	264,59	250	225	150	54,5	16	70,5	25,4	100	15,49	809,08
E 63 14 M 52,5FB	63	2	280,76	277,96	263	238	150	54,5	16	70,5	25,4	100	16,16	881,27
E 71 14 M 52,5FB	71	2	316,41	313,62	299	274	150	54,5	16	70,5	25,4	100	17,45	1018,05
E 75 14 M 52,5FB	75	2	334,24	331,44	317	291	150	54,5	16	70,5	25,4	100	18,11	1088,18
E 80 14 M 52,5FB	80	2	356,52	353,72	339	314	150	54,5	16	70,5	25,4	100	19,02	1199,83
E 90 14 M 52,5FB	90	3	401,08	398,29	384	358	180	54,5	16	70,5	25,4	120	24,68	1384,82
E 112 14 M 52,5FB	112	3	499,12	496,33	482	456	180	54,5	16	70,5	25,4	120	29,05	1771,88
E 140 14 M 52,5FB	140	3	623,91	621,11	607	581	200	54,5	16	70,5	25,4	133	38,21	2541,31
E 168 14 M 52,5FB	168	3	748,69	745,89	731	706	200	54,5	16	70,5	25,4	133	44,11	2849,16



Utf. 3

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej.

Jens S. Transmissioner AB

Kuggremskivor typ Silent Sync med förskjuten pilkugg

Delning 14mm

E 14M 70

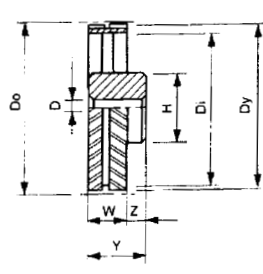
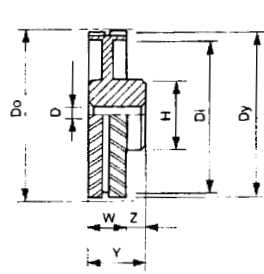
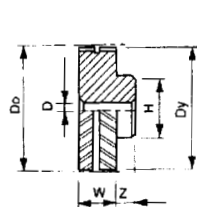
(för rembredd 70 mm, standardbredd för både slutna och öppna längder)

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	G mm	Di mm	H mm	W mm	Z mm	Y mm	D förrborrn mm	Max axelhål mm	Vikt kg	Pris EUR
E 28 14 M 70FB	28	1	124,78	121,99	108	-	109	72	20	92	25,4	73	6,41	400,52
E 30 14 M 70FB	30	1	133,69	130,90	116	-	117,5	72	20	92	25,4	78	7,50	409,05
E 32 14 M 70FB	32	1	142,61	139,81	125	-	126,5	72	26	98	25,4	84	9,21	413,89
E 34 14 M 70FB	34	1	151,52	148,73	134	-	135,5	72	26	98	25,4	90	10,56	418,41
E 36 14 M 70FB	36	1	160,43	157,64	143	-	144	72	26	98	25,4	95	11,93	428,29
E 38 14 M 70FB	38	1	169,35	166,55	152	-	153	72	26	98	25,4	101	13,46	437,88
E 40 14 M 70FB	40	1	178,26	175,46	161	-	162	72	26	98	25,4	107	15,07	453,44
E 43 14 M 70FB	43	1	191,63	188,83	174	-	174	72	16	88	25,4	116	15,95	532,58
E 45 14 M 70FB	45	1	200,54	197,75	183	-	183	72	16	88	25,4	122	17,60	555,61
E 48 14 M 70FB	48	1	213,91	211,12	197	-	197	72	16	88	25,4	131	20,24	641,42
E 50 14 M 70FB	50	1	222,82	220,03	206	-	205	72	16	88	25,4	137	22,06	681,19
E 56 14 M 70FB	56	1	249,56	246,77	232	-	230	72	16	88	25,4	153	28,00	817,60
E 60 14 M 70FB	60	2	267,39	264,59	250	225	150	72	16	88	25,4	100	19,51	914,93
E 63 14 M 70FB	63	2	280,76	277,96	263	238	150	72	16	88	25,4	100	20,34	996,57
E 71 14 M 70FB	71	2	316,41	313,62	299	274	150	72	16	88	25,4	100	21,94	1180,39
E 75 14 M 70FB	75	2	334,24	331,44	317	291	180	72	16	88	25,4	120	28,11	1266,02
E 80 14 M 70FB	80	2	356,52	353,72	339	314	180	72	16	88	25,4	120	29,00	1381,90
E 90 14 M 70FB	90	3	401,08	398,29	384	358	200	72	16	88	25,4	133	34,94	1615,55
E 112 14 M 70FB	112	3	499,12	496,33	482	456	200	72	16	88	25,4	133	40,78	2004,85
E 140 14 M 70FB	140	3	623,91	621,11	607	581	220	72	16	88	25,4	147	52,95	2880,70
E 168 14 M 70FB	168	3	748,69	745,89	731	706	220	72	16	88	25,4	147	60,78	3211,85

E 14M 105

(för rembredd 105 mm, standardbredd för både slutna och öppna längder)

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	G mm	Di mm	H mm	W mm	Z mm	Y mm	D förrborrn mm	Max axelhål mm	Vikt kg	Pris EUR
E 28 14 M 105FB	28	1	124,78	121,99	108	-	109	107	26	133	25,4	73	9,29	868,69
E 30 14 M 105FB	30	1	133,69	130,90	116	-	117,5	107	26	133	25,4	78	10,87	873,22
E 32 14 M 105FB	32	1	142,61	139,81	125	-	126,5	107	26	133	25,4	84	12,58	878,64
E 34 14 M 105FB	34	1	151,52	148,73	134	-	135,5	107	26	133	25,4	90	14,42	890,83
E 36 14 M 105FB	36	1	160,43	157,64	143	-	144	107	26	133	25,4	96	16,35	909,70
E 38 14 M 105FB	38	1	169,35	166,55	152	-	153	107	26	133	25,4	102	18,43	923,73
E 40 14 M 105FB	40	1	178,26	175,46	161	-	162	107	26	133	25,4	108	20,63	948,50
E 43 14 M 105FB	43	1	191,63	188,83	174	-	175	107	26	133	25,4	117	24,12	1013,80
E 45 14 M 105FB	45	1	200,54	197,75	183	-	183	107	16	123	25,4	122	24,70	1056,37
E 48 14 M 105FB	48	1	213,91	211,12	197	-	197	107	16	123	25,4	131	28,39	1095,64
E 50 14 M 105FB	50	1	222,82	220,03	206	-	205	107	16	123	25,4	137	30,95	1136,48
E 56 14 M 105FB	56	1	249,56	246,77	232	-	230	107	16	123	25,4	153	39,30	1258,55
E 60 14 M 105FB	60	2	267,39	264,59	250	225	180	107	16	123	25,4	120	38,25	1332,58
E 63 14 M 105FB	63	2	280,76	277,96	263	238	180	107	16	123	25,4	120	39,14	1417,22
E 71 14 M 105FB	71	2	316,41	313,62	299	274	200	107	16	123	25,4	133	45,74	1596,10
E 75 14 M 105FB	75	2	334,24	331,44	317	291	200	107	16	123	25,4	133	44,10	1680,96
E 80 14 M 105FB	80	2	356,52	353,72	339	314	200	107	16	123	25,4	133	46,27	1798,70
E 90 14 M 105FB	90	3	401,08	398,29	384	358	220	107	16	123	25,4	147	55,09	1994,89
E 112 14 M 105FB	112	3	499,12	496,33	482	456	220	107	16	123	25,4	147	63,77	2930,62
E 140 14 M 105FB	140	3	623,91	621,11	607	581	240	107	16	123	25,4	160	81,79	3989,11
E 168 14 M 105FB	168	3	748,69	745,89	731	706	240	107	16	123	25,4	160	93,38	4332,85



Pris med kursiv stil = Lagerföres ej.

Material: Z ≤ 56 Stål alt segjärn

Z 60-80 segjärn

Z ≥ 90 gjutjärn

Silent Sync kuggremeskivor med förskjuten pilkugg i aluminium

Delning 8mm

E8M25 (för rembredd 25 mm, standardbredd enbart för öppna längder)

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Di mm	H mm	W mm	Z mm	Y mm	D förrborrn	Max axelhål mm	Vikt kg mm	Pris EUR
E20 8 M 25 FB	20	1	50,93	49,56	-	40,7	26	12	38	12,7	27	0,40	109,91
E22 8 M 25 FB	22	1	56,02	54,65	-	45,9	26	12	38	12,7	31	0,50	110,48
E24 8 M 25 FB	24	1	61,12	59,75	-	51	26	16	42	12,7	34	0,70	115,90
E26 8 M 25 FB	26	1	66,21	64,84	-	57,8	26	16	42	12,7	39	0,85	122,19
E28 8 M 25 FB	28	1	71,30	69,93	-	62	26	16	42	12,7	41	1,00	134,28
E30 8 M 25 FB	30	1	76,40	75,03	-	67	26	16	42	12,7	45	1,15	137,76
E32 8 M 25 FB	32	1	81,49	80,12	-	72	26	16	42	12,7	48	1,35	144,07
E34 8 M 25 FB	34	1	86,58	85,21	-	77	26	16	42	12,7	51	1,50	151,50
E36 8 M 25 FB	36	1	91,68	90,30	-	82	26	16	42	12,7	55	1,75	163,32
E38 8 M 25 FB	38	1	96,77	95,40	-	87	26	16	42	12,7	58	1,95	175,31
E40 8 M 25 FB	40	1	101,86	100,49	-	92	26	16	42	12,7	62	2,00	185,56
E48 8 M 25 FB	48	1	122,23	120,66	-	113	26	16	42	12,7	75	3,00	-
E56 8 M 25 FB	56	1	142,60	141,22	-	133	26	16	42	12,7	89	4,40	-
E90 8 M 25 FB	90	2	229,18	227,80	204	120	26	16	42	25,4	80	6,50	-

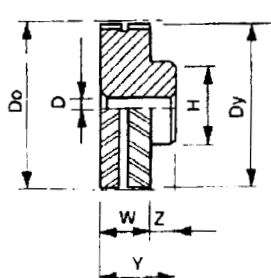
Material: Aluminium

Delning 8mm

E8M50 (för rembredd 50 mm, standardbredd enbart för öppna längder)

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Di mm	H mm	W mm	Z mm	Y mm	D förrborrn	Max axelhål mm	Vikt kg mm	Pris EUR
E20 8 M 50 FB	20	1	50,93	49,56	-	40,7	51	12	63	12,7	27	0,70	137,66
E22 8 M 50 FB	22	1	56,02	54,65	-	45,9	51	12	63	12,7	31	0,90	139,31
E24 8 M 50 FB	24	1	61,12	59,75	-	51	51	16	67	12,7	34	1,15	146,86
E26 8 M 50 FB	26	1	66,21	64,84	-	57,8	51	16	67	12,7	39	1,40	156,54
E28 8 M 50 FB	28	1	71,30	69,93	-	62	51	16	67	12,7	41	1,85	174,52
E30 8 M 50 FB	30	1	76,40	75,03	-	67	51	16	67	12,7	45	190	180,91
E32 8 M 50 FB	32	1	81,49	80,12	-	72	51	16	67	12,7	48	2,20	190,00
E34 8 M 50 FB	34	1	86,58	85,21	-	77	51	16	67	12,7	51	2,50	200,94
E36 8 M 50 FB	36	1	91,68	90,30	-	82	51	16	67	12,7	55	2,80	217,88
E38 8 M 50 FB	38	1	96,77	95,40	-	87	51	16	67	12,7	58	3,20	235,10
E40 8 M 50 FB	40	1	101,86	100,49	-	92	51	16	67	12,7	62	3,40	252,33
E48 8 M 50 FB	48	1	122,23	120,86	-	113	51	16	67	12,7	75	5,00	-
E56 8 M 50 FB	56	1	142,60	141,22	-	133	51	16	67	12,7	89	7,00	-
E90 8 M 50 FB	90	2	229,18	227,80	204	120	51	16	67	25,4	80	10,00	-

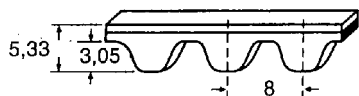
Material: Aluminium



Utf. 1



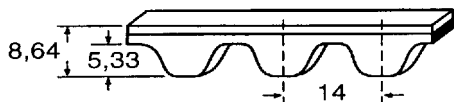
Kuggremmar typ Silent Sync med förskjuten pilkugg



Typ Silent Sync 8M

Typ Silent Sync 8M - Delning 8 mm

Längdkod	Delningslängd (mm) Lp	Antal kuggar ZR	Rembredd 16 mm Pris EUR	Rembredd 32 mm Pris EUR	Rembredd 64 mm Pris EUR
E-640-8M	640	80	79,11	238,26	
E-720-8M	720	90	83,46	246,03	
E-800-8M	800	100	84,20	252,23	
E-896-8M	896	112	87,07	260,98	
E-1000-8M	1000	125	90,08	269,96	
E-1120-8M	1120	140	94,94	284,80	
E-1200-8M	1200	150	101,30	303,89	
E-1280-8M	1280	160	102,42	319,35	
E-1440-8M	1440	180	114,76	345,17	
E-1600-8M	1600	200	124,12	372,36	
E-1792-8M	1792	224	136,74	410,54	
E-2000-8M	2000	250	149,95	449,60	
E-2240-8M	2240	288	162,18	486,90	
E-2400-8M	2400	300	170,27	511,72	



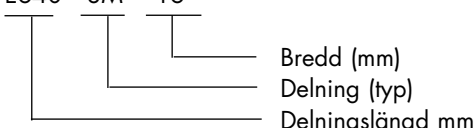
Typ Silent Sync 14M

TYP Silent Sync 14M - DELNING 14 mm

Längdkod	Delningslängd (mm) Lp	Antal kuggar ZR	Rembredd 35 mm Pris EUR	Rembredd 52,5 mm Pris EUR	Rembredd 70 mm Pris EUR	Rembredd 105 mm Pris EUR
E-994-14M	994	71	504,49	715,80	-	-
E-1120-14M	1120	80	<i>551,39</i>	<i>781,92</i>	1013,09	-
E-1190-14M	1190	85	577,20	818,84	1060,35	-
E-1260-14M	1260	90	603,05	855,15	1107,77	1751,45
E-1400-14M	1400	100	654,43	928,63	1202,81	1901,66
E-1568-14M	1568	112	717,06	1016,70	1316,96	2009,32
E-1750-14M	1750	125	783,53	<i>1059,12</i>	1440,33	2277,15
E-1960-14M	1960	140	861,25	1222,02	1582,93	2502,56
E-2100-14M	2100	150	<i>912,65</i>	1295,38	1677,72	2652,75
E-2240-14M	2240	160	964,81	1348,63	1773,03	2807,05
E-2380-14M	2380	170	1016,45	1442,46	1867,96	<i>2953,03</i>
E-2520-14M	2520	180	1068,08	1555,85	1962,92	3103,22
E-2660-14M	2660	190	1119,74	1588,79	2057,95	3253,42
E-2800-14M	2800	200	1171,26	1662,39	2153,01	3403,60
E-3136-14M	3136	224	<i>1745,83</i>	2485,98	3186,30	<i>5054,14</i>
E-3304-14M	3304	236	<i>1818,83</i>	<i>2580,77</i>	3366,56	<i>5303,27</i>
E-3500-14M	3500	250	<i>1926,10</i>	<i>2732,22</i>	3513,77	<i>5594,55</i>
E-3920-14M	3920	280	<i>2166,25</i>	<i>3073,77</i>	3981,19	6293,76

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej.

Art nr ex: E640 8M 16



Kuggremmar i metervara sid. 79

Kuggremeskivor i bussningsutförande för Falcon, Synchrochain och Poly Chain kuggremmar



F8M12 (för rembredd 12 mm)

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	U mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Mat- erial	Vikt kg	Pris EUR
F 22 8M 12	22	8	56,02	54,42	62	22	-			22	1008	25	Gj	0,42	51,20
F 25 8M 12	25	8	63,66	62,06	67	22	-			22	1108	28	Gj	0,43	62,08
F 28 8M 12	28	8	71,30	69,70	77	22	-			22	1108	28	Gj	0,60	65,72
F 30 8M 12	30	8	76,39	74,79	84	22	-		5	22	1108	28	Gj	0,67	73,10
F 32 8M 12	32	1	81,49	79,89	88	20	-	66	5	25	1210	35	Stål	0,77	74,89
F 34 8M 12	34	1	86,58	84,98	94	20	-	72	5	25	1610	42	Stål	0,88	78,59
F 36 8M 12	36	1	91,67	90,07	98	20	-	75	5	25	1610	42	Stål	1,02	86,83
F 38 8M 12	38	1	96,77	95,17	104	20	-	82	5	25	1610	42	Stål	1,15	98,71
F 40 8M 12	40	1	101,86	100,26	108	20	-	89	5	25	1610	42	Gj	1,19	105,04
F 45 8M 12	45	1	114,59	112,99	121	20	-	104	12	32	2012	50	Gj	1,76	123,32
F 48 8M 12	48	1	122,23	120,63	129	20	-	105	12	32	2012	50	Gj	2,16	136,06
F 50 8M 12	50	1	127,32	125,72	131	20	-	105	12	32	2012	50	Gj	2,16	144,30
F 56 8M 12	56	1	142,60	141,00	149	20	-	105	12	32	2012	50	Gj	2,83	169,04
F 60 8M 12	60	1	152,79	151,19	158	20	-	110	12	32	2012	50	Gj	3,24	190,03
F 64 8M 12	64	6	162,97	161,37	168	20	140	110	12	32	2012	50	Gj	3,51	211,01
F 75 8M 12	75	6	190,99	189,39	202	20	164	110	12	32	2012	50	Gj	4,57	249,67
F 80 8M 12	80	6	203,72	202,12	216	20	178	110	12	32	2012	50	Gj	5,13	283,25
F 90 8M 12	90	9	229,18	227,58			204	110	12	32	2012	50	Gj	6,37	331,29

F8M21 (för rembredd 21 mm)

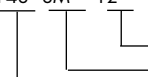
Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	U mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Mat- erial	Vikt kg	Pris EUR	
F 22 8M 21	22	4	56,02	54,42	62	30	38		8	22	1008	25	Gj	0,57	58,40	
F 25 8M 21	25	4	63,66	62,06	67	30	45		8	22	1108	28	Gj	0,60	65,72	
F 28 8M 21	28	4	71,30	69,70	77	30	52		8	22	1108	28	Gj	0,75	71,26	
F 30 8M 21	30	4	76,39	74,79	84	30	58		5	25	1610	42	Stål	0,83	75,75	
F 32 8M 21	32	4	81,49	79,89	88	30	63		5	25	1610	42	Stål	0,97	79,45	
F 34 8M 21	34	4	86,58	84,98	94	30	68		5	25	1610	42	Stål	1,12	86,83	
F 36 8M 21	36	4	91,67	90,07	98	30	73		5	25	1610	42	Gj	1,29	93,10	
F 38 8M 21	38	4	96,77	95,17	104	30	78		5	25	1610	42	Gj	1,34	103,19	
F 40 8M 21	40	4	101,86	100,26	108	30	83		5	25	1610	42	Gj	1,50	109,60	
F 45 8M 21	45	2M	114,59	112,99	121	30	92		1	32	2012	50	Gj	2,03	126,03	
F 48 8M 21	48	2M	122,23	120,63	129	30	98		1	32	2012	50	Gj	2,24	132,49	
F 50 8M 21	50	2M	127,32	125,72	131	30	103		1	32	2012	50	Gj	2,42	138,82	
F 56 8M 21	56	2M	142,60	141,00	149	30	118		1	32	2012	50	Gj	3,20	175,32	
F 60 8M 21	60	2M	152,79	151,19	158	30	128		7,5	45	2517	65	Gj	4,66	214,64	
F 64 8M 21	64	16	162,97	161,37	168	30	138		120	7,5	45	2517	65	Gj	5,28	244,79
F 75 8M 21	75	16	190,99	189,39	202	30	165		120	7,5	45	2517	65	Gj	6,77	268,87
F 80 8M 21	80	16	203,72	202,12	216	30	178		146	7,5	45	3020	75	Gj	7,61	292,83
F 90 8M 21	90	15	229,18	227,58		30	204		146	7,5	45	3020	75	Gj	8,57	318,76
F 112 8M 21	112	17	285,21	283,61		30	260		146	7,5	45	3020	75	Gj	12,50	391,80
F 140 8M 21	140	17	356,51	354,91		30	331		146	7,5	51	3020	75	Gj	12,79	507,00

Leveranstid: 2 veckor

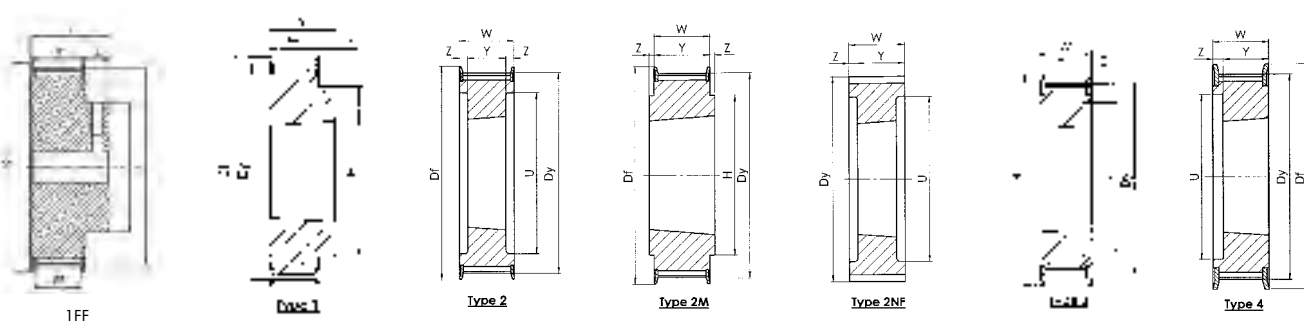
Material: Stål resp. gjutjärn enligt tabell.

Art.nr. exempel:

F48 8M 12



Rembredd (mm)
Delning (mm)
Falcon tandantal



Kuggremeskivor i bussningsutförande för Falcon, Synchrochain och Poly Chain kuggremmar

F8M36 (för rembredd 36 mm)

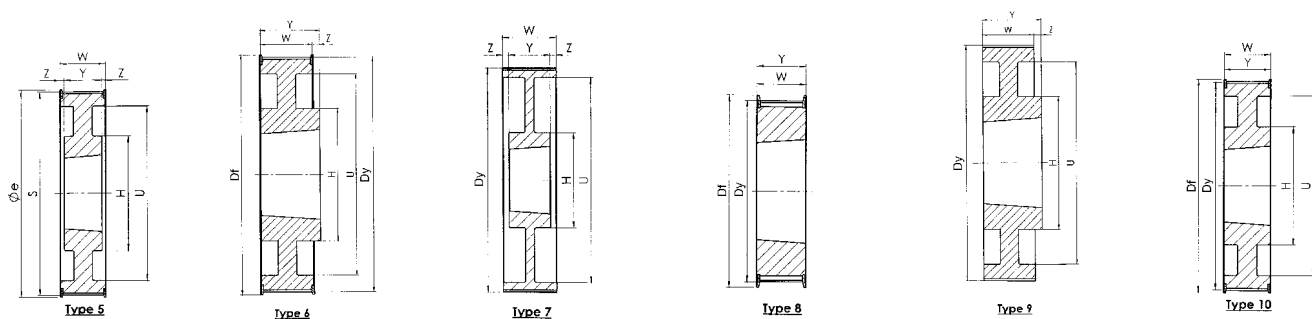
Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	U mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Mat- erial	Vikt kg	Pris EUR
F 25 8M 36	25	1FF	63,66	62,06	67	45	55	49	10	55			Stål	1,02	82,37
F 28 8M 36	28	1FF	71,30	69,70	77	45	52	49	10	55			Stål	1,11	89,17
F 30 8M 36	30	4	76,39	74,79	84	45	58		7	38	1615	42	Stål	1,22	89,54
F 32 8M 36	32	4	81,49	79,89	88	45	60		7	38	1615	42	Stål	1,45	101,34
F 34 8M 36	34	4	86,58	84,98	94	45	66		7	38	1615	42	Gj	1,66	113,22
F 36 8M 36	36	4	91,67	90,07	98	45	68		7	38	1615	42	Gj	1,90	116,92
F 38 8M 36	38	4	96,77	95,17	104	45	75		7	38	1615	42	Gj	2,21	125,17
F 40 8M 36	40	2	101,86	100,26	108	45	80		6,5	32	2012	50	Stål	2,36	133,41
F 45 8M 36	45	2	114,59	112,99	121	45	90		6,5	32	2012	50	Gj	3,07	153,41
F 48 8M 36	48	2	122,23	120,63	129	45	98		6,5	32	2012	50	Gj	3,30	169,04
F 50 8M 36	50	2	127,32	125,72	131	45	103		6,5	32	2012	50	Gj	3,58	180,85
F 56 8M 36	56	8	142,60	141,00	149	45	-		45	2517	65	Gj	4,48	218,27	
F 60 8M 36	60	8	152,79	151,19	158	45	-	120		45	2517	65	Gj	5,30	238,39
F 64 8M 36	64	10	162,97	161,37	168	45	138			45	2517	65	Gj	6,19	272,24
F 75 8M 36	75	16	190,99	189,39	202	45	165	146	3	51	3020	75	Gj	8,72	308,33
F 80 8M 36	80	16	203,72	202,12	216	45	178	146	3	51	3020	75	Gj	9,96	355,25
F 90 8M 36	90	15	229,18	227,58		45	204	146	3	51	3020	75	Gj	10,41	382,23
F 112 8M 36	112	17	285,21	283,61		45	260	146	3	51	3020	75	Gj	14,01	470,52
F 140 8M 36	140	17	356,51	354,91		45	331	146	3	51	3020	75	Gj	11,98	585,78
F 168 8M 36	168	17	427,81	426,21		45	402	146	3	51	3020	75	Gj	23,91	907,44
F 192 8M 36	192	17	488,92	487,32		45	462	146	3	51	3020	75	Gj	26,53	1109,02

F8M62 (för rembredd 62 mm)

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	U mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Mat- erial	Vikt kg	Pris EUR
F 30 8M 62	30	4	76,39	74,79	84	72	58		17	38	1615	42	Stål	2,45	147,93
F 32 8M 62	32	4	81,49	79,89	88	72	60		17	38	1615	42	Stål	2,82	153,41
F 34 8M 62	34	2	86,58	84,98	94	72	66		17	38	1615	42	Gj	3,17	163,50
F 36 8M 62	36	2	91,67	90,07	98	72	68		17	38	1615	42	Gj	3,52	168,05
F 38 8M 62	38	2	96,77	95,17	104	72	75		17	38	1615	42	Gj	3,91	187,25
F 40 8M 62	40	2	101,86	100,26	108	72	80		20	32	2012	50	Stål	3,76	192,67
F 45 8M 62	45	2	114,59	112,99	121	72	92		20	32	2012	50	Gj	4,88	213,72
F 48 8M 62	48	2	122,23	120,63	129	72	100		13,5	45	2517	65	Gj	5,52	232,98
F 50 8M 62	50	2	127,32	125,72	131	72	105		13,5	45	2517	65	Stål	6,03	254,88
F 56 8M 62	56	2	142,60	141,00	149	72	120		13,5	45	2517	65	Gj	5,43	291,37
F 60 8M 62	60	2	152,79	151,19	158	72	128		13,5	45	2517	65	Gj	6,33	324,30
F 64 8M 62	64	2	162,97	161,37	168	72	138		13,5	45	2517	65	Gj	7,11	351,68
F 75 8M 62	75	2	190,99	189,39	202	72	165	146	10,5	51	3020	75	Gj	9,99	379,33
F 80 8M 62	80	5	203,72	202,12	216	72	178	146	10,5	51	3020	75	Gj	11,44	432,11
F 90 8M 62	90	7	229,18	227,58		72	204	146	10,5	51	3020	75	Gj	14,94	494,53
F 112 8M 62	112	14	283,61	283,61		72	260	146	105	51	3020	75	Gj	14,94	615,54
F 140 8M 62	140	17	356,51	354,91		72	331	146	2	76	3030	75	Gj	24,77	840,21
F 168 8M 62	168	17	427,81	426,21		72	402	140	2	76	3030	75	Gj	28,39	1149,40
F 192 8M 62	192	17	488,92	487,32		72	462	140	2	76	3030	75	Gj	32,18	1334,67

Leveranstid: 2 veckor

Material: Stål resp. gjutjärn enligt tabell.



Kuggremskivor i bussningsutförande för Falcon, Synchrochain och Poly Chain kuggremmar

F14M20 (för rembredd 20 mm)

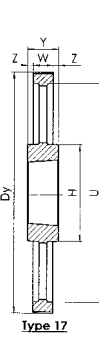
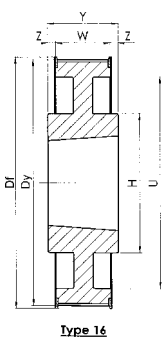
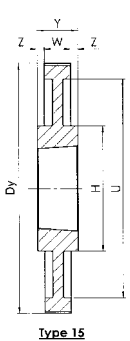
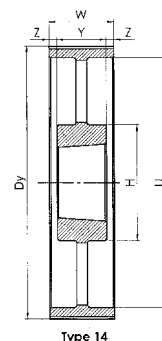
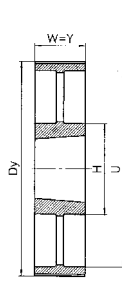
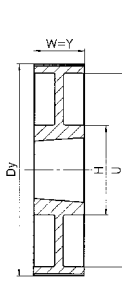
Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	U mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Mat- erial	Vikt kg	Pris EUR
F 28 14M 20	28	3	124,78	121,98	134	33	98		1	32	2012	50	Gj	2,46	179,01
F 29 14M 20	29	3	129,23	126,43	134	33	100		1	32	2012	50	Gj	2,68	211,52
F 30 14M 20	30	3	133,69	130,89	142	33	100		1	32	2012	50	Gj	2,85	219,19
F 32 14M 20	32	3	142,60	139,80	150	33	104		1	32	2012	50	Gj	3,26	251,19
F 34 14M 20	34	1	151,52	148,72	158	33	-	125	12	45	2517	65	Gj	4,35	267,62
F 36 14M 20	36	1	160,43	157,53	166	33	-	125	12	45	2517	65	Gj	5,05	296,85
F 38 14M 20	38	1	169,34	166,54	177	33	-	125	12	45	2517	65	Gj	5,39	327,01
F 40 14M 20	40	1	178,25	175,45	186	33	-	125	12	45	2517	65	Gj	5,97	366,20
F 44 14M 20	44	1	196,08	193,28	209	33	-	155	18	51	3020	75	Gj	8,03	429,28
F 48 14M 20	48	1	213,90	211,11	216	33	-	155	18	51	3020	75	Gj	9,48	447,55
F 50 14M 20	50	1	222,82	220,02	232	33	-	155	18	51	3020	75	Gj	10,13	495,92
F 56 14M 20	56	16	249,55	246,76	261	33	207	146	9	51	3020	75	Gj	10,81	579,05
F 60 14M 20	60	16	267,38	264,58	274	33	224	146	9	51	3020	75	Gj	12,59	614,55
F 64 14M 20	64	16	285,21	282,41	288	33	243	146	9	51	3020	75	Gj	13,84	633,75
F 72 14M 20	72	15	320,86	318,06		33	279	146	9	51	3020	75	Gj	15,51	652,95
F 80 14M 20	80	17	356,51	353,71		33	314	146	9	51	3020	75	Gj	18,13	739,39
F 90 14M 20	90	17	401,07	398,27		33	359	146	9	51	3020	75	Gj	19,47	835,39
F 112 14M 20	112	17	499,11	496,31		33	457	146	9	51	3020	75	Gj	24,25	1286,71
F 140 14M 20	140	17	623,89	621,09		33	581	146	9	51	3020	75	Gj	20,96	1709,25
F 168 14M 20	168	17	748,66	745,87		33	705	146	9	51	3020	75	Gj	27,5	2820,22

F14M37 (för rembredd 37 mm)

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	U mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Mat- erial	Vikt kg	Pris EUR
F 28 14M 37	28	2	124,78	121,98	134	51	98		9,5	32	2012	50	Gj	2,97	200,91
F 29 14M 37	29	2	129,23	126,43	134	51	100		9,5	32	2012	50	Gj	3,50	244,27
F 30 14M 37	30	2	133,69	130,89	142	51	100		9,5	32	2012	50	Gj	3,81	236,54
F 32 14M 37	32	2	142,60	139,80	150	51	104		9,5	32	2012	50	Gj	4,53	263,99
F 34 14M 37	34	2	151,52	148,72	158	51	110		3	45	2517	65	Gj	5,06	284,97
F 36 14M 37	36	2	160,43	157,53	166	51	120		3	45	2517	65	Gj	5,92	312,35
F 38 14M 37	38	2	169,34	166,54	177	51	130		3	45	2517	65	Gj	6,51	328,86
F 40 14M 37	40	2	178,25	175,45	186	51	138		3	45	2517	65	Gj	7,31	351,68
F 44 14M 37	44	8	196,08	193,28	209	51	-			51	3020	75	Gj	9,44	400,97
F 48 14M 37	48	8	213,90	211,11	216	51	-			51	3020	75	Gj	11,44	460,29
F 50 14M 37	50	8	222,82	220,02	232	51	-			51	3020	75	Gj	12,62	518,75
F 56 14M 37	56	10	249,55	246,76	261	51	207	146		51	3020	75	Gj	12,70	600,17
F 60 14M 37	60	10	267,38	264,58	274	51	224	146		51	3020	75	Gj	14,23	652,95
F 64 14M 37	64	10	285,21	282,41	288	51	243	146		51	3020	75	Gj	15,58	676,97
F 72 14M 37	72	11	320,86	318,06		51	279	146		51	3020	75	Gj	17,24	753,77
F 80 14M 37	80	13	356,51	353,71		51	314	146		51	3020	75	Gj	20,32	825,83
F 90 14M 37	90	13	401,07	398,27		51	359	146		51	3020	75	Gj	29,85	979,43
F 112 14M 37	112	17	499,11	496,31		51	457	146		51	3020	75	Gj	27,43	1229,10
F 140 14M 37	140	17	623,89	621,09		51	581	146		51	3020	75	Gj	33,55	2268,05
F 168 14M 37	168	17	748,66	745,87		51	705	146		51	3020	75	Gj	64,50	3149,56
F 192 14M 37	192	17	855,61	852,82		51	812	178	19	89	3535	90	Gj	83,82	4340,19

Leveranstid: 2 veckor

Material: Stål resp. gjutjärn enligt tabell.



Kuggremeskivor i bussningsutförande för Falcon, Synchochain och Poly Chain kuggremmar

F14M68 (för rembredd 68 mm)

Beteckning	Tand- antal	Ulf	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	U mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Mat- erial	Vikt kg	Pris EUR
F 28 14M 68	28	2	124,78	121,98	134	84	98		19,5	45	2517	65	Gj	5,1	324,93
F 29 14M 68	29	2	129,23	126,43	134	84	100		19,5	45	2517	65	Gj	5,55	339,58
F 30 14M 68	30	2	133,69	130,89	142	84	100		19,5	45	2517	65	Gj	5,85	354,25
F 32 14M 68	32	2	142,6	139,80	150	84	104		19,5	45	2517	65	Gj	6,05	389,45
F 34 14M 68	34	2	151,52	148,72	158	84	110		19,5	45	2517	65	Gj	6,25	433,90
F 36 14M 68	36	2	160,43	157,53	166	84	120		16,5	51	3020	75	Gj	6,68	473,15
F 38 14M 68	38	2	169,34	166,54	177	84	130		16,5	51	3020	75	Gj	7,46	518,75
F 40 14M 68	40	2	178,25	175,45	186	84	138		16,5	51	3020	75	Gj	7,81	538,88
F 44 14M 68	44	2	196,08	193,28	209	84	154		4	76	3030	75	Gj	11,54	557,15
F 48 14M 68	48	2	213,90	211,11	216	84	172		4	76	3030	75	Gj	13,74	637,58
F 50 14M 68	50	2M	222,82	220,02	232	84	-	178	2,5	89	3535	90	Gj	16,63	726,13
F 56 14M 68	56	2M	249,55	246,76	261	84	-	178	2,5	89	3535	90	Gj	21,15	806,56
F 60 14M 68	60	16	267,38	264,58	274	84	224	178	2,5	89	3535	90	Gj	24,28	883,43
F 64 14M 68	64	16	285,21	282,41	288	84	243	178	2,5	89	3535	90	Gj	27,86	912,19
F 72 14M 68	72	15	320,86	318,06	318	84	279	178	2,5	89	3535	90	Gj	25,74	1056,23
F 80 14M 68	80	17	356,51	353,71	353	84	314	178	2,5	89	3535	90	Gj	29,86	1181,06
F 90 14M 68	90	17	401,07	398,27		84	359	178	2,5	89	3535	90	Gj	31,24	1363,51
F 112 14M 68	112	17	499,11	496,31		84	453	178	2,5	89	3535	90	Gj	39,25	1757,22
F 140 14M 68	140	17	623,89	621,09		84	581	178	2,5	89	3535	90	Gj	40,87	2727,01
F 168 14M 68	168	17	748,66	745,87		84	705	178	2,5	89	3535	90	Gj	73,30	3831,28
F 192 14M 68	192	17	855,61	852,83		84	812	215	9	102	4040	100	Gj	94,21	4940,43

F14M90 (för rembredd 90 mm)

Beteckning	Tand- antal	Ulf	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	U mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Mat- erial	Vikt kg	Pris EUR
F 28 14M 90	28	1FF	124,78	121,98	134	106		100	15	121			Gj	5,1	-
F 29 14M 90	29	1FF	129,23	126,43	134	106		100	15	121			Gj	5,55	-
F 30 14M 90	30	1FF	133,69	130,89	142	106		105	15	121			Gj	5,85	531,27
F 32 14M 90	32	1FF	142,6	139,80	150	106		110	15	121			Gj	6,05	594,97
F 34 14M 90	34	4	151,52	148,72	158	106	110		30,5	45	2517	65	Gj	6,25	660,01
F 36 14M 90	36	2	160,43	157,53	166	106	120		27,5	51	3020	75	Gj	8,18	621,08
F 38 14M 90	38	2	169,34	166,54	177	106	130		27,5	51	3020	75	Gj	9,73	707,92
F 40 14M 90	40	2	178,25	175,45	186	106	138		27,5	51	3020	75	Gj	10,29	756,28
F 44 14M 90	44	2	196,08	193,28	209	106	154		15	76	3030	75	Gj	11,92	800,09
F 48 14M 90	48	2	213,90	211,11	216	106	172		15	76	3030	75	Gj	16,76	851,23
F 50 14M 90	50	2	222,82	220,02	232	106	181		8,5	89	3535	90	Gj	18,38	904,21
F 56 14M 90	56	2	249,55	246,76	261	106	207		8,5	89	3535	90	Gj	23,46	1075,43
F 60 14M 90	60	2	267,38	264,58	274	106	225		8,5	89	3535	90	Gj	26,53	1152,30
F 64 14M 90	64	5	285,21	282,41	288	106	243	178	8,5	89	3535	90	Gj	30,30	1280,04
F 72 14M 90	72	7	320,86	318,06		106	279	178	8,5	89	3535	90	Gj	26,36	1421,17
F 80 14M 90	80	14	356,51	353,71		106	314	178	8,5	89	3535	90	Gj	35,61	1536,38
F 90 14M 90	90	14	401,07	398,27		106	359	178	8,5	89	3535	90	Gj	41,90	1757,22
F 112 14M 90	112	14	499,11	496,31		106	457	178	8,5	89	3535	90	Gj	70,89	2458,21
F 140 14M 90	140	14	623,89	621,09		106	582	215	2	102	4040	100	Gj	74,56	3552,84
F 168 14M 90	168	17	748,66	745,87		106	705	215	2	102	4040	100	Gj	109,24	4828,99
F 192 14M 90	192	17	855,61	852,82		106	812	215	2	102	4040	100	Gj	126,05	5938,07

F14M125 (för rembredd 125 mm)

Beteckning	Tand- antal	Ulf	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	U mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Mat- erial	Vikt kg	Pris EUR
F 38 14M 125	38	4	169,34	166,54	177	141	130		32,5	76	3030	75	Gj	11,74	893,06
F 40 14M 125	40	4	178,25	175,45	186	141	138		32,5	76	3030	75	Gj	12,23	984,25
F 44 14M 125	44	2	196,08	193,28	209	141	154		26	89	3535	90	Gj	14,46	1133,10
F 48 14M 125	48	2	213,90	211,11	216	141	172		26	89	3535	90	Gj	14,70	1191,63
F 50 14M 125	50	2	222,82	220,02	232	141	180		26	89	3535	90	Gj	20,93	1219,34
F 56 14M 125	56	2	249,55	246,76	261	141	207		26	89	3535	90	Gj	25,91	1302,48
F 60 14M 125	60	2	267,38	264,58	274	141	224		19,5	102	4040	100	Gj	30,92	1430,75
F 64 14M 125	64	2	285,21	282,41	288	141	243		19,5	102	4040	100	Gj	35,34	1582,50
F 72 14M 125	72	7	320,86	318,06		141	279	215	19,5	102	4040	100	Gj	37,71	1728,38
F 80 14M 125	80	7	356,51	353,71		141	314	215	19,5	102	4040	100	Gj	42,02	1862,79
F 90 14M 125	90	14	401,07	398,27		141	359	215	19,5	102	4040	100	Gj	51,29	2208,54
F 112 14M 125	112	14	499,11	496,31		141	457	267	7	127	5050	125	Gj	65,64	3074,67
F 140 14M 125	140	14	623,89	621,09		141	581	267	7	127	5050	125	Gj	67,90	4012,80
F 168 14M 125	168	14	748,66	745,87		141	705	267	7	127	5050	125	Gj	120,66	5588,50
F 192 14M 125	192	14	855,61	852,83		141	812	267	7	127	5050	125	Gj	142,39	7864,26

Leveranstid: 2 veckor

Material: Stål resp. gjutjärn enligt tabell.

Kuggremmar typ Falcon och Synchrochain passar i Poly Chain kuggremskivor

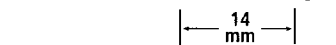
Typ FALCON 8M - Delning 8 mm



Typ FALCON 8M

Delnings-längd (mm) lp	Antal kuggar	Falcon Rembredd 12 mm Pris EUR	SCC Rembredd 12 mm Pris EUR	Falcon Rembredd 21 mm Pris EUR	SCC Rembredd 21 mm Pris EUR	Falcon Rembredd 36 mm Pris EUR	SCC Rembredd 36 mm Pris EUR	Falcon Rembredd 62 mm Pris EUR	SCC Rembredd 62 mm Pris EUR	Falcon Pris EUR/mm	SCC Pris EUR/mm
640	80	64,92	91,08	113,61	159,39	194,76	273,24	335,42	470,58	5,41	7,59
720	90	69,00	93,00	120,75	162,75	207,00	279,00	356,50	480,50	5,75	7,75
800	100	73,20	95,64	128,10	167,37	219,60	286,92	378,20	494,14	6,10	7,97
896	112	78,24	99,00	136,92	173,25	234,72	297,00	404,24	511,50	6,52	8,25
920	-	100,68	-	176,19	-	302,04	-	520,18	-	-	8,39
960	120	-	101,52	-	177,66	-	304,56	-	524,52	-	8,46
1000	125	83,52	102,36	146,16	179,13	250,56	307,08	431,52	528,86	6,96	8,53
1040	130	-	104,04	-	182,07	-	312,12	-	537,54	-	8,67
1120	140	89,88	108,12	157,29	189,21	269,64	324,36	464,38	558,62	7,49	9,01
1200	150	94,20	114,84	164,85	200,97	282,60	344,52	486,70	593,34	7,85	9,57
1224	153	-	116,40	-	203,70	-	349,20	-	601,40	-	9,70
1280	160	98,40	121,32	172,20	212,31	295,20	363,96	508,40	626,82	8,20	10,11
1440	180	106,56	136,08	186,48	238,14	319,68	408,24	550,56	703,08	8,88	11,34
1600	200	114,96	140,88	201,18	246,54	344,88	422,64	593,96	727,88	9,58	11,74
1760	220	-	153,60	-	268,80	-	460,80	-	793,60	-	12,80
1792	224	125,04	155,52	218,82	272,16	375,12	466,56	646,04	803,52	10,42	12,96
2000	250	136,08	170,16	238,14	297,78	408,24	510,48	703,08	879,16	11,34	14,18
2200	275	-	182,16	-	318,78	-	546,48	-	941,16	-	15,18
2240	280	148,56	184,20	259,98	322,35	445,68	552,60	767,56	951,70	12,38	15,35
2400	300	156,96	193,56	274,68	338,73	470,88	580,68	810,96	1000,06	13,08	16,13
2520	315	163,20	200,76	285,60	351,33	489,60	602,28	843,20	1037,26	13,60	16,73
2600	325	-	207,00	-	362,25	-	621,00	-	1069,50	-	17,25
2800	350	-	219,12	-	383,46	-	657,36	-	1132,12	-	18,26
2840	355	180,12	219,48	315,21	384,09	540,36	658,44	930,62	1133,98	15,01	18,29
3200	400	198,48	240,60	347,34	421,05	595,44	721,80	1025,48	1243,10	16,54	20,05
3600	450	219,72	264,24	384,51	462,42	659,16	792,72	1135,22	1365,24	18,31	22,02
4000	500	240,48	287,52	420,84	503,16	721,44	862,56	1242,48	1485,52	20,04	23,96
4480	560	265,80	-	465,15	-	797,40	-	1373,30	-	22,15	-

TYP FALCON 14M - DELNING 14 mm



Typ FALCON 14M

Delnings-längd (mm) lp	Antal kuggar	Falcon Rembredd 20 mm Pris EUR	SCC Rembredd 20 mm Pris EUR	Falcon Rembredd 37 mm Pris EUR	SCC Rembredd 37 mm Pris EUR	Falcon Rembredd 68 mm Pris EUR	SCC Rembredd 68 mm Pris EUR	Falcon Rembredd 90 mm Pris EUR	SCC Rembredd 90 mm Pris EUR	Falcon Rembredd 125 mm Pris EUR	SCC Rembredd 125 mm Pris EUR	Falcon Pris EUR/mm	SCC Pris EUR/mm
994	71	248,20	309,60	459,17	572,76	843,88	1052,64	1116,90	1393,20	1551,25	1935,00	12,41	15,48
1120	80	272,60	338,20	504,31	625,67	926,84	1149,88	1226,70	1521,90	1703,75	2113,75	13,63	16,91
1190	85	286,00	354,00	529,10	654,90	972,40	1203,60	1287,00	1593,00	1787,50	2212,50	14,30	17,70
1260	90	300,20	370,00	555,37	684,50	1020,68	1258,00	1350,90	1665,00	1876,25	2312,50	15,01	18,50
1344	96	-	384,80	-	711,88	-	1308,32	-	1731,60	-	2405,00	-	19,24
1400	100	327,00	401,60	604,95	742,96	1111,80	1365,44	1471,50	1807,20	2043,75	2510,00	16,35	20,08
1568	112	359,80	439,80	665,63	813,63	1223,32	1495,32	1619,10	1979,10	2248,75	2748,75	17,99	21,99
1610	115	-	445,40	-	824,73	-	1515,72	-	2006,10	-	2786,25	-	22,29
1750	125	394,80	481,00	730,38	889,85	1342,32	1635,40	1776,60	2164,50	2467,50	3006,25	19,74	24,05
1890	135	422,40	512,80	781,44	948,68	1436,16	1743,52	1900,80	2307,60	2640,00	3205,00	21,12	25,64
1960	140	435,60	528,40	805,86	977,54	1481,04	1796,56	1960,20	2377,80	2722,50	3302,50	21,78	26,42
2100	150	463,00	560,20	856,55	1036,37	1574,20	1904,68	2083,50	2520,90	2893,75	3501,25	23,15	28,01
2240	160	490,00	592,00	906,50	1095,20	1666,00	2012,80	2205,00	2664,00	3062,50	3700,00	24,50	29,60
2310	165	-	607,40	-	1123,69	-	2065,16	-	2733,30	-	3796,25	-	30,37
2380	170	517,00	623,80	956,45	1154,03	1757,80	2120,92	2326,50	2807,10	3231,25	3898,75	25,85	31,19
2450	175	-	638,80	-	1181,78	-	2171,92	-	2874,60	-	3992,50	-	31,94
2520	180	544,20	655,40	1006,77	1212,49	1850,28	2228,36	2448,90	2949,30	3401,25	4096,25	27,21	32,77
2590	185	-	670,00	-	1239,50	-	2278,00	-	3015,00	-	4187,50	-	33,50
2660	190	571,40	687,20	1057,09	1271,32	1942,76	2336,48	2571,30	3092,40	3571,25	4295,00	28,57	34,36
2730	195	-	703,20	-	1300,92	-	2390,88	-	3164,40	-	4395,00	-	35,16
2800	200	598,40	719,00	1107,04	1330,15	2034,56	2444,60	2692,80	3235,50	3740,00	4493,75	29,92	35,95
3136	224	663,60	795,00	1227,66	1470,75	2256,24	2703,00	2986,20	3577,50	4147,50	4968,75	33,18	39,75
3304	236	696,60	833,20	1288,71	1541,42	2368,44	2832,88	3134,70	3749,40	4353,75	5207,50	34,83	41,66
3360	240	-	847,20	-	1567,32	-	2880,48	-	3812,40	-	5295,00	-	42,36
3500	250	734,60	877,60	1359,01	1623,56	2497,64	2983,84	3305,70	3949,20	4591,25	5485,00	36,73	43,88
3850	275	-	959,00	-	1774,15	-	3260,60	-	4315,50	-	5993,75	-	47,95
3920	280	816,20	972,80	1509,97	1799,68	2775,08	3307,52	3672,90	4377,60	5101,25	6080,00	40,81	48,64
4410	315	911,00	1083,80	1685,35	2005,03	3097,40	3684,92	4099,50	4877,10	5693,75	6773,75	45,55	54,19

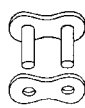
Beställningsexempel: Contitech Falcon F-1890-14M-125

Art.nr F189014M170

Önskad rembredd skäres från sleeves.

Artikelnr. färdigskuren rembredd exempel: F189014M170

SCC = Synchrochain Carbon från Contitech, finns på förfrågan.



Nr. 7



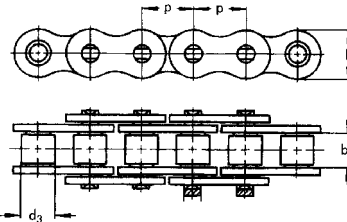
Nr. 11



Nr. 111



Nr. 12

Nr. 15
Dubbel böjd kopplingslänk

Simplex

Best-nr	W art.nr	Delning, p		Inv. bredd b1 min mm	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast		Vikt kg/m	EUR/m	1 Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12	Böjd dubbel-länk nr 15
		tum	mm				DIN min kN	W min kN						
031W	440	-	5	2,5	3,2	4,1	2,2	2,4	0,08	230,93	23,22	20,74		45,10
041W	445	-	6	2,8	4,0	5,0	3,0	3,3	0,15	74,65	11,75	10,47		22,42
05B1W	450	-	8	3,0	5,0	7,1	5,0	5,9	0,18	57,52	10,69	9,51		18,41
06B1W ²	455	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	9,0	10,1	0,41	42,67	10,69	9,51		18,41
332W	332	1/2"	12,7	4,88	7,75	9,9	8,2	10,0	0,33	24,76	6,67	5,96		12,81
385W	385	1/2"	12,7	6,40	7,75	11,5	16,0	17,5	0,50	58,74	9,87	8,80		17,08
08B1W	462	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	18,0	19,0	0,70	41,50	12,28	10,96		18,41
500W	500	5/8"	15,875	6,48	10,16	14,7	22,4	28,2	0,78	64,34	10,93	10,93		16,93
10B1W	501	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	22,4	28,4	0,90	45,26	13,61	12,16		19,76
12B1W	513	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	29,0	32,5	1,25	50,27	14,94	13,34		23,76
16B1W	548	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	60,0	76,5	2,70	91,68	27,48	24,53		55,24
20B1W	563	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	95,0	108,0	3,60	161,84	49,10	43,83		89,11
24B1W	596	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	160,0	185,0	6,70	291,40	71,27	63,62		123,01
28B1W	613	1 3/4"	44,45	30,99	27,94	37,0	200,0	237,0	8,30	454,70	100,60	89,83		145,70
32B1W	652	2"	50,8	30,99	29,21	42,2	250,0	276,0	10,50	550,88	129,43	115,55		182,53
40B1W	671	2 1/2"	63,5	38,10	39,37	52,9	355,0	406,0	16,00	1248,07	249,23	222,52		356,23
48B1W	679	3"	76,2	45,72	48,26	63,8	560,0	600,0	25,00	2426,18	728,74	650,66		2305,51

Duplex

Best-nr	W art.nr	Delning, p		Inv. bredd b1 min mm	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast		Vikt kg/m	EUR/m	1 Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12	Böjd dubbel-länk nr 15
		tum	mm				DIN min kN	W min kN						
05B2W	D450	-	8	3,0	5,0	7,1	7,8	8,6	0,36	133,50	15,45			
06B2W ²	D455	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	16,9	17,7	0,78	118,35	16,54	14,78	49,63	
08B2W	D462	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	32,0	39,0	1,36	117,61	14,69	13,10	35,49	
10B2W	D501	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	44,5	55,0	1,82	124,37	17,08	15,27	41,11	
12B2W	D513	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	57,8	65,0	2,38	156,43	22,14	19,78	50,17	
16B2W	D548	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	106,0	149,5	5,3	282,15	58,17	51,92	106,46	
20B2W	D563	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	170,0	217,5	7,3	484,74	89,67	80,05	171,57	
24B2W	D596	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	280,0	366,0	13,4	831,55	147,03	131,27	227,61	
28B2W	D613	1 3/4"	44,45	30,99	27,94	37,0	360,0	469,0	16,6	1107,55	179,60	160,34	285,53	
32B2W	D652	2"	50,8	30,99	29,21	42,2	450,0	560,0	21,0	1221,46	236,95	211,56	355,69	
40B2W	D671	2 1/2"	63,5	38,10	39,37	52,9	630,0	806,0	32,6	2093,54	450,17	401,93	724,21	
48B2W	D679	3"	76,2	45,72	48,26	63,8	1000,0	1100,0	50,0	4347,79	1447,06	1292,02	4795,11	

Triplex

Best-nr	W art.nr	Delning, p		Inv. bredd b1 min mm	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast		Vikt kg/m	EUR/m	1 Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12	Böjd dubbel-länk nr 15
		tum	mm				DIN min kN	W min kN						
05B3W	T450	-	8	3,0	5,0	7,1	10,2	11,0	0,54	281,54	24,54	21,08		
06B3W ²	T455	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	23,6	23,7	1,18	236,58	21,90	18,78	67,93	
08B3W	T462	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	47,5	57,5	2,01	232,65	18,41	15,81	49,49	
10B3W	T501	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	66,7	82,0	2,70	239,92	21,90	18,78	61,00	
12B3W	T513	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	86,7	96,5	3,12	256,84	33,09	28,41	74,60	
16B3W	T548	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	160,0	231,0	7,5	532,17	81,12	69,64	169,44	
20B3W	T563	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	250,0	315,0	10,6	765,17	125,41	107,67	250,94	
24B3W	T596	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	425,0	520,0	20,0	1353,13	221,74	190,37	353,72	
28B3W	T613	1 3/4"	44,45	30,99	27,94	37,0	530,0	640,0	25,0	1961,39	362,10	310,88	470,88	
32B3W	T652	2"	50,8	30,99	29,21	42,2	670,0	800,0	32,0	1816,08	341,81	293,46	556,50	
40B3W	T671	2 1/2"	63,5	38,10	39,37	52,9	950,0	1140,0	48,0	3570,79	697,51	598,84	898,67	
48B3W	T679	3"	76,2	45,72	48,26	63,8	1500,0	1700,0	75,0	5753,38	2104,30	1806,58	6020,68	

Art nr ex: Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Kedja: 08B1W

Nitlänk: 08B1W-7

Rak kopplingslänk med fjäder: 08B1W-11

Böjd kopplingslänk med saxpinne: 08B1W-12

1 Rak kopplingslänk t o m 20B levereras normalt med fjäder, men lagerhållas delvis även med saxpinne och benämnes då ex. vis 16B1W-11.

Fr o m 24B levereras alltid utförande med saxpinne.

2 Kedja 06B-1, 2 och 3 har raka sidobrickor

Förzinkade och
fornicklade kedjor
på förfrågan

Kedjan levereras alltid försträckt
och insmord för drift


**Rullkedjor - Amerikansk standard
ISO R 606, SMS 2070 och DIN 8188**
Simplex

Best-nr	W art.nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldia. hylsdia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast		Vikt kg/m	EUR/m	1) Rak länk	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
		tum	mm				DIN min kN	W min kN			nr 11		
04A1W 3)	25	1/4"	6,35	3,2	3,3	6,0	3,5	3,5	0,13	97,28	26,94	24,03	61,91
06A1W 3)	35	3/8"	9,525	4,68	5,08	9,1	7,9	10,6	0,35	59,85	10,69	9,62	14,71
08A1W	40	1/2"	12,7	7,85	7,95	12,0	14,1	17,8	0,60	61,69	10,69	9,62	23,22
085W		1/2"	12,7	6,38	7,77	9,7	11	11	0,38	36,90	8,52		
10A1W	50	5/8"	15,875	9,40	10,16	15,0	22,2	31,8	1,01	63,42	14,40	12,81	24,03
12A1W	60	3/4"	19,05	12,57	11,91	18,0	31,8	44,6	1,58	75,87	19,76	17,62	26,67
16A1W	80	1"	25,4	15,75	15,88	24,1	56,7	73,3	2,36	130,68	28,54	25,34	57,11
20A1W	100	1 1/4"	31,75	18,90	19,05	30,1	88,5	106,4	3,8	220,58	49,10	43,77	89,11
24A1W	120	1 1/2"	38,1	25,22	22,23	36,2	127,0	141,0	5,4	349,51	78,46	70,16	115,01
28A1W	140	1 3/4"	44,45	25,22	25,40	42,2	172,4	181,0	7,3	542,74	98,74	88,06	143,55
32A1W	160	2"	50,8	31,55	28,58	48,2	226,8	239,5	9,9	612,35	130,22	116,06	157,96
40A1W	200	2 1/2"	63,5	37,85	39,68	60,3	353,8	387,0	16,5	1346,96	247,10	220,67	356,23

Duplex

Best-nr	W art.nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldia. hylsdia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast		Vikt kg/m	EUR/m	1) Rak länk	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
		tum	mm				DIN min kN	W min kN			nr 11		
06A2W 3)	35-2	3/8"	9,525	4,68	5,08	9,0	15,8	17,7	0,70	163,29	16,02	14,14	49,63
08A2W	40-2	1/2"	12,7	7,85	7,95	12,0	28,2	32,0	1,20	225,51	17,35	15,45	49,63
10A2W	50-2	5/8"	15,875	9,40	10,16	15,0	44,4	63,6	1,78	176,35	17,08	15,20	46,16
12A2W	60-2	3/4"	19,05	12,57	11,91	18,0	63,6	90,5	3,15	233,88	27,48	24,54	65,90
16A2W	80-2	1"	25,4	15,75	15,88	24,1	113,4	151,0	4,9	268,49	58,71	52,29	106,46
20A2W	100-2	1 1/4"	31,75	18,90	19,05	30,1	177,0	217,0	7,6	638,80	91,26	81,40	166,50
24A2W	120-2	1 1/2"	38,1	25,22	22,23	36,2	254,0	301,5	10,8	878,60	146,23	130,48	221,74
28A2W	140-2	1 3/4"	44,45	25,22	25,40	42,2	344,8	363,8	14,3	1321,62	194,79	173,97	281,52
32A2W	160-2	2"	50,8	31,55	28,58	48,2	453,6	491,7	19,4	1414,58	234,55	209,47	349,30
40A2W	200-2	2 1/2"	63,5	37,85	39,68	60,3	707,6	735,0	33,0	2426,18	442,68	394,91	708,74

Triplex

Best-nr	W art.nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldia. hylsdia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast		Vikt kg/m	EUR/m	1) Rak länk	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
		tum	mm				DIN min kN	W min kN			nr 11		
06A3W 3)	35-3	3/8"	9,525	4,68	5,08	9,0	23,7	26,0	1,05	313,07	20,27	18,15	70,44
08A3W	40-3	1/2"	12,7	7,85	7,95	12,0	42,3	46,0	1,80	375,39	21,90	19,47	70,44
10A3W	50-3	5/8"	15,875	9,40	10,16	15,0	66,6	89,5	3,02	301,85	21,09	18,95	65,38
12A3W	60-3	3/4"	19,05	12,57	11,91	18,0	95,4	113,0	4,7	394,85	38,16	34,15	97,14
16A3W	80-3	1"	25,4	15,75	15,88	24,1	170,1	227,0	7,5	688,19	78,72	70,16	172,91
20A3W	100-3	1 1/4"	31,75	18,90	19,05	30,1	265,5	315,5	11,2	974,18	135,54	121,14	252,97
24A3W	120-3	1 1/2"	38,1	25,22	22,23	36,2	381,0	420,0	16,1	1524,68	220,95	197,19	359,96
28A3W	140-3	1 3/4"	44,45	25,22	25,40	42,2	517,2	520,0	21,4	2050,19	286,05	255,37	477,91
32A3W	160-3	2"	50,8	31,55	28,58	48,2	680,4	700,0	29,1	2270,39	338,35	301,53	555,57
40A3W	200-3	2 1/2"	63,5	37,85	39,68	60,3	1061,4	1100,0	50,0	4065,89	702,32	627,06	944,89

Art nr ex:

Kedja: 08A1W

Nitlänk: 08A1W-7

Rak kopplingslänk med fjäder: 08A1W-11

Böjd kopplingslänk med saxpinne: 08A1W-12

1) Rak kopplingslänk t o m 16A levereras med fjäder.

Fr o m 20A levereras alltid utförande med saxpinne.

3 Utan rullar

**Förzinkade och
förficklade kedjor
på förfrågan**

 Kedjan levereras alltid
försträckt och insmord
för drift

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej



MARATHON - Simplex

Best-nr	W Art. nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast min kN	Vikt kg/m	EUR/m	Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
		tum	mm									
06B1MA*	06B-1MA	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	10,1	0,41	173,31	18,41	16,45	43,77
08B1MA	08B-1MA	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	19,0	0,70	160,98	19,20	17,14	47,77
10B1MA	10B-1MA	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	28,4	0,91	197,05	20,81	18,58	52,29
12B1MA	12B-1MA	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	32,5	1,18	244,55	24,54	21,93	57,63
16B1MA	16B-1MA	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	76,5	2,68	350,99	61,65	55,03	115,83
20B1MA	20B-1MA	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	108,0	3,5	554,94	82,71	73,85	161,69
24B1MA	24B-1MA	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	185,0	6,8	866,89	129,43	115,55	257,75

*Raka sidobrickor

MARATHON - Duplex

Best-nr	W Art.nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast min kN	Vikt kg/m	EUR/m	Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
		tum	mm									
06B2MA	06B-2MA	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	17,7	0,78	424,52	22,14	19,78	70,72
08B2MA	08B-2MA	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	39,0	1,36	448,66	24,54	21,93	89,67
10B2MA	10B-2MA	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	55,0	1,82	516,03	32,03	28,58	98,19
12B2MA	12B-2MA	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	65,0	2,38	568,86	38,95	34,78	108,89
16B2MA	16B-2MA	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	149,5	5,3	867,63	93,65	83,64	279,39
20B2MA	20B-2MA	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	217,5	7,3	1041,41	135,54	121,03	361,03
24B2MA	24B-2MA	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	366,0	13,4	1778,50	247,90	221,32	502,71

MARATHON med raka sidobrickor

Best-nr	W Art. nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast min kN	Vikt kg/m	EUR/m	Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
		tum	mm									
06B1MARS	455 GL MA	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	10,1	0,41	173,31	18,41	16,45	43,77
08B1MARS	462 GL MA	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	20,0	0,78	267,75	19,76		47,77
10B1MARS	501 GL MA	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	28,0	1,03	276,98	22,14		52,29
12B1MARS	513 GL MA	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	32,5	1,29	306,03	26,15		57,63
16B1MARS21	548 GLS MA	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	76,0	3,29	473,91	70,44		
16B1MARS	548 GL MA	1"	25,4	17,02	15,88	24,0	76,0	2,9	473,91	70,44		115,83
20B1MARS	563 GL MA	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	108,0	3,5	560,98	85,67		161,69
24B1MARS	596 GL MA	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	185,5	6,8	880,92		121,40	257,75

MARATHON - Rostfri

Best-nr	W Art. nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast min kN	Vikt kg/m	EUR/m	Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
		tum	mm									
08B1MASS	462 RF MA	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	12,0	0,70	339,24			242,36
10B1MASS	501 RF MA	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	14,5	0,91	351,54			251,41
12B1MASS	513 RF MA	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	18,5	1,18	364,45			257,27
16B1MASS	548 RF MA	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	40,0	2,50	676,65			483,90

Duplex och triplex på förfrågan.

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

MARATHON-kedjorna används överallt där man har problem med smörjningen (t ex i förpackningsindustrin)

MARATHON-kedjorna består av hylsor av specialmaterial försatt med smörjpartiklar.

MARATHON-kedjorna har bultar av sätthärdat legerat stål.

MARATHON-kedjorna har förnicklade rullar.

MARATHON-kedjorna är korrosionsskyddade.

MARATHON-kedjorna behöver inte eftersmörjas.

WIPPERMANN®
Rullkedjor - BIATHLON
Litet krav på underhåll



BIATHLON - Simplex

Best-nr	W Art.nr	Delning, p		Inv. bredd b1min mm	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast		Vikt kg/m	EUR/m	Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
		tum	mm				DIN min kN	min kN					
08B1BI	08B-1BI	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	18,0	19,0	0,70	135,01	19,22	17,16	42,88
10B1BI	10B-1BI	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	22,4	28,4	0,90	142,39	20,64	18,41	47,06
12B1BI	12B-1BI	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	29,0	32,5	1,25	160,35	24,57	21,94	51,91
16B1BI	16B-1BI	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	60,0	76,5	2,70	282,63	61,42	54,82	104,30
20B1BI	20B-1BI	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	95,5	108,0	3,60	376,98	82,75	73,87	145,56
24B1BI	24B-1BI	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	160,0	185,0	6,70	589,30	132,57	118,37	232,00

BIATHLON - Duplex

Best-nr	W Art. nr	Delning, p		Inv. bredd b1min mm	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast		Vikt kg/m	EUR/m	Rak länk nr 11	Nitlänk länk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
		tum	mm				DIN min kN	min kN					
08B2BI	08B-2BI	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	32,0	39,0	1,36	258,01	24,57	21,94	80,66
10B2BI	10B-2BI	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	44,5	55,0	1,82	296,64	32,22	28,79	88,30
12B2BI	12B-2BI	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	57,8	65,0	2,38	327,01	38,94	34,77	98,05
16B2BI	16B-2BI	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	106,0	149,5	5,3	634,68	93,64	83,60	251,47
20B2BI	20B-2BI	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	170,0	217,5	7,3	762,20	135,58	121,06	324,96
24B2BI	24B-2BI	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	280,0	366,0	13,4	1301,53	248,01	221,44	393,09

BIATHLON - Triplex

Best-nr	W Art. nr	Delning, p		Inv. bredd b1min mm	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast		Vikt kg/m	EUR/m	Rak länk nr 11	Nitlänk länk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
		tum	mm				DIN min kN	min kN					
08B3BI	08B-3BI	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	47,5	57,5	2,01	418,37	33,59	30,03	117,51
10B3BI	10B-3BI	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	66,7	82,0	2,70	443,96	38,47	34,34	129,10
12B3BI	12B-3BI	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	86,7	96,5	3,12	488,98	45,88	40,98	143,71
16B3BI	16B-3BI	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	160,0	231,0	7,5	882,43	128,89	115,07	413,02
20B3BI	20B-3BI	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	250,0	315,0	10,6	1049,20	188,89	168,65	529,85
24B3BI	24B-3BI	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	425,0	520,0	20,0	1690,09	412,10	367,95	768,12

Raka sidobrickor på förfrågan

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

BIATHLON-kedjorna ger längre livslängd även vid bristfällig smörjning
 BIATHLON-kedjorna har ytbehandlade bultar av sätthärdat legerat stål
 BIATHLON-kedjorna har ytbehandlade rullar mot förslitning

Art nr ex: Kedja: 08B1BI
 Nitlänk: 08B1BI-7
 Rak kopplingslänk med fjäder: 08B1BI-11
 Böjd kopplingslänk med saxpinne: 08B1BI-12

Kedjan levereras alltid försträckt
 och insmord för drift

1 Rak kopplingslänk t o m 20B levereras normalt med fjäder,
 Fr o m 24B levereras alltid utförande med saxpinne nr 111


Rullkedjor - BIATHLON KS
Litet krav på underhåll med korrosionsskydd
BIATHLON KS

Best-nr	W Art. nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast min kN	Vikt kg/m	PRISER EUR			
		tum	mm						EUR/m	1) Rak länk nr 11/111	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
08B1BIKS	08B-1BIKS	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	18,6	0,7	156,53	18,52		41,41
10B1BIKS	10B-1BIKS	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	27	0,91	165,09	19,97		45,32
12B1BIKS	12B-1BIKS	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	31	1,18	185,85	23,72		50,01
16B1BIKS	16B-1BIKS	1"	25,4	17,02	15,88	21	72	2,68	327,69	59,33		100,54
20B1BIKS	20B-1BIKS	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	105	3,5	437,10	79,87		140,38
24B1BIKS	24B-1BIKS	1 1/2"	38,1	25,4	25,4	33,4	180	6,8	683,27	127,89		223,73

BIATHLON KS

Best-nr	W Art. nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast min kN	Vikt kg/m	PRISER EUR			
		tum	mm						EUR/m	1) Rak länk nr 11/111	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
08B2BIKS	08B-2BIKS	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	37	1,36	299,18	23,72		77,87
10B2BIKS	10B-2BIKS	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	54	1,82	343,88	30,97		85,16
12B2BIKS	12B-2BIKS	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	63	2,38	379,13	37,62		94,55
16B2BIKS	16B-2BIKS	1"	25,4	17,02	15,88	21	140	5,3	735,82	90,28		242,47
20B2BIKS	20B-2BIKS	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	210	7,3	883,64	130,72		313,24
24B2BIKS	24B-2BIKS	1 1/2"	38,1	25,4	25,4	33,4	360	13,4	1508,95	239,11		333,05

BIATHLON KS - Triplex

Best-nr	W Art. nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast min kN	Vikt kg/m	PRISER EUR			
		tum	mm						EUR/m	1) Rak länk nr 11/111	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
08B3BIKS	08B-3BIKS	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	56	2,01	485,04	32,41		113,29
10B3BIKS	10B-3BIKS	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	80	2,7	514,64	37,04		124,49
12B3BIKS	12B-3BIKS	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	94	3,12	566,84	44,28		138,55
16B3BIKS	16B-3BIKS	1"	25,4	17,02	15,88	21	211	7,5	1023,06	124,15		398,22
20B3BIKS	20B-3BIKS	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	300	10,6	1216,43	182,12		510,83
24B3BIKS	24B-3BIKS	1 1/2"	38,1	25,4	25,4	33,4	523	20	1959,38	397,20		740,60

Priser på nitlänk på förfrågan.
Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Biathlon KS har Biatlon-kedjans alla fördelar, med ett utökat korrosionsskydd.

Art nr ex: Kedja: 12B1BIKS

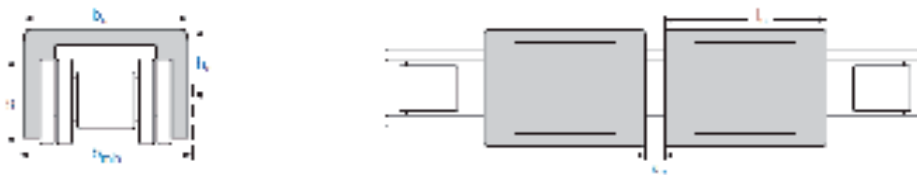
Rak kopplingslänk med fjäder: 12B1BIKS-11

Böjd kopplingslänk med saxpinne: 12B1BIKS-12

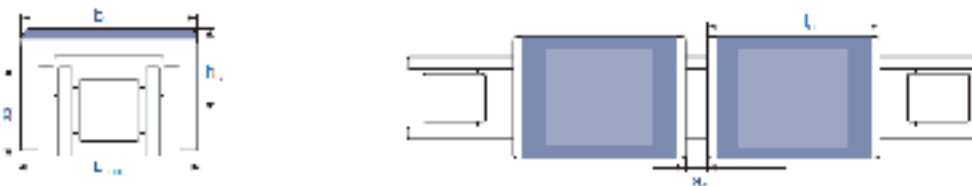
Kedjan levereras alltid försträckt

och insmord för drift

1) Rak kopplingslänk t o m 20B levereras normalt med fjäder,
 Fr o m 24B levereras alltid utförande med saxpinne nr 111


POM-clips


Kedja	W Art.nr	g mm	ac mm	bc mm	bmin mm	hc mm	lc m	max vikt/clip kg	Pris/st
08B1RS	462 GL	11,5	3,5	19,7	22	9,3	21,9	70	
08B2RS	462 GL-2	11,5	3,5	33,7	36	9,3	21,9	140	
10B1RS	501 GL	14,2	1,55	22,6	25	12,5	30,2	90	På
10B2RS	501 GL-2	14,2	1,55	39,3	42	12,5	30,2	180	
12B1RS	513 GL	15,5	3,9	25,4	28	13,2	34,2	110	För-
12B2RS	513 GL-2	15,5	3,9	45,3	48	13,2	34,2	220	
16B1RS21	548 GL	21	5,1	40,9	45	18,5	45,7	140	
16B1RS	548 GL	24	6	42	45	17,5	44,8	140	
20B1RS	563 GL	26,5	10,4	47	50	23,2	53,4	180	frågan

POM-clips med TPU-beläggning


Kedja	W Art.nr	g mm	ac mm	bc mm	bmin mm	hc mm	lc m	max vikt/clip kg	Pris/st
08B1RS	462 GL	11,5	3,4	19,5	22	13	21,9	70	På
10B1RS	501 GL	15,5	3,9	25,4	28	20	34,2	110	För-
16B1RS21	548 GL	21	5,1	41	45	22	45,9	140	frågan

POM-clip med TPU-beläggning

- POM-clip; stiv, hållbar, slagtålig
- TPU-top: 85 Shore A
- Hög friktion, hög slitstyrka
- Max. temperatur 80° C
- Resistent mot de flesta oljor och fetter

Material POM

- Hård och slitstark termoplast
- Slagtålig och slittålig
- Friktionskoefficient $\mu = 0,15 \dots 0,3$ (mot stål)
- Max temperatur 80° C
- Livsmedelsgodkänd
- Ej resistent mot starka syror ($\text{pH} < 4$)
- Olösligt i flera olika lösningsmedel, bränsle och mineralolja
- Kan även fås i PA6


Fästlänkar
För standard och rostfri rullkedja enligt DIN 8187
Typ A - B - C - D - E - F

För kedja DIN	W Art.nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldia. d3 max mm	Brottlast W min kN	Fästlänkarnas mätt										
		tum	mm				Gemensamma mätt			Typ A - B - C			Typ D - E - F				
		m	DL	s	I	F	H	IF	HF	DZ	LZ	FZ					
05B1	450	-	8	3,0	5,0	5,0	8,0	3,2 ³	0,8	6,6	12,0	5	7,5	13,0	4	10	13,3
06B1 ^{1,2}	455	3/8"	9,525	5,72	6,35	9,0	8,0	3,5	1,25	9,5	13,5	6,5	9,0	13,8	5	15	20,7
081	331	1/2"	12,7	3,3	7,75	8,2	10,5	3,5	0,95	9,0	15,1	7	11,5	17,65	5	15	19,0
083	17	1/2"	12,7	4,88	7,75	8,2	10,5	3,5	0,95	9,7	15,8	7	11,5	17,65	5	15	19,7
08B1 ²	462	1/2"	12,7	7,75	8,51	18,0	12,5	4,5	1,6	13,1	19,0	10	14,7	20,3	6	15	22,4
10B1 ²	501	5/8"	15,875	9,65	10,16	22,4	15,0	5,5	1,7	16,7	27,0	10	17,2	26,7	6,5	20	28,5
12B1 ²	513	3/4"	19,05	11,68	12,07	29,0	18,5	6,6	1,8	18,6	29,0	11	18,7	29,0	7	20	29,8
16B1 ²	548	1"	25,4	17,02	15,88	60,0	25,0	9	3	28,9	41,8	18	28,6	41,5	10	30	45,9
20B1	563	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	95,0	35,0	9	3,75	33,4	50,0	18	30,5	45,7	12	30	48,4
24B1	596	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	160,0	38,0	11	5	44,0	64,0	25	41,0	60,0	16	35	59,1
28B1	613	1 3/4"	44,45	30,99	27,94	200,0	45,0	14	6	54,1	78,0	32	52,5	75,5	20	40	69,0
32B1	652	2"	50,8	30,99	29,21	250,0	50,0	14	6	54,0	76,3	35	53,5	77,0	20	40	69,0

Typ A2 - B2 - D2 - E2

För kedja	W Art.nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldia. d3 max mm	Brottlast W min kN	m	DL	s	Fästlänkarnas mätt					
		tum	mm							I	F	H	IF	HF	G
041	445	-	6	2,8	4,0	3,0	11,2	-	0,8	-	8,0	4,2	-	-	-
06B11	455	3/8"	9,525	5,72	6,35	9,0	18,2	3,2	1,25	9,8	13,2	5,7	9,2	12,6	9,525
08B1	462	1/2"	12,7	7,75	8,51	18,0	23,2	4,5	1,6	13,1	19,0	10	14,7	20,3	12,7
10B1	501	5/8"	15,875	9,65	10,16	22,4	28,5	5,5	1,7	16,7	27,0	10	17,2	26,7	15,9
12B1	513	3/4"	19,05	11,68	12,07	29,0	33,6	6,6	1,8	18,6	29,0	11	18,7	29,0	19,1
16B1	548	1"	25,4	17,02	15,88	60,0	46,5	9	3	28,9	42,0	18	28,6	41,5	25,4

För kedja DIN	W Art.nr	Priserna gäller för nitlänk													Mont- ering4 SEK		
		A	B	C	D	E	F ⁵	A2	B2	D2	E2	AI	BI	CI	DI	EI	
08B1	462	6,87	7,95	6,87	6,87	7,95	14,10	10,61	15,41	6,87	7,95	22,65	34,58	27,85	11,69	12,29	10
08B1SS	462RF	14,61	18,88	14,61	12,12	13,62	34,61	18,88	27,23	12,12	13,86	29,37	44,61	35,24	23,37	32,74	
10B1	501	7,47	8,93	12,77	7,47	8,93	15,05	11,33	16,51	7,47	8,56	22,65	34,58	27,85	17,22	23,38	15
10B1SS	501RF	20,25	29,62	26,25	13,62	16,12	35,24	20,62	29,98	13,86	16,74	31,11	47,50	37,35	25,49	35,61	
12B1	513	8,19	9,88	13,37	8,19	9,88	16,74	11,94	17,46	8,19	9,65	24,00	35,30	29,17	18,92	25,42	20
12B1SS	513RF	22,36	31,88	28,24	15,25	18,50	36,99	22,60	32,49	16,12	19,22	34,61	51,36	40,61	28,99	39,74	
16B1	548	25,07	29,17	28,18	24,71	28,18	35,66	30,24	39,05	24,71	27,85	38,81	52,91	43,61	32,91	41,45	25
16B1SS	548RF	47,50	66,60	50,22	41,24	54,11	57,86	48,25	68,47	41,98	55,86	72,23	93,96	78,22	66,48	83,48	
20B1	563	42,90	56,63		36,99	45,19	47,35										
24B1	596	65,91	83,39		56,86	66,16	87,12										
28B1	613	89,28	116,64		78,95	96,41											
32B1	652	97,86	121,09		91,34	108,71											

1) Med raka sidobrickor

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

2) Finns även som innerlänk, har efterbeteckningen I (t ex 16B1-AI)

Art.nr ex: 08B1-B2

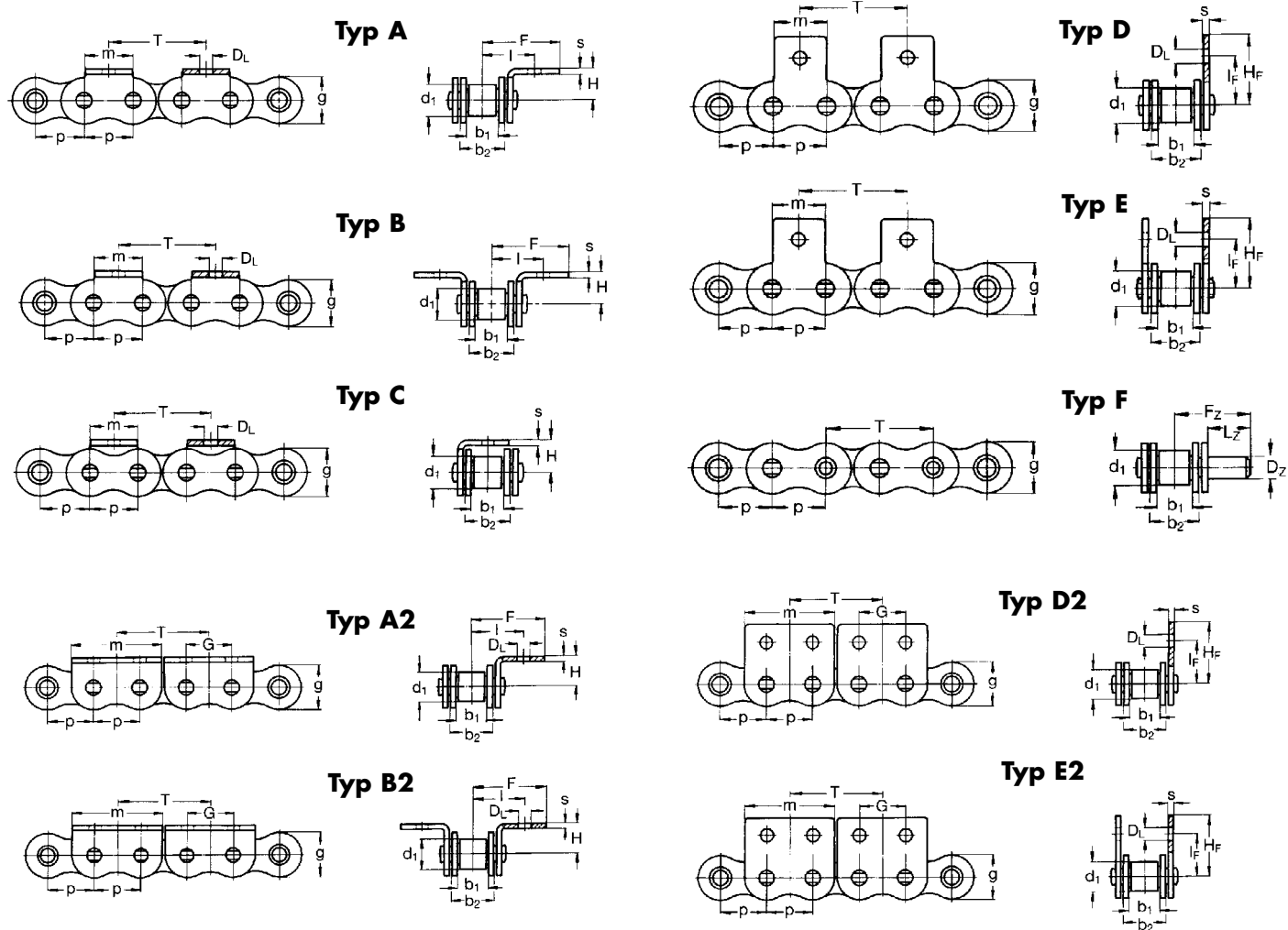
3) DL=3,0 på typ D och E (DL=3,2 på alla rostfria typer)

4) Netto SEK / st. Priset gäller även montering av nitlänk till ändlös kedja

5) Nitlänk med 1 förlängd pinne



Fästlänkar för standard och rostfri rullkedja enligt DIN 8187



För DIN	W Art. nr	Priserna gäller för länk med fjäderläsning					P R I S E R E U R / s t					Mont- tering ² SEK
		A	B	C	D	E	F1	A2	B2	D2	E2	
08B1	462	13,74	17,22	13,74	13,74	17,22	20,25	17,46	24,71	13,74	17,46	10
08B1SS	462RF	27,11	33,20	27,11	25,26	28,95	39,50	30,69	40,83	25,26	29,18	
10B1	501	14,34	18,56	19,89	14,34	18,56	21,34	18,09	26,03	14,34	18,56	15
10B1SS	501RF	32,87	43,21	38,11	27,11	31,66	40,83	33,20	43,54	27,32	31,90	
12B1	513	15,41	19,64	20,47	15,41	19,64	22,90	19,16	27,47	15,05	19,16	20
12B1SS	513RF	34,94	45,28	39,84	28,95	33,76	42,56	35,38	45,93	29,18	34,61	
16B1	548	29,76	37,48	32,18	29,52	36,99	36,04	34,58	47,35	28,93	35,66	25
16B1SS	548RF	70,53	90,90	73,04	65,08	79,69	71,72	71,19	92,20	66,07	80,88	
20B1	563	46,76	64,58		40,85	53,15	47,60					
24B1	596	72,30	93,75		64,11	77,23	102,30					
28B1	613	97,49	130,75		87,49	111,10						
32B1	652	104,71	135,55		98,83	123,88						

1) Länk med 1 förlängd pinne

Priser med kursiv stil = Lagerföres ej

2) Netto SEK/st

Om två eller flera kedjor ska arbeta parallellt bör kedjorna beställas matchade.

Pris/kedja 150 SEK netto

OBS!
De rostfria fästlänkarna har samma
mått som ovan,
förutom kedja:

05B1SSW, DL = 3,2 på alla typer

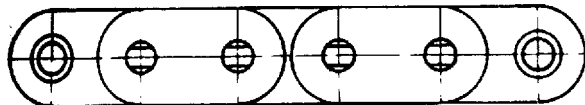
06B1SSW, HF = 13,4

12B1SSW, I = 18,5

16B1SSW, DL = 10

På förfrågan finns det även fästlänkar
med gängade hål.

Art.nr ex: 08B1-B2F



Rullkedjor med raka sidobrickor

Best-nr	W Art. nr	Delning, p		Inv. bredd b1	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast W min kN	Vikt kg/m	EUR/m	1) Rak länk	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
		tum	mm mm							nr 11		
06B1W	455 GL	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	10,1	0,41	48,15	10,69	9,51	18,41
08B1RSW	462 GL	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,5	20,0	0,78	112,81	15,45	13,82	21,09
10B1RSW	501 GL	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,2	28,0	1,03	81,53	17,62	15,72	22,42
12B1RSW	513 GL	3/4"	19,05	11,68	12,07	15,5	32,5	1,29	119,21	19,76	17,64	29,36
16B1RSW21	548 GLS	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	76,0	2,90	128,34	32,81	29,31	76,84
16B1RSW	548 GL	1"	25,4	17,02	15,88	24,0	76,0	3,29	207,15	32,81	29,31	
20B1RSW	563 GL	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	25,4	110,0	4,13	328,20	57,37	51,24	89,11
24B1RSW	596 GL	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,0	180,0	7,34	409,14	84,58	75,52	127,29

1) 24B1RSW levereras med utförande saxpinne.

Rostfria rullkedjor



PRISER EUR

Best-nr	W Art. nr	Delning, p	Inv. bredd b1 min	Rulldiam. d3 max	Brickhöjd h max	Brottlast FB min	Vikt kg/m	EUR/m	2 Rak länk	Nitlänk	Böjd länk med saxpinne nr 12
Simplex											
05B1SS	450 RF	-	8,00	3,00	5,00	7,11	4,0	0,17	188,93	29,93	26,72
06B1SS	455 RF	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,26	7,0	0,42	202,84	33,22	29,67
08B1SS	462 RF	1/2"	12,7	7,80	8,51	11,80	12,0	0,71	140,00	32,01	28,58
10B1SS	501 RF	5/8"	15,88	9,65	10,17	13,70	14,5	0,90	155,61	38,52	34,38
12B1SS	513 RF	3/4"	19,05	11,80	12,08	16,20	18,5	1,20	176,40	57,77	51,59
16B1SS	548 RF	1"	25,4	17,02	15,88	20,80	40,0	2,57	359,89	107,41	95,91
Duplex											
06B2SS	D455 RF	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,26	11,9	0,78	533,34	75,40	73,61
08B2SS	D462 RF	1/2"	12,7	7,80	8,51	11,80	20,4	0,71	535,31	54,28	48,46
10B2SS	D501 RF	5/8"	15,875	9,65	10,17	13,70	24,6	1,85	620,10	66,13	59,04
12B2SS	D513 RF	3/4"	19,05	11,80	12,08	16,20	31,4	2,50	428,61	98,14	87,63
16B2SS	D548 RF	1"	25,4	17,02	15,88	20,80	68,0	5,10	969,93	148,25	132,36

² 16B1SS-11 har saxpinne

Rostfri rullkedja med raka sidobrickor

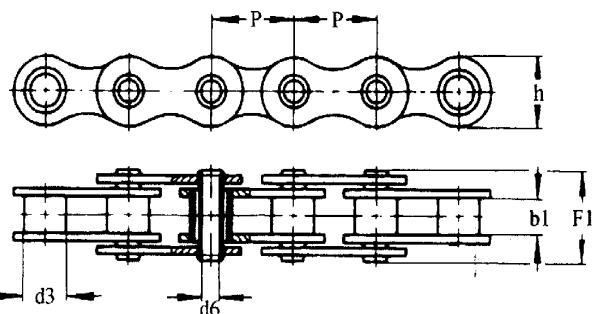
PRISER EUR

Best-nr	W Art. nr	Delning, p	Inv. bredd b1 min	Rulldiam. d3 max	Brickhöjd h max	Brottlast FB min	Vikt kg/m	EUR/m	2 Rak länk	Nitlänk	Böjd länk med saxpinne nr 12	Böjd dubbel-länk nr 15
06B1SSRSW	455 RFGL	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	7,0	0,41	På	På	På	På
06B1SSRIW ¹	455 RPKIGL	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	1,0	0,41	för-	för-	för-	för-
08B1SSRSW	462 RFGL	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,5	12,0	0,78	frågan	frågan	frågan	frågan
10B1SSRSW	501 RFGL	5/8"	15,88	9,65	10,16	14,2	14,5	1,03				
12B1SSRSW	513 RFGL	3/4"	19,05	11,68	12,07	15,5	18,5	1,29				
16B1SSRSW	548 RFGL	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	40,0	3,29				

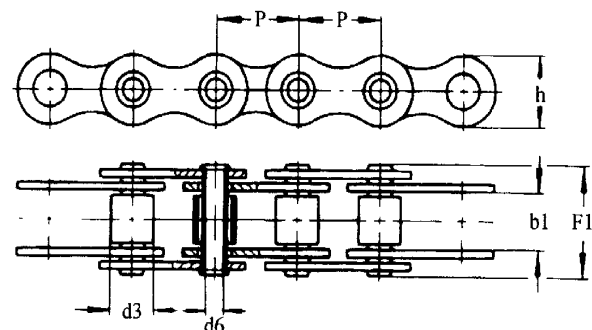
¹ Innerlänk av plast



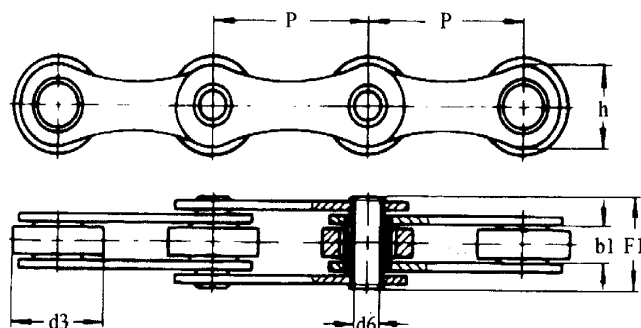
Typ 1
Utan rullar



Typ 2



Typ 3



Enradiga hålbultkedjor

Best-nr	W Art. nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldia/ hylsa d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Hålbult		Typ	Brottlast W min kN	Vikt kg/m	EUR/m	Nitlänk nr 7
		tum	mm				dia. d6 ³ mm	bredd F1 mm					
HBK0877	01462	1/2"	12,7	7,75	8,51	12,2	4,0	17,0	1	10,0	0,65	109,98	21,35
HBK0895	01463	1/2"	12,7	9,5	8,51	11,8	4,0	19,0	2	14,0	0,68	180,05	19,20
HBK1065	01500	5/8"	15,875	6,5	10,16	14,7	5,0	17,0	2	15,0	0,74	243,48	21,35
HBK1095	01501	5/8"	15,875	9,5	10,16	14,7	5,0	20,0	2	15,0	0,83	178,21	21,35
HBK1211	01513	3/4"	19,05	11,7	12,07	16,1	5,0	22,5	2	25,0	1,07	297,05	28,03
HBK2415	01589	1 1/2"	38,1	15,2	18,0	28,0	10,2	34,5	1	45,0	2,62	480,42	127,29
HBK500 ¹	-	-	50	15,0	26,0	35,0	14,4	35,6	1	50,0	3,30	282,78	46,69
HBK500H ¹	01598	-	50	15,0	26,0	40,0	14,4	35,6	1	100,0	4,10	310,34	67,24
HBK508 ²	01650	2"	50,8	10,0	30,0	26,0	8,2	27,0	3	50,0	2,15	206,28	60,58
HBK508SS ²	01650RF	2"	50,8	10,0	30,0	26,0	8,2	27,0	3	32,0	2,15	757,29	204,40

¹ Med raka sidobrickor

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

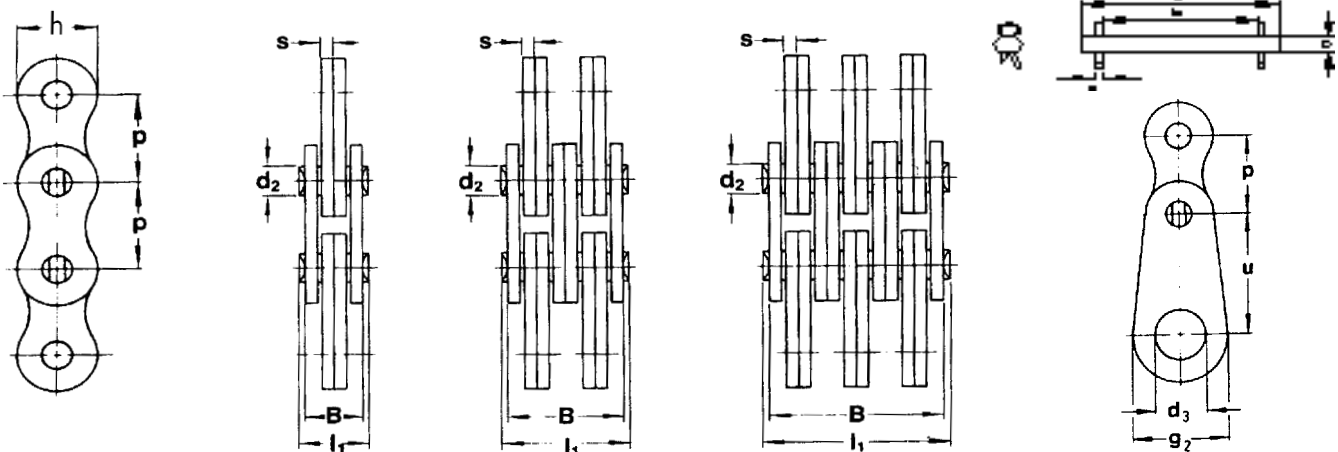
² Finns även med plastrullar

³ Tolerans +0,1

Fleyerkedja LL Enligt DIN8152



Fleyerkedja BL/LH - På förfrågan



Best.nr	W Art. nr	Delning P tum	Brick-komb	Brickhöjd mm	Pindia. d1 max mm	Brick-tjocklek s mm	Bredd brickor B mm	Bredd pinnar l1 mm	Brottlast W min kn	Vikt kg/m	Pris EUR/ m	Pinne med saxpinne nr 111	Nitlänk nr 7
LL0822W	F122	1/2"	2 x 2				6,4	9	18,0	0,39	85,21		
LL0844W	F124	12,7 mm	4 x 4	10,7	4,45	1,55	12,8	15,2	36,0	0,74	119,68	35,04	
LL0866W	F126		6 x 6				19	21,4	54,0	1,1	159,66	35,04	
LL1022W	F152	5/8"	2 x 2				7,2	10	26,0	0,5	84,10	32,33	
LL1044W	F154	15,875 mm	4 x 4	12,6	5,08	1,65	14,5	17,1	50,0	0,96	101,03	32,33	På
LL1066W	F156		6 x 6				21,5	24,1	78,0	1,39	168,12	35,58	
LL1222W	F192	3/4"	2 x 2				7,8	10,7	33,0	0,59	74,78	34,31	
LL1244W	F194	19,05 mm	4 x 4	14,7	5,72	1,83	15,2	18,1	66,0	1,15	95,26	34,31	
LL1266W	F196		6 x 6				22,6	25,4	99,0	1,7	130,82	35,58	
LL1622W	F252	1"	2 x 2				12,8	17,2	70,0	1,56	155,26	36,84	
LL1644W	F254	25,4 mm	4 x 4	21,1	8,28	3	25,6	29,3	140,0	3,04	221,88	36,84	förr-
LL1666W	F256		6 x 6				37,5	41,3	210,0	4,53	294,73	39,91	
LL2022W	F312	1 1/4"	2 x 2				16	20,3	105,0	2,01	278,14		
LL2044W	F314	31,75 mm	4 x 4	25,4	10,19	3,75	32	36,5	210,0	3,93	344,04	42,62	
LL2066W	F316		6 x 6				48	51,5	315,0	5,86	397,82	42,62	
LL2422W	F382	1 1/2"	2 x 2				21	26,5	175,0	4,18	411,30		
LL2444W	F384	38,1 mm	4 x 4	33,4	14,63	5	42	46,5	350,0	8,48	438,27	49,34	frågan
LL2466W	F386		6 x 6				62	67,5	525,0	12,2	637,74		
LL2822W	*	1 3/4"	2 x 2				25	30,5	210,0	6,25			
LL2844W	*	44,45 mm	4 x 4	40	15,9	6	50	54,5	410,0	12,2	På		
LL2866W	*		6 x 6				75	80,5	605,0	18,2			
LL3222W	F502		2 x 2				25	30,5	265,0	6,73			
LL3244W	F504	2"	4 x 4	43	17,81	6	50	54,5	530,0	13,1	förfrågan		
LL3266W	F506	50,4 mm	6 x 6				74	80,5	800,0	19,5			
LL3288W	F508		8 x 8				99	105,5	1050,0	25,8			

Pris med kursiv stil = Lagerfördes ej

Ändlänkar

Till kedja	W Art. nr	Delning p	u mm	d3 mm	g2 mm	2 x 2	4 x 4	6 x 6	Pris EUR
LL08	F12	1/2"	30	10	20	27,52	44,20	60,60	
LL10	F15	5/8"	30	10	20	30,30	47,82	65,61	
LL12	F19	3/4"	30	10	20	28,63	46,15	62,55	
LL16	F25	1"	45	16	35	35,31	36,84	101,19	
LL20	F31	1 1/4"	45	16	35	42,81	80,34	117,60	
LL24	F38	1 1/2"	60	26	50	72,56	131,50	193,77	
LL28	*	1 3/4"	70	36	60	-	-	-	
LL32	F50	2"	70	36	70	-	-	-	

Art. nr. ex: LL0844W-END

Art. nr. ex: LL0822W-111

Kopplingsbult

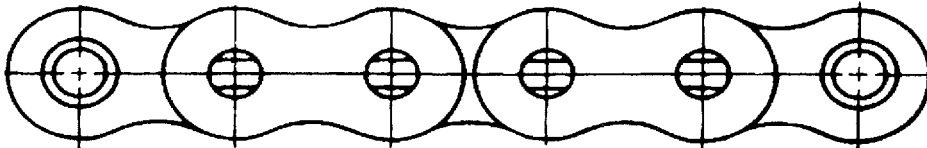
Till kedja	W art nr.	L mm	b mm	d mm	D mm
LL0844W	F124	19,8	13,6	1,6	4,45
LL0866W	F126	26,6	20,4	1,6	4,45
LL1044W	F154	21	14,8	1,6	5,08
LL1066W	F156	28	21,8	1,6	5,08
LL1244W	F194	21,6	15,4	1,6	5,72
LL1266W	F196	29,1	22,9	1,6	5,72
LL1644W	F254	36,7	25,9	3,4	8,28
LL1666W	F256	48,8	38	3,4	8,28
LL2044W	F314	43,2	32,4	3,4	10,19
LL2066W	F316	59,3	48,5	3,4	10,19



Rullkedja - Dubbel delning

Best-nr	W Art. nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast W min kN	Vikt kg/m	PRISER EUR			
		tum	mm						EUR/m	1) Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
208B	713	1"	25,4	7,75	8,51	11,8	18,0	0,46	86,46	24,82	22,16	30,69
210B	717	1 1/4"	31,75	9,65	10,16	14,7	22,4	0,57	96,91	19,76	17,64	33,09
212B	722	1 1/2"	38,1	11,68	12,07	16,1	29,0	0,75	106,41	25,09	22,40	45,35
216B	728	2"	50,8	17,02	15,88	21,0	60,0	1,74	230,80	41,36	36,92	71,27
220B	734	2 1/2"	63,5	19,56	19,05	28,5	95,0	2,55	343,35	60,03	53,60	120,36
224B		3"	76,2	25,40	25,40	38,0	180,0	4,5				

2) 208B levereras med fjäder, resten med saxpinnar



Rullkedja - HEAVY (ASA)

Best-nr	W Art. nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast		Vikt kg/m	PRISER EUR		
		tum	mm				DIN min kN	W min kN		EUR/m	3) Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7
12A1HV	60 H	3/4"	19,05	12,57	11,91	18,0	31,8	44,6	1,94	104,31	23,76	21,20
16A1HV	80 H	1"	25,4	15,75	15,88	24,1	56,7	73,3	3,04	179,20	34,70	30,97
20A1HV	100 H	1 1/4"	31,75	18,90	19,05	30,1	88,5	106,4	4,25	358,37	69,38	61,95

3) 20A1HV levereras med utförande saxpinne.

Rullkedja - HX (ASA)

50HX	50 HX	5/8"	15,88	9,40	10,16	15,0	33,4		1,18	100,81	12,71	11,58
------	-------	------	-------	------	-------	------	------	--	------	--------	-------	-------

Sidböjlig rullkedja - Amerikansk standard

Best-nr	Delning, p		Pinndia. d1 mm	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Kurvradie R min mm	Brottlast FB min KN	Vikt kg/m	PRISER EUR			
	tum	mm							EUR/m	Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	
12A1SB	3/4"	19,05	12,57	5,08	11,91	18,1	500	27,5	1,4	103,48	11,35	
16A1SB	1"	25,4	15,75	7,14	15,88	24,1	915	55,9	2,5	217,70	17,04	6,54
												10,66

Pris i kursiv stil = Lagerföres ej

RULLKEDJOR

Rullkedjor - Europeisk standard

ISO R 606, SMS 1613 och DIN 8187

Witra®

Simplex

Best nr	Delning p		Inv bredd b1 min mm	Rulldiam d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast FB min kN	Vikt kg/m	PRISER EUR			
	tum	mm						EUR/m	1) Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
041	-	6	2,80	4,00	5,00	3,0	0,12	39,47	5,26		
05B-1	-	8	3,00	5,00	7,11	4,6	0,18	27,06	4,87	3,65	7,69
06B-1 2)	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,26	9,0	0,41	23,55	3,65	2,64	5,29
081	1/2"	12,7	3,30	7,75	9,9	8,2	0,28	15,01	2,75		
083	1/2"	12,7	4,88	7,75	10,3	12,0	0,42	17,85	2,75		
084	1/2"	12,7	4,88	7,75	11,1	16,0	0,59	20,69	2,75		
08B-1	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,81	18,0	0,70	23,22	4,05		
10B-1	5/8"	15,88	9,65	10,16	14,73	22,4	0,91	29,87	4,65	3,65	11,13
12B-1	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,13	29,0	1,18	36,62	5,87	4,46	13,59
16B-1	1"	25,4	17,02	15,88	21,08	60,0	2,68	65,85	11,75	8,91	22,48
20B-1	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,42	95,0	3,50	117,21	20,66	15,58	40,70
24B-1	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,40	160,0	6,80	193,89	32,60	24,31	63,79
28B-1	1 3/4"	44,45	30,99	27,94	37,08	200,0	8,50	289,71	65,19	48,81	119,27
32B-1	2"	50,8	30,99	29,21	42,29	250,0	10,50	300,63	65,00	48,81	130,01

Duplex

Best nr	Delning p		Inv bredd b1 min mm	Rulldiam d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast FB min kN	Vikt kg/m	PRISER EUR			
	tum	mm						EUR/m	1) Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
06B-2 2)	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,26	16,9	0,78	53,53	6,08	4,65	13,59
08B-2	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,81	32,0	1,35	54,74	7,69	5,68	17,83
10B-2	5/8"	15,88	9,65	10,16	14,73	44,5	1,85	67,17	9,50	7,08	21,26
12B-2	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,13	57,8	2,50	82,43	11,13	8,50	24,92
16B-2	1"	25,4	17,02	15,88	21,08	106,0	5,40	154,41	23,68	17,83	47,39
20B-2	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,42	170,0	7,20	264,31	38,47	28,77	76,35
24B-2	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,40	280,0	13,5	382,93	57,92	43,54	122,31
32B-2	2"	50,8	30,99	29,21	42,20	450,0	19,7	664,04	151,47	113,60	302,74

Triplex

Best nr	Delning p		Inv bredd b1 min mm	Rulldiam d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast FB min kN	Vikt kg/m	PRISER EUR			
	tum	mm						EUR/m	1) Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
06B-3 2)	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,26	23,6	1,2	78,31	12,15	9,11	24,31
08B-3	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,81	47,5	2,0	78,95	14,78	11,13	25,93
10B-3	5/8"	15,88	9,65	10,16	14,73	66,7	2,7	96,81	18,22	13,59	36,65
12B-3	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,13	86,7	3,1	121,68	21,68	16,40	42,54
16B-3	1"	25,4	17,02	15,88	21,08	160,0	7,5	242,28	45,96	34,42	79,17
20B3	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,42	250,0	11,5	386,55	73,31	55,08	158,56
24B3	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,40	425,0	21,2	681,06	111,18	83,42	221,12
32B3	2"	50,8	30,99	29,21	42,20	670,0	29,5	987,69	178,81	238,33	476,08

Rullkedjor med raka sidobrickor

Best nr	Delning p		Inv bredd b1 min mm	Rulldiam d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast FB min kN	Vikt kg/m	PRISER EUR			
	tum	mm						EUR/m	1) Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
08B1RS	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,81	18,0	0,8	30,21	5,26	3,86	8,91
10B1RS	5/8"	15,88	9,65	10,16	14,73	22,4	1,0	35,02	5,87	4,46	11,13
12B1RS	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,13	29,0	1,3	43,96	7,50	5,68	13,59
16B1RS21	1"	25,4	17,02	15,88	21,08	60,0	2,9	74,15	14,78	11,13	22,48
16B1RS	1"	25,4	17,02	15,88	24,00	60,0	3,3	79,60	15,40	11,54	23,49
20B1RS	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,2	95,0	3,6	142,30	23,49	17,62	42,54

Art nr ex:

Kedja: 08B1

Nitlänk: 08B1-7

Rak kopplingslänk med fjäder: 08B1-11

Böjd kopplingslänk med saxpinne: 08B1-12

1) Rak kopplingslänk t o m 20B levereras med

fjäder. Fr o m 24B levereras alltid utförande

med saxpinne.

2) Kedja 06B-1, 2 och 3 har raka sidobrickor

Kedjan leveraras alltid försträckt

och insmord för drift.

Kedjan erhålls förpackad i

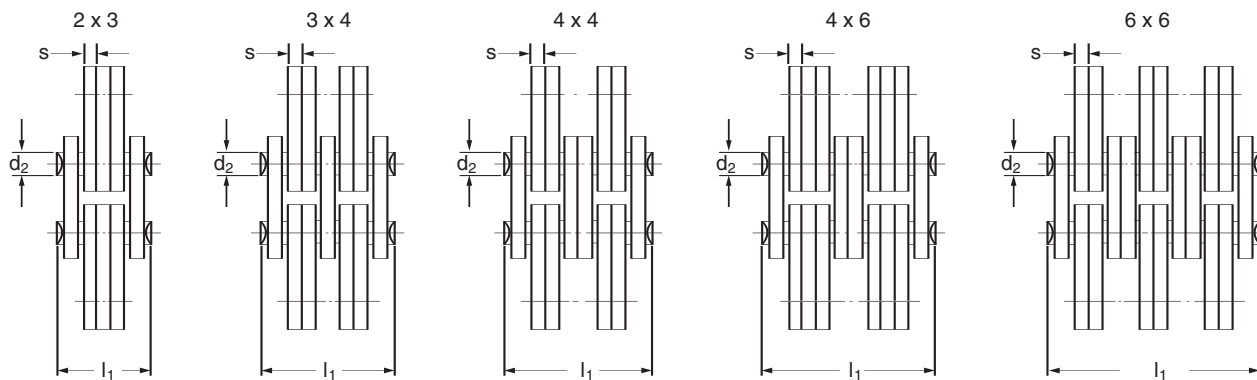
5m-längder i kartong.

Pris i kursiv stil =
Lagerföres ej

Fleyerkedja LH/BL

Enligt DIN 8152

Witra®



Kedja	Best-nr	Delning P tum	Brick-komb	Brickhöjd h max mm	Pindia. d1 max mm	Brick-tjocklek s mm	Bredd pinnar l1 mm	Brottlast min kN	Vikt kg/m	Pris EUR / m	Pinne med saxpinne nr 111
BL523	LH1023	5/8"	2 X 3	15,1	5,94	2,42	15,37	33,4	1,18	66,05	12,38
BL534	LH1034		3 X 4				20,32	48,9	1,63	86,22	13,56
BL544	LH1044		4 X 4				22,78	66,7	1,86	91,94	16,34
BL546	LH1046		4 X 6				27,74	66,7	2,32	106,38	17,76
BL566	LH1066		6 x 6				32,18	100,1	2,77	146,02	19,14
BL623	LH1223	3/4"	2 x 3	18,2	7,92	3,25	20,73	48,9	1,92	102,59	16,34
BL634	LH1234		3 x 4				27,43	75,6	2,66	115,86	19,14
BL644	LH1244		4 x 4				30,78	97,9	3,03	137,84	20,55
BL646	LH1246		4 x 6				37,49	97,9	3,78	168,77	21,72
BL666	LH1266		6 x 6				44,22	148,8	4,52	209,08	23,12
BL823	LH1623	1"	2 x 3	24	9,53	4,00	25,48	84,5	3,47	137,32	21,72
BL834	LH1634		3 x 4				33,76	129	4,82	184,53	24,52
BL844	LH1644		4 x 4				37,90	169	5,43	200,90	25,93
BL846	LH1646		4 x 6				46,18	169	6,83	259,41	27,33
BL866	LH1666		6 x 6				54,46	253,6	8,19	289,60	30,12
BL1023	LH2023	1 1/4"	2 X 3	30	11,1	4,8	30,33	115,6	4,65	173,85	20,32
BL1034	LH2034		3 x 4				40,23	182,4	6,46	243,79	27,55
BL1044	LH2044		4 X 4				45,19	231,3	7,37	278,80	32,23
BL1046	LH2046		4 X 6				55,09	231,3	9,18	348,74	40,63
BL1066	LH2066		6 X 6				65	347	11	433,46	48,35

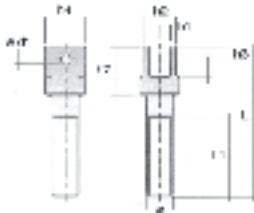
Art nr ex:

Kedja LH1034

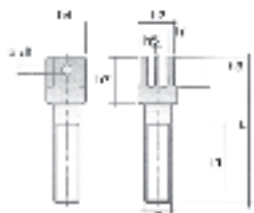
Kopplingspinne med saxpinne LH1034-111

pris med kursiv stil lagerförs ej

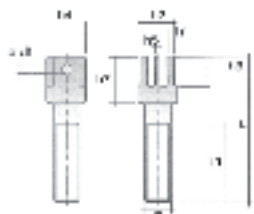
Fästgafflar för Fleyerkedja typ LH/BL



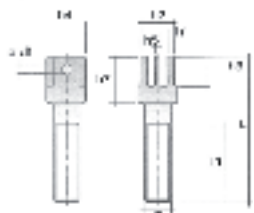
Kedja	DIN	h2	h4	Ø	L	L1	h1	h3	h5	h7	d1	EUR/st*	Kopplingsbult med saxpinne
BL523	LH1023	15	15	M12	130	70	7,5	19	-	20	6	På förfrågan	
BL623	LH1223	20	20	M14	150	80	10	9,5	-	34	8	206,93	51,66
BL823	LH1623	25	25	M14	150	80	13	30,5	-	35	9,6	275,89	50,93
BL1023	LH2023	30	30	M16	180	120	15	37	-	40	11,2	På förfrågan	



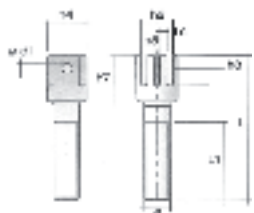
Kedja	DIN	h2	h4	Ø	L	L1	h1	h3	h5	h7	d1	EUR/st*	Kopplingsbult med saxpinne
BL534	LH1034	20	23	M14	150	110	5	8	2,4	30	6	150,67	33,84
BL634	LH1234	27	30	M16	150	90	6,8	9,5	3,2	34	8	185,70	61,12
BL834	LH1634	33	30	M20	220	140	8,5	12,5	4	45	9,6	326,82	39,30
BL1034	LH2034	39	30	M24	250	150	10	15	4,7	50	11,2	455,23	99,68



Kedja	DIN	h2	h4	Ø	L	L1	h1	h3	h5	h7	d1	EUR/st*	Kopplingsbult med saxpinne
BL544	LH1044	22	28	M14	150	100	5	8	4,8	30	6	193,12	28,38
BL644	LH1244	30	34	M16	180	100	6,8	9,5	6,4	38	8	291,82	49,12
BL844	LH1644	37	30	M20	180	120	8,5	12,5	8	45	9,6	På förfrågan	
BL1044	LH2044	44	32	M24	200	120	10	15	9,4	54	11,2	På förfrågan	



Kedja	DIN	h2	h4	Ø	L	L1	h1	h3	h5	h7	d1	EUR/st*	Kopplingsbult med saxpinne
BL546	LH1046	27	27	M16	150	100	7,5	8	4,5	34	6	217,53	34,93
BL646	LH1246	37	37	M20	180	100	10	9,5	6,4	40	8	360,78	49,12
BL846	LH1646	46	45	M24	220	140	13	12,5	7,8	50	9,6	513,59	51,66
BL1046	LH2046	54	54	M24	210	120	15	9,4	15	80	11,2	837,23	72,40



Kedja	DIN	h2	h4	Ø	L	L1	h1	h3	h5	h7	d1	EUR/st*	Kopplingsbult med saxpinne
BL566	LH1066	32	25	M18	160	110	5	8	4,8	34	6	392,62	33,10
BL666	LH1266	43	24	M22	250	150	6,6	9,5	6,4	38	8	513,59	49,12
BL866	LH1666	53	40	M24	190	120	8,5	12,5	8	50	9,6	548,60	52,76
BL1066	LH2066	63	40	M30	210	120	10	15	9,4	60	11,2	På förfrågan	

Art.nr. Exempel:

Fästgaffel: FGLH1044-02

Kopplingsbult: FGLH1044-02-11

Kopplingsbult ingår ej i gaffel

Andra typer och storlekar på förfrågan.

Fästsprövar för rullkedjor



Art Nr	För kedja	N	L	T	L2	E	A	B	D	Pris EUR/st*
FS08B1	08B1	100	22,6	17,1	80	M14		4,45	28	61,05
FS08B2	08B2	140	22,6	17,1	100	M14	18	4,45	28	79,55
FS10B1	10B1	140	27,5	20	100	M14		5	20	-
FS10B2	10B2	140	26	18,5	100	M14	18	5	35	-
FS12B1	12B1	150	30	20,5	100	M16		5,75	23	65,12
FS12B2	12B2	150	30	20,5	100	M16	25	5,75	43	129,50
FS12B3	12B3	180	40	30,5	120	M24	30	5,75	60	159,10
FS16B1	16B1	160	50	37	80	M20		8,3	38	92,50
FS16B2	16B2	240	60	47	150	M30	60	8,3	68	170,20
FS16B3	16B3	205	70	57	105	M30	60	8,3	98	-
FS20B1	20B1	190	61,4	46,4	100	M30		10,2	43	113,22
FS20B2	20B2	190	65	50	100	M30	40	10,2	78	177,60
FS24B1	24B1	250	85	70	140	M30	40	14,7	52	-
FS24B2	24B2	250	85	67	140	M30	50	14,7	96	303,40

*För ej lagerförråda artiklar kan viss min.kvantitet förekomma.

RULLKEDJOR

Europeisk standard

ISO R 606, SMS 1613 och DIN 8187

Simplex rullkedja - Typ L

Art.-nr	Delning tum	P mm	Inv. bredd b1 mm	Rulldiam. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast FB min kN	Vikt kg/m	PRISER EUR			
								EUR/m	Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
05B1L	-	8	3,00	5,00	7,1	5,0	0,20	14,88	1,09		
*06B1L	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	9,0	0,41	14,34	0,90	0,90	1,80
083L	1/2"	12,7	4,88	7,75	10,3	12,0	0,42	10,73	2,71	2,35	5,41
08B1L	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	18,0	0,69	12,72	0,90	1,80	3,61
10B1L	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	22,4	0,93	17,95	1,26	1,26	2,52
12B1L	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,0	29,0	1,15	24,00	1,99	2,52	5,60
16B1L	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	60,0	2,71	47,54	5,23	5,23	19,13
20B1L	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	95,0	3,70	70,54	9,74	10,64	24,17
24B1L	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,2	160,0	7,10	131,33	17,50	19,84	44,92

Simplex rullkedja med raka sidobrickor - Typ L

10B1RSL	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	22,4	0,93	20,65	2,52		
12B1RSL	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,0	29,0	1,32	27,51	3,06		
16B1RSL	1"	25,4	17,02	15,88	24,0	60,0	3,60	57,91	7,40	5,96	14,79
20B1RSL	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	95,0	4,16	81,09	12,99	11,54	26,16

Duplex rullkedja - Typ L

Art.-nr	Delning, p tum	Inv. bredd mm	Rulldiam. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast FB min kN	Vikt kg/m	EUR/m	PRISER EUR			
								Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12	
*06B2L	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	16,9	0,78	28,68	2,52	2,16	5,05
08B2L	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	32	1,35	25,44	3,61	3,25	7,22
10B2L	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	44,5	1,85	35,90	2,52	4,33	9,20
12B2L	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	57,8	2,5	47,99	3,97	7,76	11,37
16B2L	1"	25,4	17,02	15,88	21,1	106	5,4	95,07	20,93	10,28	23,64

Duplex rullkedja med raka sidobrickor - Typ L

10B2RSL	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	44,5	1,85	41,31	5,05		
16B2RSL	1"	25,4	17,02	15,88	24,0	106,0	5,80	121,95	14,79	4,51	10,28

Triplex rullkedja - Typ L

Art.-nr	Delning, p tum	Inv. bredd mm	Rulldiam. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast FB min kN	Vikt kg/m	EUR/m	PRISER EUR			
								Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12	
16B3L	1"	25,4	17,02	15,88	21,08	160	7,5	152,08	18,94	16,59	37,88

Amerikansk standard med dubbel delning

Raka sidobrickor och standard rulle

Best.-nr	Delning, p tum	Inv. bredd b1 min mm	Rulldiam. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Bricktjocklek s mm	Brottlast FB min kN	Vikt kg/m	PRISER EUR			
								EUR/m	Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	
C2050H	1 1/4"	31,75	9,40	10,16	15	2	28	19,66	4,69		4,33
C2060H	1 1/2"	38,10	12,70	11,91	17,5	3,2	37,2	27,87	5,77		5,77
C2080H	2"	50,80	15,88	15,88	23	4	64,7	45,01	12,44		12,44
C2100H	2 1/2"	63,50	19,05	19,05	29,2	4,7	106,9	74,32	21,29		23,09

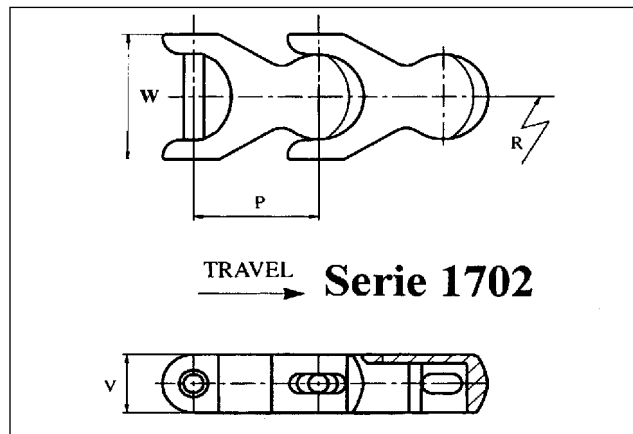
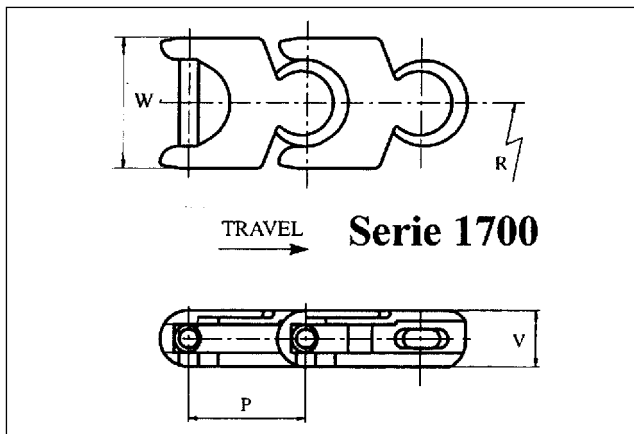
* Raka sidobrickor

Kardankedjor i acetalplast



Art nr	Delning P mm	Bredd W mm	Höjd V mm	Min. Radie R mm	Tillåten dragkraft N	Vikt kg/m	Pris EUR/m
D1700	50.0	55.0	24.0	150	4000	1.37	66,74
D1702	50.0	53.3	25.0	150	4000	1.45	66,15
LF1702	50.0	53.3	25.0	150	4000	1.45	67,53

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej. Leveranstid ca 2 veckor



Kedjorna kan levereras i specialmaterial
på förfrågan

Standardmaterial: D-Acetal, LF-Acetal, SLF-Acetal

Nitmateriel: Rostfritt 18/8CrNi Stål

Leverans längder: 6,1m = 20 fot



Transportörkedja CC 600

Kurvstående

Best-nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Länkhöjd	Länkbredd	Radie min mm	Brottlast FB min kN	Vikt kg/m	PRISER EUR			
	tum	mm							EUR/m CC600	Länk m. skruv SEK/st CC600-L	Lös skruv SEK/st CC600-S	Lös nit SEK/st CC600-N
CC600	2 1/2"	63,5	11,12	28,6	43	535	55,6	5,2	68,54	5,00		3,05

Tillverkad av aducerjärn

Leverans längder: 3,05 m = 10 fot

Kedjedelare



Art nr	För delning av kedja	Pris EUR/st
KDEL06G	3/8", 1/2", 5/8" & 3/4"	80,33
KDEL12G	3/4", 1" & 1 1/4"	124,83

Kedjedelare

Art nr	Passar till kedja	Pris EUR
KDEL40S	06B1, 06B2, 08B1, 08B2	141,49
KDEL50S	10B1, 12B1	184,82
KDEL60S	12B1	206,24
KDEL80S	16B1	294,25
KDEL100S	20B1, 16B1	294,61



Kedjelängdsmätare



Art nr	Pris EUR
Kedjelängdsmätare	9,00

Kedjedragare för rullkedjor

Art nr	Passar till kedja	Pris EUR
KDRAG35	06B1 - 12B1	54,17
KDRAG80	16B1 - 48B1	97,15



RULLKEDJOR för sågverksindustrin

Witra®



16B1-1170



16B1-1180



16B1-1185



16B1-1186

Kedjetyper Art.nr	Delning tum	p mm	Inv bredd b1 mm	Rulldiam d4 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast FB min kN	Vikt kg/m	PRISER EUR	
								EUR/m	Rak länk med saxpinne nr 111
16B1-1170	1"	25,4	17,02	15,88	26,5	60,0	2,90	110,93	23,91
16B1-1180	1"	25,4	17,02	15,88	22,5	60,0	2,90	110,93	23,91
16B1-1185	1"	25,4	17,02	15,88	26,5	60,0	2,90	110,93	20,63
16B1-1186	1"	25,4	17,02	15,88	26,5	60,0	3,00	127,14	27,69



20B1-1350

Kedjetyper Art.nr	Delning tum	p mm	Inv bredd b1 mm	Rulldiam d4 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast FB min kN	Vikt kg/m	PRISER EUR	
								EUR/m	Rak länk med saxpinne nr 111
20B1-1350	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	33,0	95,0	4,60	170,24	46,27



32B1-1874



32B1-1872

Kedjetyper Art.nr	Delning tum	p mm	Inv bredd b1 mm	Rulldiam d4 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast FB min kN	Vikt kg/m	PRISER EUR	
								EUR/m	Rak länk med saxpinne nr 111
32B1-1874	2"	50,8	31,00	29,21	73,0	255,0	12,00	482,11	181,27
32B1-1872	2"	50,8	33,00	29,21	73,00	255,00	13,50	499,18	181,27

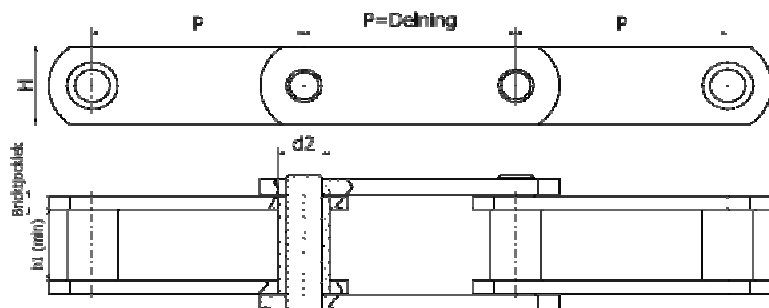
Duplex och triplex på förfrågan
Andra kedjetyper på förfrågan

Art.nr ex: 16B1-1185

Transportörkedjor

Typ M med solida pinnar

Enligt SMS 2083 (DIN 8167 ISO R 1977)



Bultar och hylsor är alltid sätthärdade
Bult och hylsa fästs genom
presspassning, sedan fyrpunktsnitning
Finstansade sidobrickor
B-rullar är alltid härdade

Kedja ISO	Delning	Inv bredd b1 mm	Hylsdiam d2 mm	Höjd h	Bricktjocklek inner	Bricktjocklek yttre	A-utförande	Rak länk nr 111	Böjd länk nr 12	Nit/svets länk nr 7	Lagerlängd inkl läs Ant länkar	Vikt kg/m		
M40	63 80 100 125	19	12,5	25	4	4								
M56	63 80 100 125	23	15	30	4	4	76,15 61,18 50,58	64,41 64,41 64,41	279,06 279,06 279,06	42,94 42,94 42,94	100 96 96 96	6,30 7,68 9,60 12,00	3,2 2,9 2,7 2,6	
M80	63 80 100 125 160	27	18	35	5	5	69,41 57,04 47,63	48,57 48,57 48,57	210,44 210,44 210,44	32,38 32,38 32,38	100 96 96 48	6,30 7,68 9,60 7,68	5 4,5 4,2 3,7	
M112	80 100 125 160 160X	31	21	40	6	6	85,40 71,38 59,64 49,56	59,96 59,96 59,96 59,96	259,88 259,88 259,88 259,88	39,98 39,98 39,98 39,98	80 48 48 48 48	6,40 4,80 6,00 7,68 7,68	6,7 6,1 5,6 5,2 5,2	
M160	100 125 160 200	36	25	50	7	7	111,92 92,49 77,01	76,50 76,50 76,50	331,41 331,41 331,41	50,97 50,97 50,97	40 40 40 30	4,00 5,00 6,40 6,00	9,5 8,7 8 7,5	
M224	125 160 200	42	30	60	8	8	150,99 125,11 105,77		369,62 369,62 369,62	70,40 70,40 70,40	40 24 24	5,00 3,84 4,80	12,8 11,6 10,8	
M315	125 160 200 250	47	36	70	10	10		174,79 145,08		494,07 494,07 494,07	40 24 24 20	5,00 3,84 4,80 5,00	19,6 17,8 16,4 15,4	
M450	160 200 250 315	55	42	80	12	12		220,60		604,68		24 24 20 16	3,84 4,80 5,00 5,04	25,8 23,8 22,1 20,6
M630	250 315	65	50	100	14	14						20 16	5,00 5,04	34,2 31,7

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

TKM112A160X har förhöjt spel mellan bult/hylsa, bultdiameter=14mm
Storlek M40 - M160 har bultar och hylsor i nitat utförande
Storlek M224 och större har svetsade bultar och hylsor

Kap kostnad ugår med 30:- per längd för storlek M40 - M112,
övriga på förfrågan

Övriga kedjetyper på förfrågan

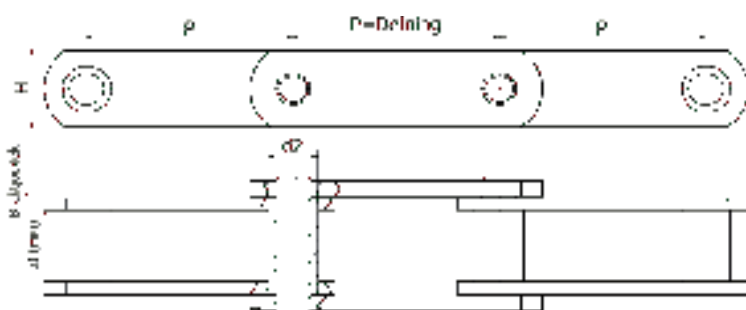
Kopplingslänk nr 111 levereras med saxpinne.
Kopplingslänk nr 12 passar typ A kedja och levereras normalt med saxpinne.
Kopplingslänk nr 7 är för nitning/svetsning.
OBS! Dessa passar ej Typ E

Art nr exempel:

TKM80 A 100
Delning
Utan rullar
Kedja ISO

Transportörkedjor

Enligt SMS 1698



Bultar och hylsor är alltid sätthärdade
 Bult och hylsa fästs genom
 presspassning, sedan fyrapunktsnitning
 Finstansade sidobrickor
 B-rullar är alltid härdade

Brottlast ton	Delning	Inv bredd b1 mm	Hylsdiam d2 mm	Höjd h	Bricktjocklek inner	Bricktjocklek ytter	Grov	Pris EUR/ m	Pris Grov/ m	Rak länk nr 111	Böjd länk nr 12	Nit/svets länk nr 7	Lagerlängd inkl lås Ant länk m	Vikt kg/m	
5,5	50 63 80 100	22	18	30	5	4	6	99,78		59,88		100	5,00	4,90	
8,5	63 80 100 150	25	20	35	6	5	8		77,76	46,64	202,16	31,12	40	4,00	4,60
12,5	100 150 200 100X	35	25*	40	8	6	8		111,88 83,63	67,13 67,13	290,88 290,88	44,75 44,75	40	4,00	9,10 8,40 9,10
18	100 150 200	45	30	50	10*	-	10		135,67		284,89	54,28	30	4,50	11,30
24	150 200 250	55	36	60	12*	-	12		193,93			77,56	24	3,60	19,90
30	150 200 250	65	42	70	10	-	12						24 24	3,60 4,80	27,00 23,00
40	160 200 250	80	36	80	12	-	12						20	4,00	31,00
65	150 200 250	80	36	90	15	-	15								

* Avviker från standard

TKA12,5100GX har förhöjt spel 0,3mm mellan bult/hylsa
 Storlek A5,5 - A12,5 har bultar och hylsor i nitat utförande.
 Storlek A18 har nitade hylsor och svetsade bultar.
 Storlek A24 och större har svetsade bultar och hylsor.

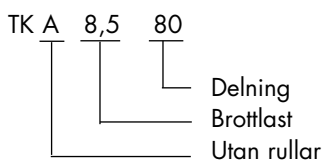
Övriga kedjetyper på förfrågan

Kopplingslänk nr 111 levereras med saxpinne.
 Kopplingslänk nr 12 passar typ A kedja och levereras normalt med saxpinne.
 Kopplingslänk nr 7 är för nitning/svetsning.
 OBS! Dessa passar ej Typ E

Lås Nr 7 med med lös passning för Lapua transportörkedjor:

Standardpinne Ø	Sidobrickans hål Ø
M56	10 mm
M80	12 mm
M112	15 mm
M160	18 mm
M224	21 mm
M315	25 mm
A12.5	18 mm
A18	21 mm
A24	25 mm

Art nr exempel:



Om Grov kedja önskas anges det med G efter delningen

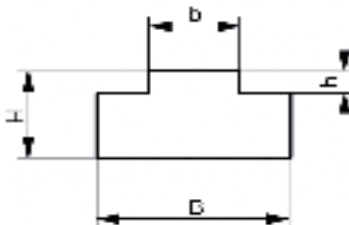
Lås med lös passning måste svetsas, högt krav ställs på svetsarna (hålen är runda utan vridsäkring).

Glidlistor för rullkedja

Material: PE HD1000 reg.

Alla lister lagerföres i 2m längder. Artikelnummer är profilbeskrivning följt av kedjestorlek.

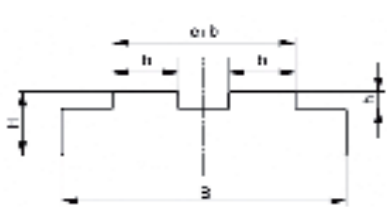
Typ GL (T)



Simplex

Art nr	För kedja	B	H	b	h	Pris EUR/m
GL06B1	3/8" x 7/32"	15	10	5,4	1,5	18,99
GL0831	1/2" x 3/16"	15	10	4,5	1,5	22,50
GL08B1	1/2" x 5/16"	20	10	7,4	2,2	22,50
GL10B1	5/8" x 3/8"	20	10	9,3	2,6	26,10
GL12B1	3/4" x 7/16"	25	10	11,3	2,4	26,10
GL16B1	1" x 17 mm	40	15	16	3,5	50,57
GL20B1	1 1/4" x 3/4"	45	15	18	4,2	65,09
GL24B1	1 1/2" x 1"	60	15	24	5,5	

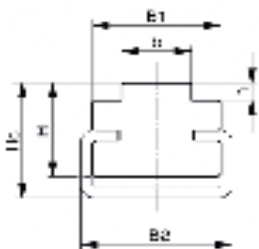
Typ GL (T-Duplex)



Duplex

Art nr	För kedja	B	H	b	h	a	Pris EUR/m
GL06B2	3/8" x 7/32"	25	10	5,4	1,5	15,6	26,10
GL08B2	1/2" x 5/16"	35	10	7,2	2,2	21,2	33,31
GL10B2	5/8" x 3/8"	40	10	9	2,6	25,6	36,25
GL12B2	3/4" x 7/16"	45	15	10,9	2,4	30,4	55,81
GL16B2	1" x 17 mm	47,8	15	15,8	3,5	47,8	76,53
GL20B2	1 1/4" x 3/4"	54,7	15	18,2	4,2	54,7	
GL24B2	1 1/2" x 1"	72	20	23,6	5,5	72	

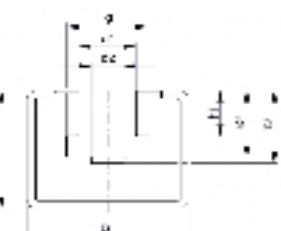
Typ GLC (CT)



Simplex med C-profil i galvaniserad plåt

Art nr	För kedja	B1	B2	H	Hc	b	h	Pris EUR/m
GLC06B1	3/8" x 7/32"	17	20	14	17	5,4	1,5	
GLC0831	1/2" x 3/16"	17	20	14	17	4,5	1,5	
GLC08B115	1/2" x 5/16"	17	20	14	17	7,4	2,2	
GLC10B1	5/8" x 3/8"	17	20	14	17	9,3	2,6	48,10
GLC12B1	3/4" x 7/16"	20	20	14	17	11,3	2,4	48,10
GLC16B1	1" x 17 mm	24	28	14	18	16	3,5	67,36
GLC20B1	1 1/4" x 3/4"	28	28	14	18	18	4,2	104,08
GLC24B1	1 1/2" x 1"	33	38	23	30	24	5,5	

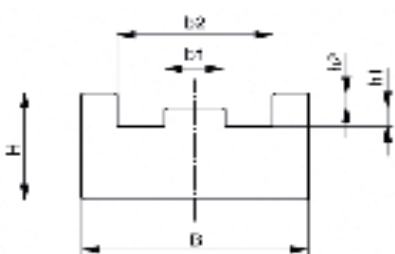
Typ CVR (CNG)



Simplex med C-profil i galvaniserad plåt

Art nr	För kedja	B	Hc	d1	d2	g	h1	h2	h3	Pris EUR/m
CVR06B1	3/8" x 7/32"	30	24	6,6	4	9,4	5,5	8,9	10	
CVR0831	1/2" x 3/16"	30	24	8	5	10,8	4,5	8	9,5	
CVR08B1	1/2" x 5/16"	30	24	8,9	5	12,8	7,4	11,5	13	
CVR10B1	5/8" x 3/8"	30	24	10,6	6	15,4	9,3	13,5	14,9	99,08
CVR12B1	3/4" x 7/16"	30	24	12,4	7	17	11,3	15,9	17,5	99,08
CVR16B1	1" x 17 mm	45	40	16,4	10	24	16	25,7	27,7	189,04
CVR20B1	1 1/4" x 3/4"	45	40	20	11	28	18	29,5	31,7	
CVR24B1	1 1/2" x 1"	65	55	27	16	36,6	24	38,2	41,2	

Typ TS



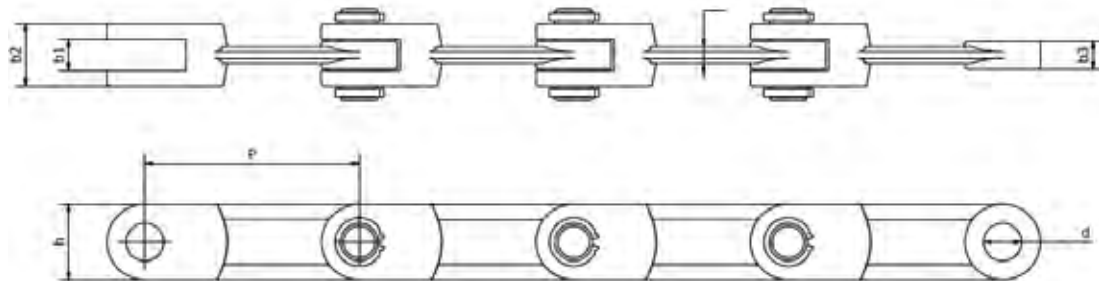
Simplex

Art nr	För kedja	B	H	b1	b1	h1	h2
TS06B1	3/8" x 7/32"	20	10	3,8	13	1,5	1,1
TS0831	1/2" x 3/16"	20	10	3	12,4	1,6	1,4
TS08B1	1/2" x 5/16"	25	15	5,7	16,3	2,2	1,6
TS10B1	5/8" x 3/8"	28	15	7,4	19,2	2,6	2,1
TS12B1	3/4" x 7/16"	30	20	9,2	21,8	2,4	2,8
TS16B1	1" x 17 mm	42	25	15	35	3,5	3,3
TS20B1	1 1/4" x 3/4"	50	25	16,8	40	4,2	4

Glidband i PE HD1000 grönt reg.

Art nr	b	h	Pris EUR/m
GLB303	30	3	11,95
GLB405	40	5	26,17
GLB503	50	3	20,85
GLB505	50	5	33,23
GLB603	60	3	24,76

Skrapkedjor



Art.nr	Kedjetyper Nr	Skrapkedjor/Beteckning/mått i mm							Material i länkar				PRIS EUR					
		Del- ning	Bult- dia	Höjd					Brottlast i kN				EUR/m (Gäller mtrl MN)	Låspinne -11 16MnCr5	Låsring -1112	Lagerlängd inkl lås Ant. länk	Vikt kg/m	
					P	d	h	b1	b2	b3	b4	MN	CN	C45	CD			
10160MN	10160(101,6L)	101,6	14	36	10	24	8	6	110	120	150	210	114,40	3,12	0,98	50	5,080	3,50
10160RMN	10160R(101,6M)	101,6	14	36	14	30	13	8	180	195	235	330	125,33	4,69	0,98	50	5,080	4,80
14214MN	14214	142	18	40	14	30	13	9	180	195	235	330	128,84	7,81	1,56	14	1,988	4,90
14218MN	14218(142Z)	142	25	50	20	42	19	11	290	320	370	550	185,45	6,25	1,17	14	1,988	9,40
14226MN	14226(142V)	142	25	50	30	62	28	15	440	470	570	790	242,07	7,03	1,17	14	1,988	13,60
16025MN	16025	160	25	53	25	50	23	13	370	400	480	655	269,79	-	1,17	12	1,920	10,80
26040MN	26040(260Z)	260	32	75	33	70	31	20	840	900	1100	1480	363,10	14,45	3,59	-	-	21,00

Material i länkar	Härdningar	Egenskaper
MN=18MnCr5	Sätthärdning	Passar för slitande applikationer
CN=18NiCrMo5	Sätthärdning	Passar något korrosiva applikationer
C40=C45	Genomhärdning	Passar torra applikationer utan aggressiv kemisk inverkan och högre last
CD=42CrMo4	Genomhärdning	Passar applikationer med temperatur $\leq 400^{\circ}\text{C}$ och högre last
Rosttröga material		
S3=AISI304	Ohärdat	Passar korrosiva applikationer och lägre last
S4=AISI420	Genomhärdning	Passar korrosiva & oxiderande applikationer & högre last
S5=AISI316	Ohärdat	Passar mycket korrosiva applikationer med lägre last
S10=X10CrAl7	Ohärdat	Passar applikationer med mycket hög temperatur $>400^{\circ}\text{C}$ & lägre last

Skrapkedjor förekommer inom:

Cement/Betongindustri

Stålindustri

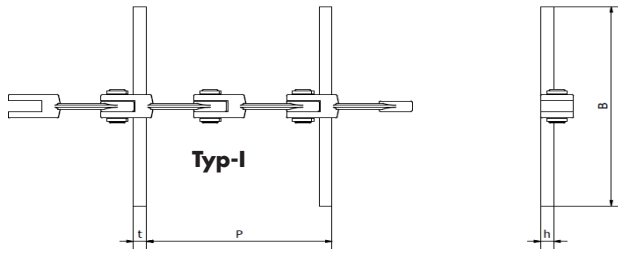
Gruv/Mineralindustri

Sågverk/Papper/Massaindustri

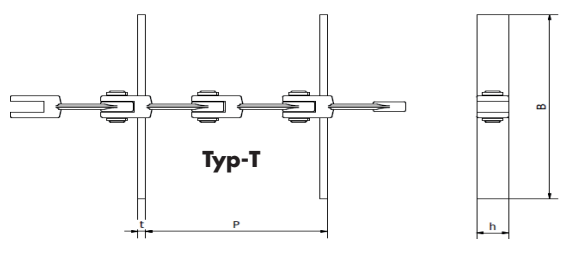
Kraftvärmeverk

Livsmedel/Spannmålsindustri

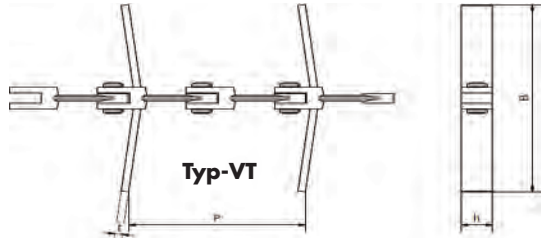




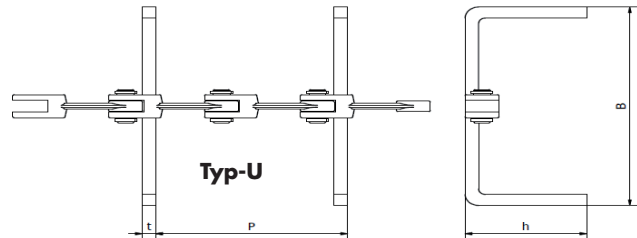
Lämplig för horisontal transportör eller med lutning 5-10°



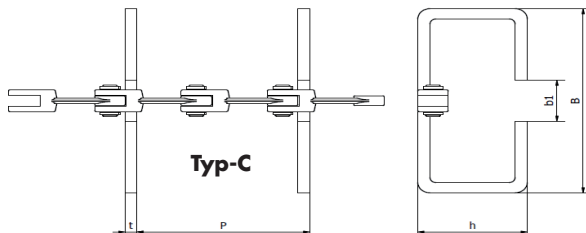
Lämplig för horisontal transportör eller med lutning 5-10°



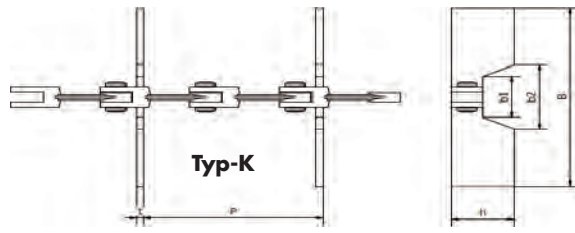
Lämplig för horisontal transportör eller med lutning 5-10°



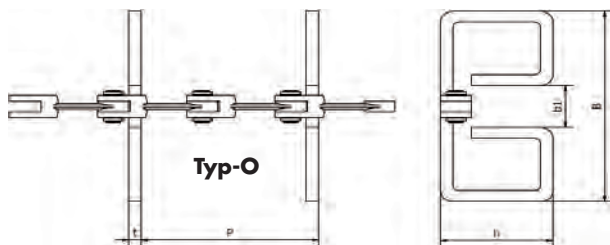
Lämplig för transportör med lutning max 25°



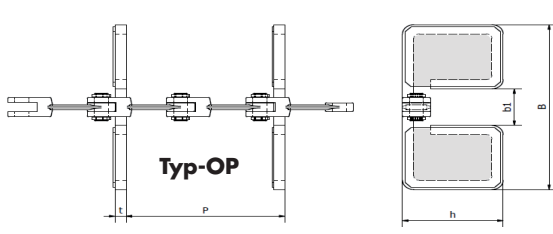
Lämplig för transportör med lutning mer än 25°



Lämplig för transportör med lutning mer än 25°



Lämplig för transportör med lutning och vertikalt



Lämplig för transportör med lutning och vertikalt

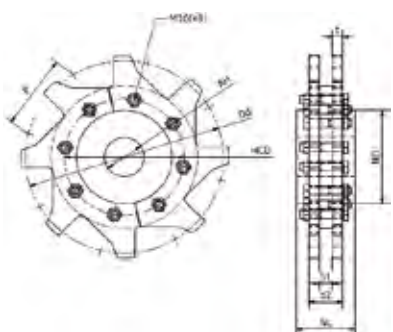
Beteckning skrapor/mått(mm)/avstånd mellan skrapor(P)

Beteckning:	Trågbredd	bredd B	b1	b2	h	Delning P	t
Typ-I	250,320,400,500,600,700	235,305,380,480,580,680			20	1,2,3...xP	20
Typ-T	250,320,400,500,600,700	235,305,380,480,580,680			50	1,2,3...xP	12
Typ-VT	250,320,400,500,600,700	235,305,380,480,580,680			50	1,2,3...xP	12
Typ-U	250,320,400,500,600,700	235,305,380,480,580,680			180	1,2,3...xP	20
Typ-C	250,320,400,500,600,700	235,305,380,480,580,680	80	180	1,2,3...xP	20	
Typ-K	250,320,400,500,600,700	235,305,380,480,580,680	82	130	100	1,2,3...xP	12
Typ-O	250,320,400,500,600,700	235,305,380,480,580,680	80	180	1,2,3...xP	20	
Typ-OP	250,320,400,500,600,700	235,305,380,480,580,680	80	180	1,2,3...xP	20	

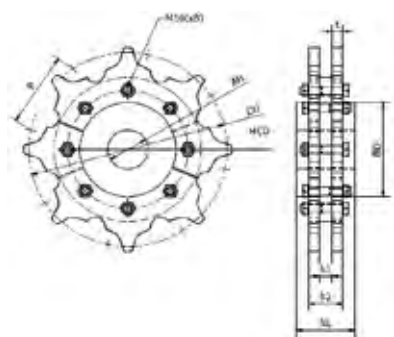
Pris och leveranstid på förfrågan.

Drivhjul/Vändhjul för skrapkedja

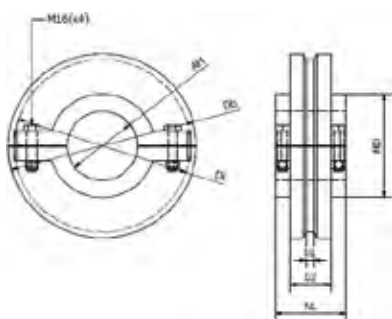
Drivhjul typ 1 (Standard)



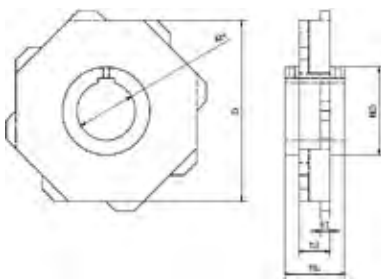
Drivhjul typ 2 (Reversibelt)



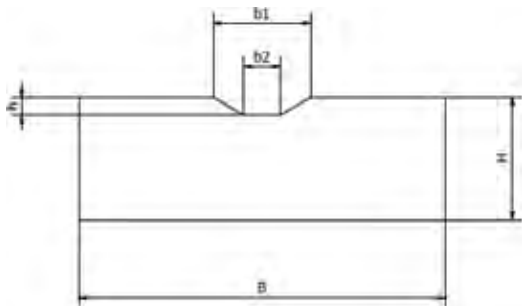
Vändhjultyp 1 (Utan tänder)



Vändhjultyp typ 2 (Låga tänder)



Glidlister med styrning.



Beteckning:	B	b1	b2	H	h	Vikt kg/m	Pris EUR/m
GM 3010	30	11,5	5	10	2	2,1	37,72
GM 4010	40	12	5	10	2	3,0	52,04
GM 5010	50	12	5	10	2	3,8	66,76
GM 5020	50	12	5	20	2	7,7	135,28
GM 6010	60	16	6	10	2,5	4,5	78,76
GM 6012	60	16	6	12	2,5	5,5	96,98
GM 6020	60	16	6	20	3	9,1	159,88
GM 7010	70	25	15	10	3	5,1	90,13
GM 7020	70	25	15	20	3	10,4	182,72

Levereras i längder om 3 meter.

Större kvantiteter på förfrågan.

Material: X120Mn12/DIN 1.3401

Kedjehjul för enräda rullkedjor - Europeisk standard

041-05B1

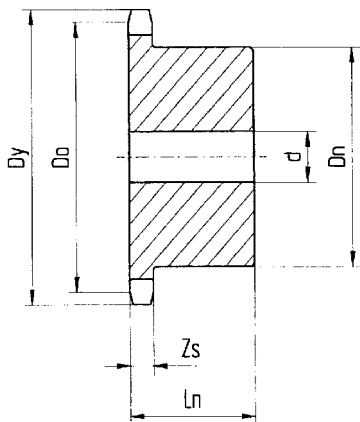
* = svetsat nav

Z = tandantal

Material C45

Beställningsnummer:

Ex: 05B119 (ISO-nr följt av tandantal)



För kedja ISO- nr 041 Delning 6 mm x 2.8 mm

Zs = 2,6 mm

Z	do mm	dy mm	Dn mm	d mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR
8	15,6	18,0	9,8	5	10	0,01	3,88
9	17,54	19,9	12	5	10	0,01	4,09
10	19,42	21,7	13	6	10	0,01	4,31
11	21,30	23,6	14	6	10	0,01	4,63
12	23,18	25,4	16	6	10	0,02	6,36
13	25,05	27,3	18	8	10	0,02	7,53
14	29,2	26,96	20	8	10	0,03	7,53
15	28,86	31,0	20	8	10	0,04	7,53
16	30,76	33,0	20	8	13	0,04	8,73
17	32,65	35,0	20	8	13	0,04	10,66
18	34,55	36,9	20	8	13	0,04	10,66
19	36,44	38,8	20	8	13	0,04	10,88
20	38,44	40,7	20	8	13	0,04	11,20
21	40,25	42,6	25	8	13	0,06	12,18
22	42,16	44,5	25	8	13	0,06	13,35
23	44,06	46,4	25	8	13	0,06	14,10
24	45,96	48,3	25	8	13	0,06	14,32
25	47,87	50,2	25	8	13	0,06	16,48
26	49,76	52,1	30	8	15	0,10	17,87
27	51,67	54,0	30	8	15	0,10	18,19
28	53,58	55,9	30	8	15	0,11	18,19
29	55,50	57,8	30	8	15	0,11	19,61
30	57,42	59,8	30	8	15	0,11	23,26
31	59,31	61,7	30	8	15	0,12	23,47
32	61,28	63,6	30	8	15	0,12	24,76
33	63,11	65,5	30	8	15	0,13	25,20
34	65,02	67,4	30	8	15	0,13	25,63
35	66,93	69,3	30	8	15	0,13	25,63
36	68,84	71,2	30	8	15	0,14	27,68
37	70,75	73,1	30	8	15	0,14	28,10
38	72,66	75,0	30	8	15	0,15	29,07
39	74,57	76,9	30	8	15	0,15	29,07
40	76,47	78,9	30	8	15	0,15	32,20
45	86,01	88,5	40	10	16	0,24	39,94
50	95,55	98,0	50	12	20	0,40	41,68
57	108,93	111,4	50	12	20	0,44	44,03
76	145,19	147,6	60	12	20	0,70	90,88

För kedja ISO-nr 05B-1 Delning 8 mm x 3 mm

Zs = 2,8 mm

Z	do mm	dy mm	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR
8	20,90	24	6	13	12	0,01	3,88
9	23,39	26,6	6	15	12	0,02	4,09
10	25,89	29,2	8	17	12	0,02	4,31
11	28,39	31,7	8	18	13	0,03	4,63
12	30,91	34,2	8	20	13	0,04	6,36
13	33,42	36,7	8	23	13	0,05	6,78
14	35,95	39,2	8	25	13	0,06	7,53
15	38,48	41,7	8	28	13	0,07	8,29
16	41,01	44,3	8	30	14	0,09	9,26
17	43,53	46,8	8	30	14	0,09	9,26
18	46,07	49,3	8	30	14	0,10	10,66
19	48,61	51,9	8	30	14	0,11	11,20
20	51,14	54,4	8	30	14	0,12	11,42
21	53,68	57	8	35	14	0,13	13,13
22	56,21	59,5	8	35	14	0,13	13,35
23	58,75	62	8	35	14	0,14	14,10
24	61,29	64,6	8	35	14	0,14	15,72
25	63,83	67,5	8	35	14	0,15	15,72
26	66,37	69,5	10	40	16	0,19	16,48
27	68,91	72,2	10	40	16	0,20	16,70
28	71,45	74,8	10	40	16	0,20	17,65
29	73,99	77,3	10	40	16	0,21	18,85
30	76,53	79,8	10	40	16	0,22	19,61
31	79,08	82,4	10	40	16	0,23	19,92
32	81,61	84,9	10	40	16	0,23	21,86
33	84,16	87,5	10	40	16	0,24	22,50
34	86,70	90	10	40	16	0,25	23,47
35	89,25	92,5	10	40	16	0,25	25,63
36	91,79	95	10	40	16	0,26	27,68
37	94,33	97,6	10	40	16	0,27	27,68
38	96,88	100	10	40	16	0,28	27,68
39	99,42	103	10	40	16	0,29	28,31
40	101,97	105	10	40	16	0,29	33,70
45	114,69	118	12	60	20	0,58	45,99
50	127,41	131	12	60	20	0,64	54,06
57	145,22	149	14	80	20	1,01	65,48
76	193,59	198	20	80	25	1,45	95,51

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Max axelhål med kilspår SMS 2305 kan generellt fås genom att multiplicera Dn x 0,6

Kedjehjul för rullkedjor - Europeisk standard

06B

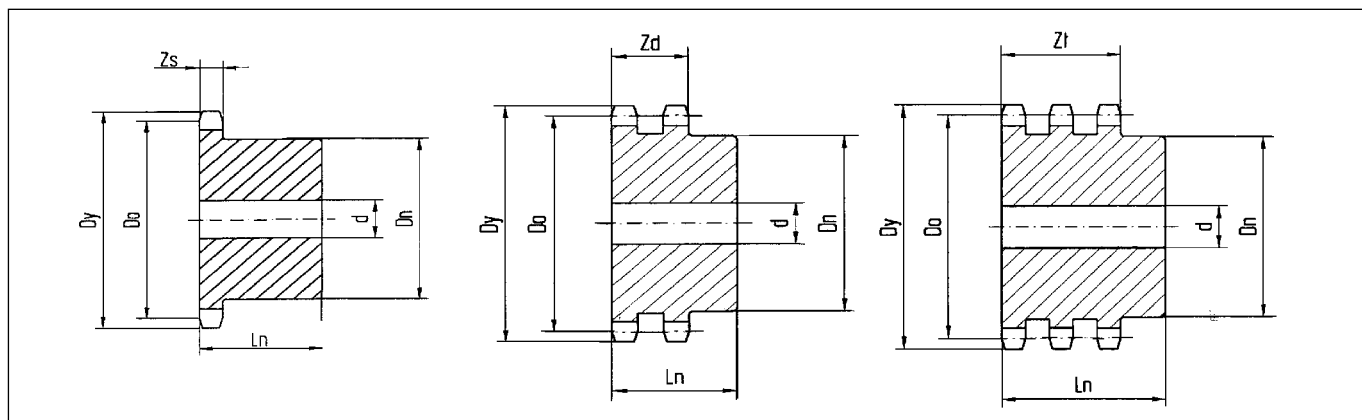
Z = tandantal

* = svetsat nav

Material C45

Beställningsnummer:

Ex: 06B119 (ISO-nr följt av tandantal)



För kedja Delning 3/8" x 7/32" simplex, duplex och triplex

9,525 mm

Z	Do mm	Dy mm	06B1 Zs 5,3					06B2 Zd 15,4					06B3 Zt 25,6 mm				
			d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR
8	24,89	28,0	6	15	22	0,04	4,09	6	15	22	0,07	8,29	6	15	32	0,11	14,65
9	27,85	31,0	8	18	22	0,05	4,43	8	18	22	0,08	8,83	8	18	32	0,13	14,86
10	30,82	34,0	8	20	22	0,06	4,74	8	20	22	0,09	9,37	10	20	32	0,15	15,61
11	33,80	37,0	8	22	25	0,08	5,49	10	22	25	0,10	10,13	10	22	35	0,17	15,72
12	36,80	40,0	8	25	25	0,11	6,24	10	25	25	0,11	10,23	10	25	35	0,19	16,27
13	39,79	43,0	10	28	25	0,13	6,90	10	28	25	0,16	10,66	10	28	35	0,23	18,53
14	42,80	46,3	10	31	25	0,16	7,65	10	31	25	0,20	10,77	12	31	35	0,27	19,81
15	45,81	49,3	10	34	25	0,19	7,97	10	34	25	0,25	11,20	12	34	35	0,32	21,96
16	48,82	52,3	10	37	28	0,25	9,04	12	37	30	0,29	11,95	12	37	35	0,36	22,93
17	51,83	55,3	10	40	28	0,29	10,88	12	40	30	0,34	12,60	12	40	35	0,45	23,47
18	54,85	58,3	10	43	28	0,33	12,05	12	43	30	0,39	13,35	12	43	35	0,54	24,33
19	57,87	61,3	10	45	28	0,36	12,28	12	46	30	0,45	14,65	12	46	35	0,64	24,76
20	60,89	64,3	10	46	28	0,37	12,81	12	49	30	0,52	14,86	12	49	35	0,72	25,95
21	63,91	68,0	12	48	28	0,42	14,43	12	52	30	0,59	16,27	14	52	40	0,77	28,22
22	66,93	71,0	12	50	28	0,46	15,83	12	55	30	0,75	18,09	14	55	40	0,86	30,59
23	69,95	73,5	12	52	28	0,51	16,90	12	58	30	0,75	19,81	14	58	40	0,95	33,50
24	72,97	77,0	12	54	28	0,55	17,56	12	61	30	0,84	20,67	14	61	40	1,00	36,29
25	76,00	80,0	12	57	28	0,61	18,32	12	64	30	0,88	22,17	14	64	40	1,20	38,98
26	79,02	83,0	12	60	28	0,68	20,57	12	67	30	0,92	23,79	14	67	40	1,30	42,44
27	82,05	86,0	12	60	28	0,69	20,57	12	70	30	0,95	25,95	14	70	40	1,30	45,01
28	85,07	89,0	12	60	28	0,70	21,54	12	73	30	0,99	28,00	14	73	40	1,40	47,92
29	88,09	92,0	12	60	28	0,72	22,17	12	76	30	1,00	30,04	14	76	40	1,50	50,83
30	91,12	94,7	12	60	30	0,74	23,47	12	79	30	1,10	30,90	14	79	40	1,70	54,06
31	94,15	98,3	14	65	30	0,89	27,36	16	80	30	1,15	32,63	16	80	40	1,8	57,72
32	97,17	101,3	14	65	30	0,91	27,56	16	80	30	1,20	34,46	16	80	40	1,9	60,95
33	100,20	104,3	14	65	30	0,93	28,76	16	80	30	1,30	35,75	16	80	40	2,0	64,06
34	103,23	107,3	14	65	30	0,95	29,19	16	80	30	1,35	36,94	16	85	40	2,2	67,73
35	106,26	110,4	14	65	30	0,97	30,90	16	90	30	1,50	38,22	16	85	40	2,3	71,08
36	109,29	113,4	16	70	30	1,1	32,52	16	90	30	1,60	40,60	16	90	40	2,5	74,85
37	112,32	116,4	16	70	30	1,1	33,07	16	90	30	1,65	42,87	16	90	40	2,6	78,17
38	115,34	119,5	16	70	30	1,1	33,37	16	90	30	1,70	45,77	16	90	40	2,7	82,05
39	118,37	122,5	16	70	30	1,1	33,59	16	90	30	1,90	48,13	16	90	40	2,8	84,97
40	121,40	125,5	16	70	30	1,2	35,21	16	90	30	2,0	50,39	16	90	40	2,9	88,62
41	124,43	128,5	16	80*	32	1,5	37,80										
42	127,46	131,6	16	80*	32	1,5	39,41										
43	130,49	134,6	16	80*	32	1,6	41,56										
44	133,52	137,6	16	80*	32	1,6	45,99										
45	136,54	140,7	16	80*	32	1,6	48,68										
46	139,58	143,7	20	80*	32	1,6	51,58	16	90	40	2,9	77,10					
47	142,61	146,7	20	80*	32	1,6	52,44										
48	145,64	149,7	20	80*	32	1,7	54,06										
49	148,66	152,7	20	80*	32	1,7	54,16										
50	151,69	155,7	20	80*	32	1,7	54,38										
51	154,72	158,7	20	80*	32	1,7	54,92										
52	157,75	161,8	20	80*	32	1,8	55,24										
53	160,78	164,8	20	80*	32	1,8	56,00										
54	163,82	167,8	20	80*	32	1,8											
55	166,85	170,8	20	80*	32	1,9	60,64										
56	169,88	173,8	20	80*	32	1,9	60,73										
57	172,91	176,9	20	80*	32	1,9	62,02	16	90	40	3,9	108,76	25	90*	60	6,1	185,22
76	230,49	234,9	20	80*	32	2,7	82,47	20	90	40	6,1	166,81	25	100*	60	9,7	276,96
95	288,08	292,5	25	80*	32	3,7	151,09	20	90	40	8,9	265,66	25	100*	60	14,5	317,44
114	345,68	349,5	25	80*	32	4,8	199,00	20	90	40	12,3	345,66					

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Max axelhål med kilspår SMS 2305 kan generellt fås genom att multiplicera Dn x 0,6

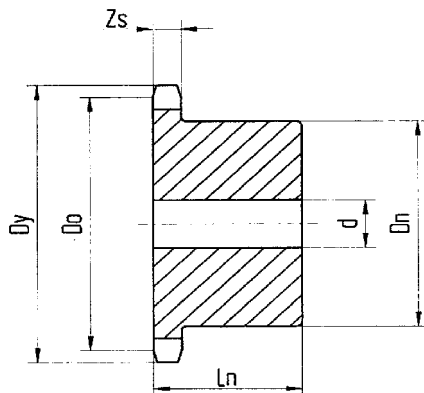
Kedjehjul för enradiga rullkedjor - European standard 081/083/084

Z = tandantal

Beställningsnummer:

Material C45

Ex: 08319



För kedja ISO- nr 081 Delning 1/2" x 1/8"

Zs = 3 mm

För kedja ISO- nr 083 och 084 Delning 1/2" x 3/16"

Zs = 4,5 mm

Z	do mm	dy mm	Dn mm	d mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR
8	33,18	37,2	21	8	14	0,04	6,03
9	37,13	41,5	25	8	14	0,05	8,29
10	41,10	46,2	28	8	14	0,08	10,66
11	45,07	49,6	31	8	16	0,10	10,88
12	49,07	53,9	35	8	16	0,13	11,20
13	53,06	58,4	39	8	16	0,16	12,60
14	57,07	62,8	43	8	16	0,20	13,35
15	61,09	66,8	47	8	16	0,24	14,32
16	65,10	70,9	50	10	18	0,30	16,04
17	69,11	74,9	50	10	18	0,31	17,87
18	73,14	78,9	50	10	18	0,32	19,61
19	77,16	82,9	50	10	18	0,34	23,47
20	81,19	86,9	50	10	18	0,35	25,63
21	85,22	91,0	60	12	20	0,49	28,10
22	89,24	95,0	60	12	20	0,50	28,31
23	93,27	99,0	60	12	20	0,52	29,61
24	97,29	103,0	60	12	20	0,53	30,27
25	101,33	107,1	60	12	20	0,55	32,74
26	105,36	111,2	70	16	20	0,68	34,13
27	109,40	115,4	70	16	20	0,70	34,46
28	113,42	119,4	70	16	20	0,71	34,89
29	117,46	123,4	70	16	20	0,73	40,49
30	121,50	127,5	70	16	20	0,75	44,03
31	125,54	131,5	70	16	20	0,77	47,26
32	129,56	135,5	70	16	20	0,79	47,70
33	133,60	139,6	70	16	20	0,80	49,64
34	137,64	143,6	70	16	20	0,82	53,53
35	141,68	147,6	70	16	20	0,84	54,48
36	145,72	151,7	70	16	25	1,0	61,27
37	149,76	155,7	70	16	25	1,0	63,43
38	153,80	159,8	70	16	25	1,1	65,15
39	157,83	163,8	70	16	25	1,1	67,30
40	161,87	167,8	70	16	25	1,1	68,38

Z	do mm	dy mm	Dn mm	d mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR
8	33,18	37,2	21	8	14	0,05	6,03
9	37,13	41,5	25	8	14	0,07	8,29
10	41,10	46,2	28	8	14	0,08	10,66
11	45,07	49,6	31	8	16	0,11	10,88
12	49,07	53,9	35	8	16	0,15	11,20
13	53,06	58,4	39	8	16	0,18	12,18
14	57,07	62,8	43	8	16	0,20	13,35
15	61,09	66,8	47	8	16	0,25	14,32
16	65,10	70,9	50	10	18	0,31	16,04
17	69,11	74,9	50	10	18	0,33	17,87
18	73,14	78,9	50	10	18	0,34	19,61
19	77,16	82,9	50	10	18	0,36	23,47
20	81,19	86,9	50	10	18	0,38	25,63
21	85,22	91,0	60	12	20	0,52	28,10
22	89,24	95,0	60	12	20	0,54	28,31
23	93,27	99,0	60	12	20	0,56	29,61
24	97,29	103,0	60	12	20	0,58	30,27
25	101,33	107,1	60	12	20	0,60	32,74
26	105,36	111,2	70	16	20	0,74	34,13
27	109,40	115,4	70	16	20	0,77	34,46
28	113,42	119,4	70	16	20	0,80	34,89
29	117,46	123,4	70	16	20	0,82	40,49
30	121,50	127,5	70	16	20	0,84	44,03
31	125,54	131,5	70	16	20	0,86	47,26
32	129,56	135,5	70	16	20	0,89	47,70
33	133,60	139,6	70	16	20	0,91	49,64
34	137,64	143,6	70	16	20	0,94	53,53
35	141,68	147,6	70	16	20	0,98	54,48
36	145,72	151,7	70	16	25	1,1	61,27
37	149,76	155,7	70	16	25	1,2	63,43
38	153,80	159,8	70	16	25	1,2	65,15
39	157,83	163,8	70	16	25	1,3	67,30
40	161,87	167,8	70	16	25	1,3	68,38

Max axelhål med kilspår SMS 2305 kan generellt fås genom att multiplicera Dn x 0,6

Kedjehjul för rullkedjor - Europeisk standard

08B

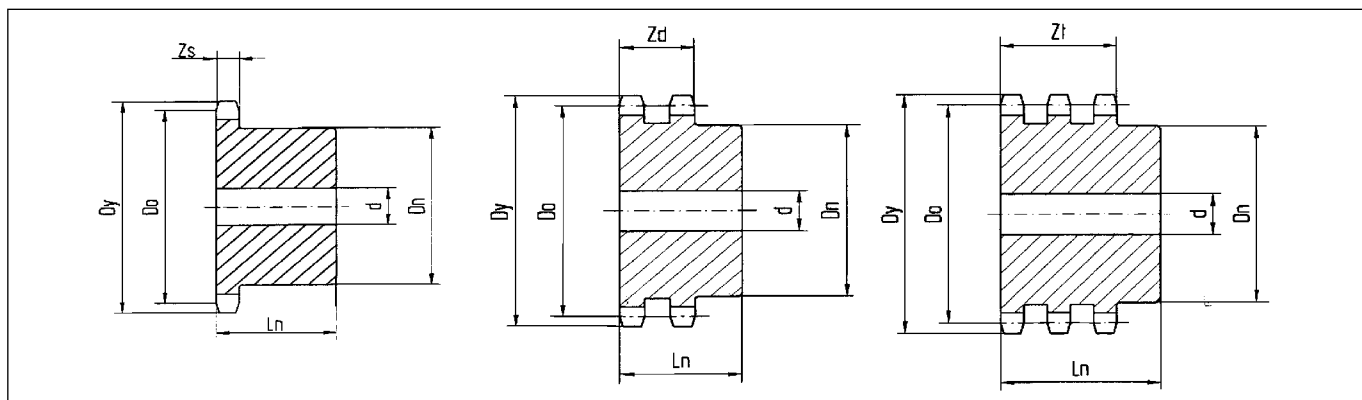
* = svetsat nav

Z = tandantal

Material C45

Beställningsnummer:

Ex: 08B119 (ISO-nr följt av tandantal)



För kedja ISO-nr 08B-1 Delning 1/2" x 5/16" simplex, duplex och triplex

12,7 mm

Z	Do mm	Dy mm	08B1 Zs 7,2 mm					08B2 Zd 21 mm					08B3 Zt 34,9 mm				
			d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR
8	33,18	37,2	10	20	25	0,08	4,85	10	20	32	0,15	8,83	10	20	46	0,20	16,80
9	37,13	41,0	10	24	25	0,11	6,24	10	24	32	0,17	10,23	12	24	46	0,23	17,44
10	41,10	45,2	10	26	25	0,14	7,97	10	28	32	0,19	11,20	12	28	46	0,27	19,92
11	45,08	48,7	10	29	25	0,17	9,80	12	32	35	0,23	11,95	14	32	50	0,32	20,67
12	49,07	53,0	10	33	28	0,23	10,88	12	35	35	0,32	13,35	14	35	50	0,45	23,79
13	53,07	57,4	10	37	28	0,25	12,05	12	38	35	0,36	15,72	14	38	50	0,59	28,00
14	57,07	61,8	10	41	28	0,29	12,92	12	42	35	0,50	17,77	14	42	50	0,72	30,37
15	61,08	65,5	10	45	28	0,33	14,43	12	46	35	0,54	19,39	14	46	50	0,81	32,63
16	65,10	69,5	12	50	28	0,41	15,29	14	50	35	0,63	21,96	16	50	50	0,90	36,83
17	69,12	73,6	12	52	28	0,50	17,56	14	54	35	0,73	24,13	16	54	50	1,00	41,56
18	73,14	77,8	12	56	28	0,61	19,07	14	58	35	0,82	27,46	16	58	50	1,20	45,77
19	77,16	81,7	12	60	28	0,70	23,15	14	62	35	1,00	30,04	16	62	50	1,40	50,17
20	81,18	85,8	12	64	28	0,83	25,41	14	66	35	1,20	30,59	20	66	50	1,60	54,06
21	85,21	89,7	12	68	28	0,86	27,02	16	70	40	1,30	34,46	20	70	55	1,80	60,19
22	89,24	93,8	12	70	28	0,94	27,56	16	70	40	1,30	37,68	20	70	55	2,00	66,87
23	93,27	98,2	14	70	28	0,97	29,19	16	70	40	1,60	40,60	20	70	55	2,30	73,55
24	97,30	101,8	14	70	28	1,0	29,73	16	75	40	1,80	43,72	20	75	55	2,40	80,00
25	101,33	105,8	14	70	28	1,0	31,23	16	80	40	1,90	47,39	20	80	55	2,50	86,57
26	105,36	110,0	16	70	30	1,1	33,07	20	85	40	2,00	51,06	20	85	55	2,50	93,89
27	109,40	114,0	16	70	30	1,2	33,59	20	85	40	2,10	55,67	20	85	55	2,80	101,44
28	113,44	118,0	16	70	30	1,2	34,24	20	90	40	2,20	59,88	20	90	55	3,20	108,76
29	117,46	122,0	16	80	30	1,4	38,88	20	95	40	2,30	63,86	20	95	55	3,30	116,62
30	121,50	126,1	16	80	30	1,5	43,18	20	100	40	2,50	67,73	20	100	55	3,50	123,63
31	125,54	130,2	16	90	30	1,8	45,99	20	100	40	2,70	72,91	20	110	55	3,90	131,27
32	129,56	134,3	16	90	30	1,8	46,51	20	100	40	2,90	77,64	20	110	55	4,10	138,59
33	133,60	138,4	16	90	30	1,9	48,02	20	100	40	3,10	82,16	20	110	55	4,20	146,45
34	137,64	142,6	16	90	30	1,9	52,44	20	100	40	3,30	87,87	20	110	55	4,40	154,31
35	141,68	146,7	16	90	30	2,0	54,06	20	100	40	3,60	91,33	20	110	55	4,50	161,85
36	145,72	151,0	16	90	35	2,3	60,09	20	100	40	4,00	96,48	20	110	55	4,70	170,79
37	149,76	154,6	16	90	35	2,3	61,71	20	110	40	4,30	100,79	25	120	55	4,90	179,72
38	153,80	158,6	16	90	35	2,4	62,24	20	110	40	4,50	104,55	25	120	55	5,20	188,76
39	157,83	162,7	16	90	35	2,4	64,82	20	110	40	4,70	109,31	25	120	55	5,40	197,71
40	161,87	166,8	16	90	35	2,5	66,24	20	110	40	4,90	112,74	25	120	55	5,60	206,64
41	165,91	171,4	20	90*	40	2,7	71,61										
42	169,95	175,4	20	90*	40	2,8	76,77										
43	173,99	179,7	20	90*	40	1,9											
44	183,80	183,8	20	90*	40	3,0	81,41										
45	182,07	188,0	20	100*	40	3,4	81,96										
46	186,10	192,1	20	90*	40	3,0	84,00	20	110*	50	5,90	146,24	25	120*	60	8,5	
47	190,14	196,2	20	90*	40	3,1	86,04										
48	194,18	200,3	20	90*	40	3,2	87,76										
49	198,22	204,3	20	90*	40	3,3	90,13										
50	202,26	208,3	20	90*	40	3,3	91,53										
51	206,30	212,1	20	90*	40	3,4	93,69	20	110*	50	7,10	187,80					
52	210,34	216,1	20	90*	40	3,4											
53	214,37	220,2	20	90*	40	3,5	99,18										
54	218,43	224,1	20	90*	40	3,0	101,44										
55	222,46	228,1	20	90*	40	3,7	105,53										
56	226,50	232,2	20	90*	40	3,8	107,36										
57	230,54	236,4	20	90*	40	3,9	109,41										
72	291,16	297,2	25	90*	40	5,2	191,89										
74	299,20	305,0	25	90*	40	5,4	203,63										
76	307,32	312,3	25	90*	40	5,6	208,37	25	110*	56	14,00	367,95	30	120*	60	21,5	705,87
95	384,11	380,1	25	90*	40	8,0	360,85	25	110*	56	21,00	540,79	30	136*	60	33,3	807,64
114	460,90	466,9	25	90*	40	10,8	470,90	25	110*	56	28,00	753,67	30	136*	60	46,0	1066,07

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Max axelhål med kilspår SMS 2305 kan generellt fås genom att multiplicera Dn x 0,6

Kedjehjul för rullkedjor - Europeisk standard

10B

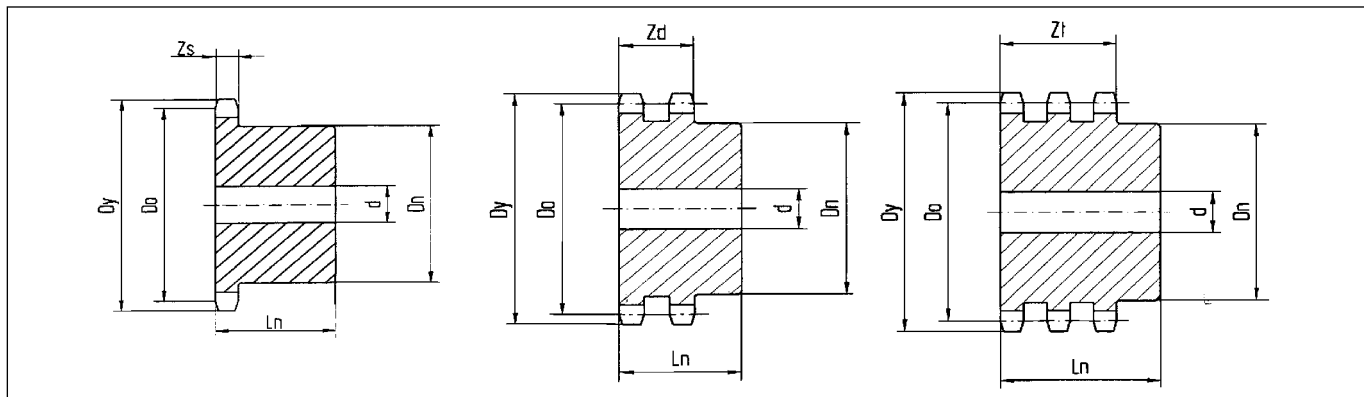
* = svetsat nav

Z = tandantal

Material C45

Beställningsnummer:

Ex: 10B119 (ISO-nr följt av tandantal)



För kedja Delning 5/8" x 3/8", simplex, duplex och triplex

15,875 mm

Z	Do mm	Dy mm	10B1 Zs 9,1 mm					10B2 Zd 25,5 mm					10B3 Zt 42,1 mm				
			d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR
8	41,48	47,0	10	25	25	0,12	7,75	12	25	40	0,32	11,52	12	25	55	0,40	23,47
9	46,42	52,6	10	30	25	0,16	9,80	12	30	40	0,36	14,86	12	30	55	0,50	25,95
10	51,37	57,5	10	35	25	0,20	10,99	12	35	40	0,40	18,09	16	35	55	0,60	30,59
11	56,34	63,0	12	37	30	0,27	14,43	14	39	40	0,45	21,96	16	39	55	0,70	35,75
12	61,34	68,0	12	42	30	0,32	15,29	14	44	40	0,59	24,76	16	44	55	0,80	41,56
13	66,34	73,0	12	47	30	0,36	17,56	14	49	40	0,73	28,22	16	49	55	1,00	46,84
14	71,34	78,0	12	52	30	0,45	19,07	14	54	40	0,86	31,88	16	54	55	1,20	52,55
15	76,36	83,0	12	57	30	0,59	21,65	14	59	40	0,95	33,92	16	59	55	1,40	58,80
16	81,37	88,0	12	60	30	0,68	24,01	16	64	45	1,10	39,73	16	64	60	1,60	67,73
17	86,39	93,0	12	60	30	0,82	25,74	16	69	45	1,30	45,77	16	69	60	1,80	76,02
18	91,42	98,3	14	70	30	0,91	29,19	16	74	45	1,50	51,48	16	74	60	2,10	84,00
19	96,45	103,3	14	70	30	1,00	31,23	16	79	45	1,70	57,83	16	79	60	2,40	90,66
20	101,48	108,4	14	75	30	1,10	33,59	16	84	45	1,90	62,45	16	84	60	2,70	101,23
21	106,52	113,4	16	75	30	1,20	35,85	16	85	45	2,20	68,80	20	85	60	3,00	109,31
22	111,55	118,0	16	80	30	1,30	39,30	16	90	45	2,40	71,08	20	90	60	3,40	121,58
23	116,58	123,4	16	80	30	1,50	41,35	16	95	45	2,60	78,17	20	95	60	3,70	132,35
24	121,62	128,3	16	80	30	1,50	43,18	16	100	45	2,90	84,75	20	100	60	4,00	143,33
25	126,66	134,0	16	80	30	1,60	44,92	16	105	45	3,00	94,33	20	105	60	4,10	153,23
26	131,70	139,0	20	85	35	1,60	53,53	20	110	45	3,30	101,44	20	110	60	5,20	165,07
27	136,74	144,0	20	85	35	1,70	58,15	20	110	45	3,40	108,76	20	110	60	5,60	176,81
28	141,80	148,7	20	90	35	1,70	60,73	20	115	45	3,70	116,62	20	115	60	6,10	189,52
29	146,83	153,8	20	90	35	1,90	64,28	20	115	45	3,90	124,49	20	115	60	6,20	201,16
30	151,87	158,8	20	90	35	2,00	66,11	20	120	45	4,40	130,30	20	120	60	6,40	212,89
31	156,92	163,9	20	95	35	2,70	71,39	20	120	45	4,70	136,97	20	120	60	6,80	224,63
32	161,95	168,9	20	95	35	2,70	73,77	20	120	45	5,00	143,33	20	120	60	7,20	235,93
33	167,00	174,5	20	95	35	2,80	76,90	20	120	45	5,40	147,85	20	120	60	7,60	247,67
34	172,05	179,0	20	95	35	2,90	79,58	20	120	45	5,70	155,39	20	120	60	8,00	258,86
35	177,10	184,1	20	95	35	3,10	82,47	20	120	45	6,10	161,62	20	120	60	8,40	270,07
36	182,15	189,1	20	100	35	3,30	87,76	20	120	45	6,90	168,95	25	120	60	8,80	282,99
37	187,20	194,2	20	100	35	3,40	90,45	20	120	45	7,30	177,56	25	120	60	9,6	296,25
38	192,24	199,2	20	100	35	3,40	93,69	20	120	45	7,70	184,04	25	120	60	10,0	308,62
39	197,29	204,2	20	100	35	3,50	97,24	20	120	45	8,00	191,89	25	120	60	11,0	321,66
40	202,34	209,3	20	100	35	3,60	100,25	20	120	45	8,30	199,00	25	120	60	11,5	334,25
41	207,39	214,8	20	100*	40	3,8	106,93										
42	212,44	219,9	20	100*	40	4,0	113,71										
43	217,49	224,9	20	100*	40	4,2	116,41										
44	222,53	230,0	20	100*	40	4,4	120,27										
45	227,58	235,0	20	100*	40	4,4	121,69	20	130*	50	10,60	265,98					
46	232,63	240,1	20	100*	40	4,5	126,54	25	130*	50	10,6	278,26	25	130*	60	15,0	441,40
47	237,68	245,1	20	100*	40	4,6											
48	242,73	250,2	20	100*	40	4,8	130,62										
49	247,78	255,2	20	100*	40	5,0	132,89										
50	252,82	260,3	20	100*	40	5,2	134,71										
51	257,87	265,3	20	100*	40	5,4											
52	262,92	270,4	20	100*	40	5,5											
53	267,97	275,4	20	100*	40	5,6											
54	273,03	280,5	20	100*	40	5,8	163,80										
55	278,08	285,5	20	100*	40	6,0	168,32										
56	283,13	290,6	25	100*	40	6,2	173,58	25	130*	50	15,0	396,71	25	130*	60	22,0	662,47
57	288,18	296,0	25	100*	40	6,3	177,47	25	130*	63	24,0	645,99	30	130*	67	39,0	1200,03
76	384,15	392,1	25	100*	50	10,4	416,30	25	130*	63	38,0	985,96					
95	480,14	488,5	30	100*	50	14,6	593,23										
114	576,13	584,1	30	100*	50	20,5	711,46										

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Max axelhål med kilspår SMS 2305 kan generellt fås genom att multiplicera Dn x 0,6

Kedjehjul för rullkedjor - Europeisk standard

12B

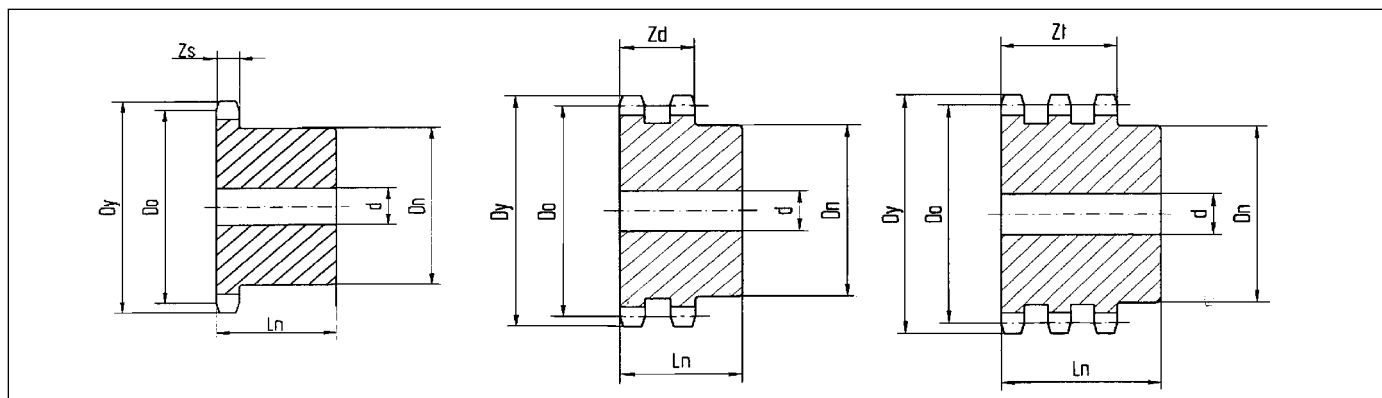
Z = tandantal

* = svetsat nav

Material C45

Beställningsnummer:

Ex: 12B119 (ISO-nr följt av tandantal)



För kedja Delning 3/4" x 7/16", simplex, duplex och triplex

19,05 mm

Z	Do mm	Dy mm	12B1 Zs 11,1 mm					12B2 Zd 30,3 mm					12B3 Zt 49,6 mm				
			d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR
8	49,78	57,6	12	31	30	0,25	12,05	12	31	45	0,50	18,09	20	31	65	0,7	36,29
9	55,70	62,0	12	37	30	0,30	14,43	12	37	45	0,70	23,79	20	37	65	1,0	47,39
10	61,64	69,0	12	42	30	0,40	17,56	12	42	45	0,85	30,04	20	42	65	1,2	58,05
11	67,64	75,0	14	46	35	0,59	19,07	16	47	50	1,0	35,33	20	47	70	1,5	64,06
12	73,61	81,5	14	52	35	0,68	22,17	16	53	50	1,2	42,87	20	53	70	1,8	69,03
13	79,60	87,5	14	58	35	0,82	26,27	16	59	50	1,5	46,30	20	59	70	2,1	79,69
14	85,61	93,6	14	64	35	0,91	29,19	16	65	50	1,8	51,48	20	65	70	2,5	90,66
15	91,62	99,8	14	70	35	1,10	33,37	16	71	50	2,1	56,97	20	71	70	3,0	102,08
16	97,65	105,5	16	75	35	1,30	37,80	20	77	50	2,4	65,04	20	77	70	3,5	110,91
17	103,67	111,5	16	80	35	1,60	41,56	20	83	50	2,7	73,23	20	83	70	3,9	127,93
18	109,71	118,0	16	80	35	1,70	43,72	20	89	50	3,1	81,30	20	89	70	4,5	144,51
19	115,74	124,2	16	80	35	1,80	47,60	20	95	50	3,5	89,37	20	95	70	5,0	155,39
20	121,78	129,7	16	80	35	2,10	49,43	20	100	50	3,8	97,99	20	100	70	5,5	166,81
21	127,82	136,0	20	90	40	2,30	60,09	20	100	50	4,1	107,47	20	100	70	6,0	183,60
22	133,86	141,8	20	90	40	2,40	63,64	20	100	50	4,4	116,83	20	100	70	6,5	200,61
23	139,90	149,0	20	90	40	2,50	66,11	20	110	50	4,9	126,84	20	110	70	7,2	216,76
24	145,95	153,9	20	90	40	2,70	68,92	20	110	50	5,2	136,54	20	110	70	7,7	234,10
25	151,99	160,0	20	90	40	2,80	71,83	20	120	50	5,8	146,45	20	120	70	8,6	249,28
26	158,04	165,9	20	95	40	2,90	78,17	20	120	50	6,2	155,39	20	120	70	9,2	265,66
27	164,09	172,3	20	95	40	3,00	82,27	20	120	50	6,6	164,22	20	120	70	9,8	282,14
28	170,13	178,0	20	95	40	3,00	85,61	20	120	50	7,0	173,04	20	120	70	10,4	298,07
29	176,20	184,1	20	95	40	3,10	88,09	20	120	50	7,4	182,31	20	120	70	11,0	313,25
30	182,25	190,5	20	95	40	3,20	92,62	20	120	50	7,8	190,07	20	120	70	11,7	328,65
31	188,31	196,3	20	100	40	3,80	100,03	20	130	50	8,5	200,61	25	130	70	13,0	349,98
32	194,35	203,3	20	100	40	4,00	104,35	20	130	50	8,9	210,74	25	130	70	14,0	370,00
33	200,40	209,3	20	100	40	4,20	108,22	20	130	50	9,4	221,50	25	130	70	15,0	390,46
34	206,46	214,6	20	100	40	4,40	112,64	20	130	50	9,8	231,63	25	130	70	15,0	410,27
35	212,52	221,0	20	100	40	4,60	116,41	20	130	50	10,3	240,34	25	130	70	16,0	433,86
36	218,58	226,8	20	100	40	4,80	123,63	25	130	50	10,6	254,77	25	130	70	16,0	453,24
37	224,64	232,9	20	100	40	5,00	128,46	25	130	50	11,1	268,35	25	130	70	17,0	470,46
38	230,69	239,0	20	100	40	5,10	132,89	25	120	50	11,7	282,14	25	130	70	18,0	495,34
39	236,75	245,1	20	100	40	5,20	138,26	25	130	50	12,2	296,56	25	130	70	19,0	515,91
40	242,81	251,3	20	100	40	5,40	143,01	25	130	50	12,7	310,77	25	130	70	20,0	542,93
41	248,87	257,3	25	110*	56	7,3	-										
42	254,93	264,5	25	110*	56	7,5	160,76										
43	260,98	270,5	25	110*	56	7,8	170,25										
44	267,04	276,5	25	110*	56	8,0	180,48										
45	273,10	282,5	25	110*	56	8,2	186,19	25	140*	63	18,00	410,59	25	140	70	24,0	702,10
46	279,16	287,9	25	110*	56	8,4	193,19	25	140*	63	18,0	434,40	25	140*	70	25,0	651,21
47	285,21	294,0	25	110*	56	8,6	197,27										
48	291,27	300,1	25	110*	56	8,9	201,26										
49	297,33	306,2	25	110*	56	9,0	209,35										
50	303,39	312,3	25	110*	56	9,3	216,55										
51	309,45	318,4	25	110*	56	9,3	235,61										
52	315,50	324,5	25	110*	56	9,8	254,77										
53	321,56	330,5	25	110*	56	10,1	274,17										
54	327,64	336,6	25	110*	56	10,4	293,87										
55	337,70	342,7	25	110*	56	10,6	312,17										
56	339,75	348,7	25	110*	56	10,9	321,66										
57	345,81	355,4	25	110*	56	11,0	330,48	25	140*	63	25,0	618,42	30	140*	70	37,0	991,87
76	460,98	469,9	30	110*	56	17,0	495,88	30	140*	63	42,0	1159,10	30	140*	70	65,0	1935,93
95	576,17	585,1	30	110*	56	26,0	902,39	30	140*	63	64,0	1893,61	30	140*	70	101,0	2554,68
114	691,36	700,6	30	110*	56	36,0	1330,86	30	140*	63	91,0	2494,63					

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Max axelhål med kilspår SMS 2305 kan generellt fås genom att multiplicera Dn x 0,6

Kedjehjul för rullkedjor - Europeisk standard

16B

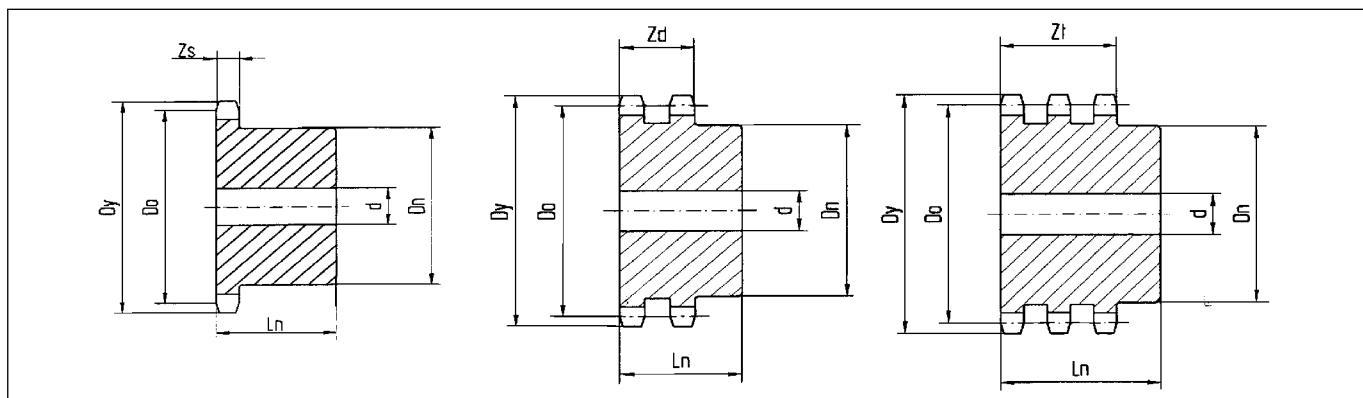
Z = tandantal

* = svetsat nav

Material C45

Beställningsnummer:

Ex: 16B119 (ISO-nr följt av tandantal)



För kedja Delning 1" x 17,02 mm, simplex, duplex och triplex

25,4 mm

Z	Do mm	Dy mm	16B1 Zs 16,2 mm					16B2 Zd 47,7 mm					16B3 Zt 79,6 mm				
			d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR
8	66,37	77,0	16	42	35	0,7	23,58	16	42	65	1,5	45,77	20	42	95	2,0	88,41
9	74,27	85,0	16	50	35	0,8	27,56	16	50	65	1,7	60,09	20	50	95	2,7	100,15
10	82,19	93,0	16	55	35	0,9	30,90	16	56	65	2,1	73,77	20	56	95	3,5	118,23
11	90,14	99,5	16	61	40	1,2	37,68	20	64	70	2,6	88,41	25	64	100	4,2	144,82
12	98,14	109,0	16	69	40	1,6	43,18	20	72	70	3,2	101,99	25	72	100	4,9	161,85
13	106,12	117,0	16	78	40	1,6	52,44	20	80	70	3,8	116,62	25	80	100	5,7	205,03
14	114,15	125,0	16	84	40	1,9	54,16	20	88	70	4,1	129,98	25	88	100	6,5	228,62
15	122,17	133,0	16	92	40	2,4	66,11	20	96	70	5,3	141,50	25	96	100	7,5	251,11
16	130,20	141,0	20	100	45	2,8	74,85	20	104	70	6,2	161,62	30	104	100	8,4	279,23
17	138,23	149,0	20	100	45	3,0	80,33	20	112	70	6,9	181,55	30	112	100	10,0	309,70
18	146,27	157,0	20	100	45	3,6	91,64	20	120	70	7,8	201,69	30	120	100	11,0	346,31
19	154,32	165,2	20	100	45	3,7	97,24	20	128	70	8,8	221,83	30	128	100	12,0	380,55
20	162,37	173,2	20	100	45	4,0	103,26	20	130	70	9,6	241,86	30	130	100	13,0	411,57
21	170,42	181,2	20	110	50	5,1	123,84	25	130	70	10,0	261,24	30	130*	100	15,0	436,00
22	178,48	189,3	20	110	50	5,4	129,22	25	130*	70	11,0	281,16	30	130*	100	16,0	474,88
23	186,54	197,5	20	110	50	5,7	135,58	25	130*	70	12,0	300,55	30	130*	100	17,0	509,45
24	194,60	205,5	20	110	50	6,0	141,93	25	130*	70	13,0	320,58	30	130*	100	18,0	548,43
25	202,66	213,5	20	110	50	6,3	150,01	25	130*	70	14,0	338,89	30	130*	100	19,0	583,96
26	210,72	221,6	20	120	50	7,0	168,32	25	130*	70	14,0	364,61	30	130*	100	21,0	639,96
27	218,79	229,6	20	120	50	7,3	174,34	25	130*	70	15,0	390,46	30	130*	100	23,0	661,19
28	226,85	237,7	20	120	50	7,7	184,04	25	130*	70	16,0	416,30	30	130*	100	25,0	714,48
29	234,92	245,8	20	120	50	8,1	190,81	25	130*	70	17,0	441,40	30	130*	100	27,0	755,72
30	243,00	254,0	20	120*	50	8,6	201,26	25	130*	70	18,0	467,88	30	130*	100	29,0	813,12
31	251,08	262,0	25	120*	50	9,0	211,27	25	140*	70	20,0	497,38	30	140*	100	30,0	896,68
32	259,13	270,0	25	120*	50	9,3	215,15	25	140*	70	21,0	526,89	30	140*	100	33,0	945,56
33	267,21	278,5	25	120*	50	9,6	230,11	25	140*	70	22,0	555,97	30	140*	100	35,0	997,16
34	275,28	287,0	25	120*	50	10,0	239,16	25	140*	70	23,0	585,58	30	140*	100	37,0	1049,48
35	283,36	296,2	25	120*	50	10,0	258,12	25	140*	70	25,0	614,23	30	140*	100	39,0	1125,84
36	291,44	304,6	25	120*	50	11,0	268,45	25	140*	70	26,0	646,43	30	140*	100	42,0	1196,89
37	299,51	312,6	25	120*	50	11,0	282,02	25	140*	70	27,0	678,42	30	140*	100	44,0	1257,86
38	307,59	320,7	25	120*	50	12,0	291,60	25	140*	70	28,0	710,50	30	140*	100	46,0	1323,75
39	315,67	328,8	25	120*	50	12,0	303,99	25	140*	70	29,0	742,48					
40	323,75	336,9	25	120*	50	13,0	318,11	25	140*	70	30,0	774,36					
41	331,82	345,0	25	125*	70	15,0	324,44										
42	339,90	353,0	25	125*	70	16,0	352,03										
43	347,98	361,0	25	125*	70	16,0	380,55										
44	356,06	369,1	25	125*	70	17,0	418,57										
45	364,13	377,1	25	125*	70	18,0	451,51	25	140	70	41,0	970,44					
46	372,21	385,2	25	125*	70	18,0	484,89	30	150*	85	43,0	1009,43					
47	380,29	393,2	30	125*	70	18,0											
48	388,36	401,3	30	125*	70	19,0	550,80										
49	396,44	409,3	30	125*	70	20,0											
50	404,52	417,4	30	125*	70	21,0	601,31										
51	412,60	425,5	30	125*	70	21,0											
52	420,67	433,6	30	125*	70	22,0	659,88										
53	428,75	441,7	30	125*	70	22,0											
55	444,93	457,9	30	125*	70	24,0											
56	453,01	466,0	30	125*	70	25,0	733,43										
57	461,08	474,0	30	125*	70	25,0	805,80	40	160*	95	65,0	1853,66	40	180*	110	104,0	3094,82
76	614,64	627,0	30	140*	80	43,0	1247,29	40	160*	95	113,0	2715,02	40	180*	110	180,0	4574,39
95	768,22	781,1	30	140*	80	65,0	2188,24	40	160*	116	178,0	4477,48	40	180*	110	279,0	7883,92
114	921,81	934,3	30	140*	80	87,0	2722,56	40	160*	116	246,0	6561,25					

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Max axelhål med kilspår SMS 2305 kan generellt fås genom att multiplicera Dn x 0,6

Kedjehjul för rullkedjor - Europeisk standard

20B

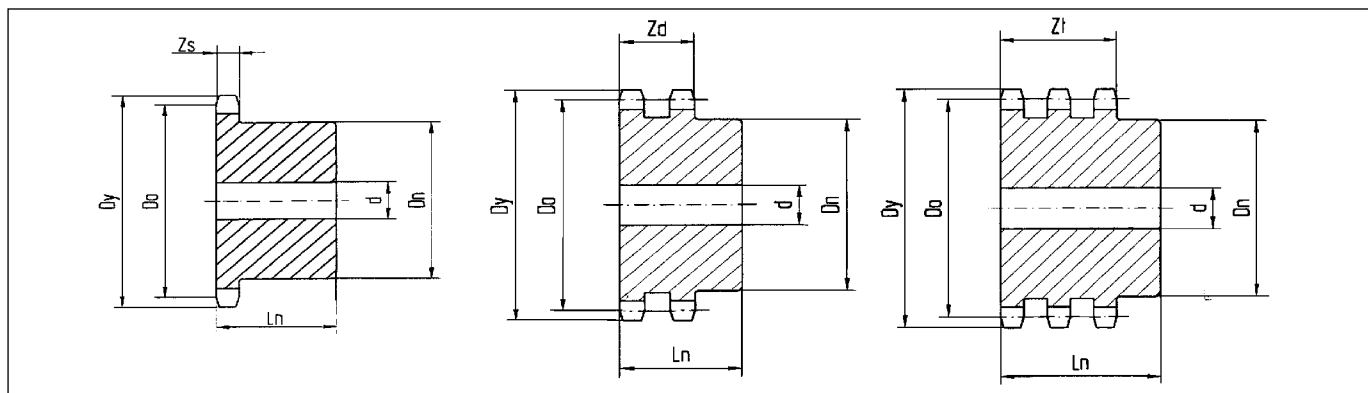
* = svetsat nav

Z = tandantal

Material C45

Beställningsnummer:

Ex: 20B119 (ISO-nr följt av tandantal)



För kedja Delning 1 1/4" x 3/4", simplex, duplex och triplex

31,75 mm

Z	Do mm	Dy mm	20B1 Zs 18,55 mm				20B2 Zd 54,6 mm				20B3 Zt 91,0 mm						
			d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	d mm	Dn mm	Ln mm	Pris EUR			
8	82,96	98,1	20	53	40	1,1	33,59	20	53	75	2,4	77,64	20	53	110	3,8	143,33
9	92,84	108,0	20	63	40	1,3	42,11	20	63	75	3,1	101,99	20	63	110	4,9	183,82
10	102,74	117,9	20	70	40	1,6	50,30	20	70	75	3,8	126,84	20	70	110	5,9	219,88
11	112,68	127,8	20	77	45	2,4	59,54	20	80	80	4,9	152,15	20	80	115	7,5	241,96
12	122,68	137,8	20	88	45	3,0	73,77	20	90	80	5,7	176,81	20	90	115	8,9	309,70
13	132,65	147,8	20	98	45	3,4	85,61	20	100	80	6,9	201,69	20	100	115	10,0	338,35
14	142,68	157,8	20	108	45	4,0	99,71	20	110	80	8,0	226,78	20	110	115	11,0	370,75
15	152,71	167,9	20	118	45	4,7	113,39	20	120	80	9,4	251,11	20	120	115	14,0	418,35
16	162,75	177,9	25	120	50	5,5	131,27	25	120	80	10,0	278,47	25	120	115	15,0	460,55
17	172,79	187,9	25	120	50	5,9	140,21	25	120	80	12,0	306,03	25	120	115	17,0	514,08
18	182,85	198,0	25	120	50	6,3	149,58	25	120*	80	13,0	334,14	25	120*	115	18,0	572,99
19	192,90	208,1	25	120	50	6,7	163,80	25	120*	80	14,0	360,94	25	120*	115	21,0	645,46
20	203,00	218,1	25	120	50	7,1	174,34	25	120*	80	15,0	387,33	25	120*	115	24,0	677,87
21	213,03	228,2	25	140	55	9,1	213,44	25	140*	80	17,0	427,61	25	140*	115	26,0	780,06
22	223,10	238,3	25	140	55	10,0	225,81	25	140*	80	19,0	467,88	25	140*	115	28,0	852,85
23	233,17	248,3	25	140	55	10,0	236,80	25	140*	80	20,0	507,85	25	140*	115	31,0	916,39
24	243,23	258,4	25	140	55	11,0	250,04	25	140*	80	21,0	548,43	25	140*	115	33,0	952,13
25	253,32	268,5	25	140	55	11,0	262,21	25	140*	80	23,0	588,17	25	140*	115	36,0	1055,93
26	263,40	278,6	25	150*	55	12,0	286,54	25	150*	80	25,0	632,53					
27	273,49	288,6	25	150*	55	12,0	300,64	25	150*	80	27,0	676,25	25	150*	115	42,0	1127,65
28	283,56	298,7	25	150*	55	13,0	314,97	25	150*	80	29,0	719,97					
29	293,65	308,8	25	150*	55	14,0	328,00	25	150*	80	31,0	763,90					
30	303,75	318,9	25	150*	55	15,0	344,37	25	150*	80	33,0	806,98	25	150*	115	52,0	1394,93
31	313,85	329,0	25	160*	55	16,0	376,89	25	150*	80	35,0	857,27					
32	323,91	339,1	25	160*	55	17,0	393,36	25	150*	80	37,0	907,76					
33	334,01	349,2	25	160*	55	18,0	414,90	25	150*	80	39,0	958,49					
34	344,10	359,3	25	160*	55	19,0	435,69	25	150*	80	41,0	989,06					
35	354,20	369,4	25	160*	55	19,0	454,54	25	150*	80	43,0	1012,12					
36	364,30	379,5	25	160*	55	20,0	474,23	30	150*	80	46,0	1069,09					
37																	
38	384,48	399,6	25	160*	55	22,0	532,93	30	150*	80	51,0	1182,26	30	150*	115	81,0	2160,45
39																	
40	404,69	419,8	25	160*	55	24,0	582,57	30	150*	80	56,0	1296,07					
41	414,78	429,9	30	150*	70	26,0	642,11										
42	424,88	440,0	30	150*	70	27,0	701,45										
43	434,97	450,1	30	150*	70	28,0	664,66										
44	445,07	460,2	30	150*	70	29,0	687,15										
45	455,17	470,3	30	150*	70	30,0	771,45										
46	465,25	480,4	30	150*	70	31,0	836,71	30	160*	90	74,0	1717,34					
57	576,36	591,5	30	150*	80	45,0	1243,75	40	180*	100	117,0	2568,57					
76	768,32	783,5	30	150*	90	75,0	2191,46	40	180*	100	201,0	3806,07					
95	960,28	975,4	30	150*	90	112,0	2829,71										

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Max axelhål med kilspår SMS 2305 kan generellt fås genom att multiplicera Dn x 0,6

Kedjehjul för rullkedjor - Europeisk standard

24B

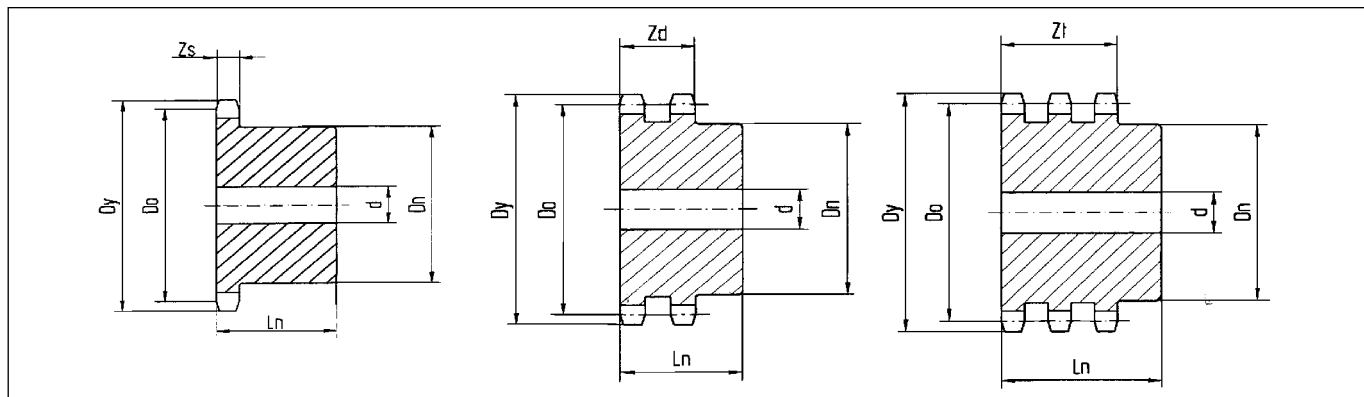
* = svetsat nav

Z = tandantal

Material C45

Beställningsnummer:

Ex: 24B119 (ISO-nr följt av tandantal)



För kedja Delning 1 1/2" x 1", simplex, duplex och triplex

38,1 mm

Z	Do mm	Dy mm	24B1 Zs 24,1 mm				24B2 Zd 72,0 mm				24B3 Zt 120,3 mm							
			d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	d mm	Dn mm	Ln mm	Pris EUR				
8	99,55	115,0	20	58	45	1,8	52,44	25	58	95	4,4	133,10	25	58	140	7,1	247,67	
9	111,40	126,4	20	70	45	2,0	63,64	25	70	95	5,7	174,46	25	70	140	8,5	338,35	
10	123,29	138,0	20	80	45	2,5	76,90	25	80	95	6,9	215,26	25	80	140	11,0	428,69	
11	135,21	150,0	25	90	50	3,5	95,94	25	90	100	8,5	257,05	25	90	150	13,0	518,81	
12	147,22	162,0	25	102	50	4,5	113,39	25	102	100	10,0	298,07	25	102	150	16,0	568,45	
13	159,18	174,2	25	114	50	5,7	132,89	25	114	100	12,0	338,89	25	114	150	19,0	661,19	
14	171,22	186,2	25	128	50	6,5	158,20	25	128	100	14,0	380,55	25	128	150	22,0	758,84	
15	183,25	198,2	25	140*	50	7,3	172,41	25	140	100	16,0	422,33	25	140	150	26,0	857,04	
16	195,30	210,3	25	140*	55	8,9	198,13	25	150*	100	19,0	479,84	25	150*	150	30,0	947,94	
17	207,35	222,3	25	140*	55	9,5	213,22	25	150*	100	21,0	537,65	25	150*	150	33,0	1014,90	
18	219,42	234,3	25	140*	55	9,7	233,24	25	160*	100	23,0	595,48	25	160*	150	36,0	1086,62	
19	231,48	246,5	25	140*	55	11,0	248,43	25	160*	100	25,0	652,67	25	160*	150	39,0	1166,64	
20	243,57	258,6	25	140*	55	12,0	286,45	25	160*	100	28,0	710,50	25	160*	150	45,0	1213,70	
21	256,65	270,6	25	150*	60	13,0	306,15	25	160*	100	31,0	775,11	30	160*	150	49,0	1333,65	
22	267,73	282,7	25	150*	60	14,0	328,76	25	160*	100	33,0	838,96	30	160*	150	52,0	1453,50	
23	279,80	294,8	25	150*	60	15,0	362,25	25	160*	100	36,0	903,46	30	160*	150	58,0	1573,25	
24	291,88	306,8	25	150*	60	16,0	381,31	25	160*	100	39,0	967,64	30	160*	150	64,0	1693,00	
25	303,99	319,0	25	150*	60	17,0	404,89	25	160*	100	43,0	1032,68	30	160*	150	67,0	1813,06	
26	316,08	331,0	30	160*	60	19,0	429,23	30	160*	100	45,0	1202,50	30	160*	150	70,0	1955,41	
27	328,20	343,0	30	160*	60	20,0	485,10	30	160*	100	48,0	1259,79	30	160*	150	77,0	2097,67	
28	340,27	355,2	30	160*	60	21,0	512,79	30	160*	100	52,0	1339,15	30	160*	150	84,0	2239,92	
29	352,38	367,3	30	160*	60	23,0	554,89	30	160*	100	56,0	1433,59	40	160*	150	93,0	2531,97	
30	364,50	379,5	30	160*	60	24,0	589,34	30	160*	100	59,0	1542,45	40	160*	150	152,0	3997,75	
38	461,38	476,2	30	160*	60	36,0	893,01	30	170*	100	96,0	2608,95	40	170*	150			
40	485,62	500,6	30	160*	60	39,0	979,39											
46	558,32	573,3	30	160*	90	52,0	1358,74	40	180*	100	138,0	3877,78						
57	691,63	706,5	30	160*	100	81,0	2222,59	40	200*	110	212,0	6229,05						
76	921,98	936,9	40	170*	100	133,0	3060,68											
95	1152,33	1167,3	40	170*	100	203,0	5232,23											

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Max axelhål med kilspår SMS 2305 kan generellt fås genom att multiplicera Dn x 0,6

Kedjehjul för rullkedjor - Europeisk standard

28B/32B

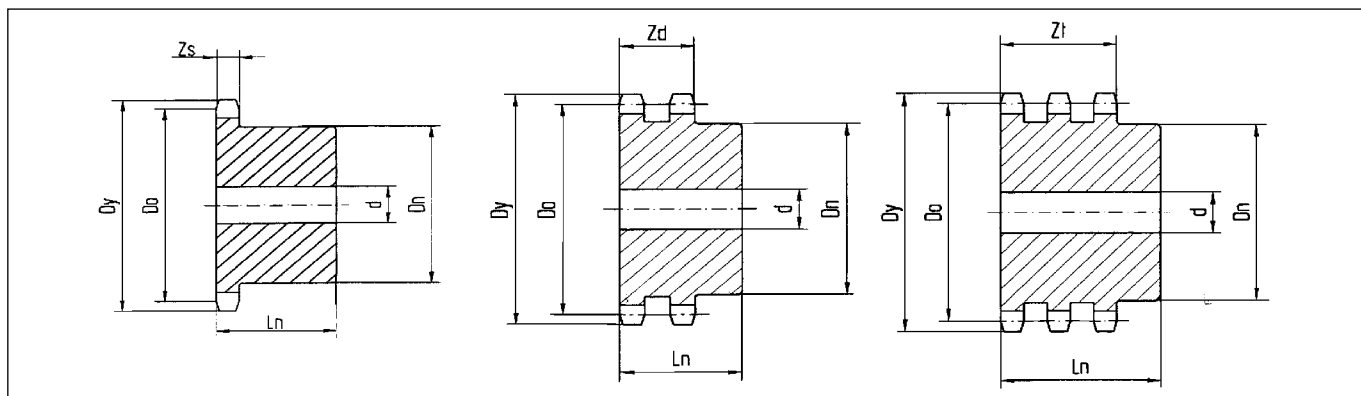
Z = tandantal

* = svetsat nav

Material C45

Beställningsnummer:

Ex: 28B119 (ISO-nr följt av tandantal)



För kedja Delning 1 3/4" x 1 1/4", simplex, duplex och triplex

44,45 mm

Z	Do mm	Dy mm	28B1 Zs 29,4 mm					28B2 Zd 88,4 mm					28B3 Zt 148,0 mm				
			d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR
8	116,15	132,0	25	74	70	3,3	100,03	25	74	120	7,1	258,44	30	74	180	11,0	444,61
9	129,96	148,4	25	88	70	4,4	132,89	25	88	120	9,5	330,48	30	88	180	13,0	531,42
10	143,85	162,3	25	100	70	5,5	162,06	25	100	120	11,0	402,74	30	100	180	17,0	615,41
11	157,77	176,3	25	112	70	7,0	171,11	25	112	120	14,0	475,64	30	112	180	21,0	684,86
12	171,74	189,5	25	125	70	8,5	207,93	25	125	120	16,0	548,43	30	125	180	25,0	766,50
13	185,74	204,2	25	130*	70	9,6	228,29	25	130*	120	19,0	620,37	30	130*	180	30,0	900,87
15	213,79	232,3	25	145*	70	12,0	311,97	25	145*	120	25,0	765,74	30	145*	180	39,0	1139,73
17	241,91	260,0	30	160*	75	16,0	390,58	30	160*	120	33,0	952,13	30	160*	180	32,0	1393,31
19	270,06	289,0	30	160*	75	19,0	460,55	30	180*	120	42,0	1138,31	30	180*	180	66,0	1843,11
21	298,24	317,0	30	170*	75	23,0	530,23	30	180*	120	48,0	1357,03	30	180*	180	80,0	2096,05
23	326,44	345,0	30	170*	75	26,0	606,57	30	180*	120	54,0	1605,67	30	180*	180	85,0	2309,70
25	354,65	373,0	30	170*	75	29,0	705,01	30	180*	120	60,0	1855,17	40	180*	180	107,0	2621,78
30	425,24	444,0	30	170*	75	38,0	1053,25	30	180*	120	92,0	2596,03	40	180*	180	148,0	3375,66
38	538,27	557,0	30	180*	75	58,0	1660,04	30	200*	120	142,0	4117,38	40	200*	180	230,0	5356,70
45	637,22	656,0	30	180*	90	82,0	1878,75										
57	806,90	825,0	40	180*	100	126,0	2652,35										
76	1075,62	1095,0	40	200*	100	214,0	5092,77										

För kedja Delning 2" x 1 1/4", simplex, duplex och triplex

50,8 mm

Z	Do mm	Dy mm	32B1 Zs 29,4 mm					32B2 Zd 87,4 mm					32B3 Zt 146,0 mm				
			d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR
8	132,69	153,2	25	82	80	5,0	171,11	30	82	120	9,0	338,66	30	82	180	15,0	525,17
9	148,54	169,0	25	88	80	7,0	194,04	30	88	120	11,0	434,08	30	88	180	18,0	668,49
10	164,44	185,0	25	104	80	8,0	215,15	30	104	120	14,0	528,30	30	104	180	21,0	758,84
11	180,34	200,8	30	120	80	10,0	255,53	30	120	120	17,0	623,69	30	120	180	27,0	835,09
12	196,29	216,8	30	133*	80	12,0	286,45	30	133*	120	21,0	717,60	30	133*	180	32,0	911,65
13	212,29	232,8	30	145*	80	14,0	334,90	30	145*	120	25,0	813,55	30	145*	180	39,0	1079,30
14	228,29	298,8	30	160*	80	16,0	369,56	30	160*	120	33,0	1003,39	30	160*	180	53,0	1392,77
15	244,30	264,8	30	160*	80	19,0	398,87										
16	260,40	280,9	30	160*	90	22,0	460,88										
17	276,40	296,9	30	170*	90	25,0	505,47	30	180*	120	42,0	1268,29	30	180*	180	62,0	1769,89
18	292,55	313,0	30	170*	90	27,0	559,20	30	200*	120	52,0	1532,98	30	200*	180	82,0	2164,00
19	308,66	329,1	30	170*	90	29,0	605,50	30	200*	120	62,0	1830,29	40	200*	180	101,0	2624,25
21	340,82	361,3	30	180*	90	36,0	856,08	30	200*	120	73,0	2160,14	40	200*	180	116,0	3046,15
23	373,07	393,6	30	180*	90	40,0	967,11	30	200*	120	89,0	2490,39	40	200*	180	142,0	3202,51
25	405,32	425,8	30	180*	90	46,0	1078,34										
27	437,59	458,1	30	180*	90	52,0	1166,42										
30	486,00	506,5	30	180*	90	62,0	1475,27										
38	615,14	635,3	30	180*	90	96,0	2228,06										
45	728,26	751,0	40	180*	100	129,0	3090,63										
57	922,17	945,0	40	180*	100	206,0	3408,32										
76	1252,0	1252,0	40	200*	110	360,0	6654,34										

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Max axelhål med kilspår SMS 2305 kan generellt fås genom att multiplicera Dn x 0,6

Kedjehjul utan nav

Z = tandantal

Beställningsnummer:

Material C45

Ex: 08P119 (ISO-nr + P (plan skiva), följt av tandantal)

d = förborning

För kedja ISO- nr 06B-1 Delning 3/8"

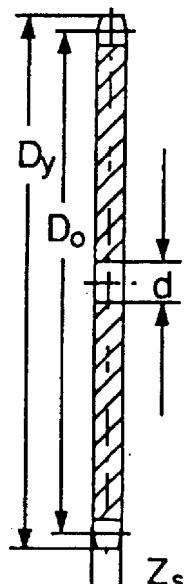
Zs = 5,3 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	Vikt kg	Pris EUR/st
8	24,89	28,0	6	0,02	2,97
9	27,85	31,0	8	0,02	2,97
10	30,82	34,0	8	0,03	3,36
11	33,80	37,0	8	0,05	3,36
12	36,80	40,0	8	0,04	4,52
13	39,79	43,0	10	0,05	5,04
14	42,80	46,3	10	0,05	5,04
15	45,81	49,3	10	0,06	5,04
16	48,82	52,3	10	0,07	5,04
17	51,83	55,3	10	0,08	5,04
18	54,85	58,3	10	0,09	5,43
19	57,87	61,3	10	0,10	5,43
20	60,89	64,3	10	0,11	6,97
21	63,91	68,0	12	0,12	7,75
22	66,93	71,0	12	0,14	8,78
23	69,95	73,5	12	0,15	8,78
24	72,97	77,0	12	0,16	10,21
25	76,00	80,0	12	0,18	10,60
26	79,02	83,0	12	0,20	10,85
27	82,05	86,0	12	0,21	11,50
28	85,07	89,0	12	0,23	12,41
29	88,09	92,0	12	0,24	12,67
30	91,12	94,7	12	0,26	13,30
31	94,15	98,3	16	0,28	14,08
32	97,17	101,3	16	0,30	15,38
33	100,20	104,3	16	0,32	16,29
34	103,23	107,3	16	0,34	16,54
35	106,26	110,4	16	0,36	16,80
36	109,29	113,4	16	0,38	18,36
37	112,32	116,4	16	0,40	19,51
38	115,34	119,5	16	0,42	20,81
39	118,37	122,5	16	0,45	21,44
40	121,40	125,5	16	0,47	22,88
41	124,43	128,5	16	0,49	25,07
42	127,46	131,6	16	0,51	28,29
43	130,49	134,6	16	0,53	32,31
44	133,52	137,6	16	0,56	37,22
45	136,54	140,7	16	0,59	37,61
46	139,58	143,7	20	0,62	39,41
47	142,61	146,7	20	0,64	39,80
48	145,64	149,7	20	0,67	39,80
49	148,66	152,7	20	0,70	40,31
50	151,69	155,7	20	0,73	40,31
51	154,72	158,7	20	0,76	41,87
52	157,75	161,8	20	0,79	42,76
53	160,78	164,8	20	0,82	44,83
54	163,82	167,8	20	0,85	46,65
55	166,85	170,8	20	0,88	47,28
56	169,88	173,8	20	0,91	48,84
57	172,91	176,9	20	0,95	50,02
65	197,15	201,6	20	1,2	52,73
76	230,49	234,9	20	1,7	95,89
95	288,08	292,5	25	2,7	155,58
114	345,68	349,5	25	3,8	220,70

För kedja ISO-nr 08B-1 Delning 1/2"

Zs = 7,2 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	Vikt kg	Pris EUR/st
8	33,18	37,2	8	0,05	5,04
9	37,13	41,0	8	0,06	5,17
10	41,10	45,2	8	0,07	5,30
11	45,08	48,7	10	0,09	5,43
12	49,07	53,0	10	0,10	5,43
13	53,07	57,4	10	0,12	6,97
14	57,07	61,8	10	0,14	7,49
15	61,08	65,5	10	0,16	7,89
16	65,10	69,5	10	0,18	8,78
17	69,12	73,6	10	0,20	10,60
18	73,14	77,8	10	0,23	10,85
19	77,16	81,7	10	0,26	12,67
20	81,18	85,8	10	0,27	14,08
21	85,21	89,7	12	0,31	15,63
22	89,24	93,8	12	0,35	16,54
23	93,27	98,2	12	0,38	18,36
24	97,30	101,8	12	0,41	19,25
25	101,33	105,8	12	0,44	20,81
26	105,36	110,0	16	0,48	21,96
27	109,40	114,0	16	0,51	24,04
28	113,44	118,0	16	0,55	24,43
29	117,46	122,0	16	0,59	27,40
30	121,50	126,1	16	0,63	29,85
31	125,54	130,2	16	0,68	33,08
32	129,56	134,3	16	0,72	36,70
33	133,60	138,4	16	0,77	37,74
34	137,64	142,6	16	0,82	40,31
35	141,68	146,7	16	0,87	40,31
36	145,72	151,0	16	0,92	41,87
37	149,76	154,6	16	0,97	42,76
38	153,80	158,6	16	1,0	45,48
39	157,83	162,7	16	1,1	48,21
40	161,87	166,8	16	1,1	49,50
41	165,91	171,4	20	1,2	52,47
42	169,95	175,4	20	1,2	54,92
43	173,99	179,7	20	1,3	58,54
44	178,03	183,8	20	1,4	62,02
45	182,07	188,0	20	1,4	66,68
46	186,10	192,1	20	1,5	69,27
47	190,14	196,2	20	1,6	72,11
48	194,18	200,3	20	1,7	75,34
49	198,22	204,3	20	1,7	77,41
50	202,26	208,3	20	1,8	81,93
51	206,30	212,1	20	1,9	85,28
52	210,34	216,1	20	2,0	90,97
53	214,37	220,2	20	2,0	92,26
54	218,43	224,1	20	2,1	94,60
55	222,46	228,1	20	2,2	95,89
56	226,50	232,2	20	2,2	99,50
57	230,54	236,4	20	2,3	103,75
72	291,16	297,2	25	3,7	189,31
74	299,20	305,0	25	3,9	197,84
76	307,32	312,3	25	4,1	213,22
95	384,11	380,1	25	6,5	324,34
114	460,90	466,9	25	9,3	476,44



Kedjehjul utan nav

Z = tandantal

Beställningsnummer:

Material C45

Ex: 08P119 (ISO-nr + P (plan skiva), följt av tandantal)

d = förborrning

För kedja ISO- nr 10B-1 Delning 5/8"

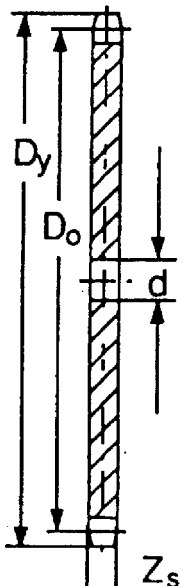
Zs = 9,1 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	Vikt kg	Pris EUR/st
8	41,48	47,0	10	0,09	5,81
9	46,42	52,6	10	0,11	6,97
10	51,37	57,5	10	0,14	7,49
11	56,34	63,0	10	0,17	7,89
12	61,34	68,0	10	0,20	8,78
13	66,34	73,0	10	0,24	10,60
14	71,34	78,0	12	0,27	10,85
15	76,36	83,0	12	0,31	14,73
16	81,37	88,0	12	0,36	16,54
17	86,39	93,0	12	0,40	18,36
18	91,42	98,3	12	0,45	18,74
19	96,45	103,3	12	0,50	21,96
20	101,48	108,4	12	0,56	23,26
21	106,52	113,4	12	0,62	26,22
22	111,55	118,0	12	0,68	27,14
23	116,58	123,4	12	0,74	29,85
24	121,62	128,3	16	0,80	35,01
25	126,66	134,0	16	0,87	35,01
26	131,70	139,0	16	0,94	39,41
27	136,74	144,0	16	1,0	40,31
28	141,80	148,7	16	1,1	42,76
29	146,83	153,8	16	1,2	43,69
30	151,87	158,8	16	1,3	47,28
31	156,92	163,9	16	1,3	49,50
32	161,95	168,9	16	1,4	54,02
33	167,00	174,5	16	1,5	56,34
34	172,05	179,0	16	1,6	59,06
35	177,10	184,1	16	1,7	62,02
36	182,15	189,1	20	1,8	67,20
37	187,20	194,2	20	1,9	74,43
38	192,24	199,2	20	2,0	78,95
39	197,29	204,2	20	2,1	79,20
40	202,34	209,3	20	2,2	81,41
41	207,39	214,8	20	2,4	82,57
42	212,44	219,9	20	2,5	89,16
43	217,49	224,9	20	2,6	92,78
44	222,53	230,0	20	2,7	96,78
45	227,58	235,0	20	2,8	101,57
46	232,63	240,1	20	3,0	104,67
47	237,68	245,1	20	3,1	128,97
48	242,73	250,2	20	3,2	146,54
49	247,78	255,2	20	3,4	151,32
50	252,82	260,3	20	3,5	157,66
51	257,87	265,3	20	3,7	166,94
52	262,92	270,4	20	3,8	169,15
53	267,97	275,4	20	3,9	175,99
54	273,03	280,5	20	4,1	182,46
55	278,08	285,5	20	4,3	188,66
56	283,13	290,6	25	4,4	195,39
57	288,18	296,0	25	4,6	202,23
76	384,16	392,1	25	8,2	454,98
95	480,14	488,5	30	12,0	546,09
114	576,13	584,1	30	18,0	824,67

För kedja ISO-nr 12B-1 Delning 3/4"

Zs = 11,1 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	Vikt kg	Pris EUR/st
8	49,78	57,6	12	0,15	9,95
9	55,70	62,0	12	0,20	12,15
10	61,64	69,0	12	0,24	12,67
11	67,64	75,0	14	0,29	14,73
12	73,61	81,5	14	0,36	16,54
13	79,60	87,5	14	0,41	18,36
14	85,61	93,6	14	0,48	19,51
15	91,62	99,8	14	0,55	20,54
16	97,65	105,5	14	0,63	24,69
17	103,67	111,5	14	0,71	29,47
18	109,71	118,0	14	0,80	30,49
19	115,74	124,2	14	0,89	34,62
20	121,78	129,7	14	1,0	39,80
21	127,82	136,0	16	1,1	45,48
22	133,86	141,8	16	1,2	50,02
23	139,90	149,0	16	1,3	54,02
24	145,95	153,9	16	1,4	58,54
25	151,99	160,0	16	1,5	60,60
26	158,04	165,9	16	1,6	63,06
27	164,09	172,3	16	1,8	69,00
28	170,13	178,0	16	1,9	74,43
29	176,20	184,1	16	2,1	78,95
30	182,25	190,5	16	2,3	82,96
31	188,31	196,3	20	2,4	87,74
32	194,35	203,3	20	2,5	91,36
33	200,40	209,2	20	2,7	101,30
34	206,46	214,6	20	2,9	103,75
35	212,52	221,0	20	3,1	111,51
36	218,58	226,8	20	3,2	116,94
37	224,64	232,9	20	3,4	125,34
38	230,69	239,0	20	3,6	132,71
39	236,75	245,1	20	3,8	141,36
40	242,81	251,3	20	4,0	171,21
41	248,87	257,3	25	4,1	184,26
42	254,93	264,5	25	4,3	191,38
43	260,98	270,5	25	4,5	199,91
44	267,03	276,5	25	4,7	205,97
45	273,10	282,5	25	5,0	217,74
46	279,16	287,9	25	5,3	226,64
47	285,21	294,0	25	5,5	235,43
48	291,27	300,1	25	5,7	240,22
49	297,33	306,2	25	5,9	250,55
50	303,39	312,3	25	6,1	258,05
51	309,45	318,4	25	6,4	281,32
52	315,50	324,5	25	6,7	301,21
53	321,56	330,5	25	7,0	313,62
54	327,64	336,6	25	7,2	323,56
55	337,70	342,7	25	7,5	334,29
56	339,75	348,7	25	7,8	347,34
57	345,81	355,4	25	8,0	359,10
76	460,99	469,9	30	14,0	633,82
95	576,17	585,1	30	22,0	1004,95
114	691,36	700,6	30	32,0	1364,04



Kedjehjul utan nav

Z = tandantal

Beställningsnummer:

Material C45

Ex: 08P119 (ISO-nr + P (plan skiva), följt av tandantal)

d = förborrning

För kedja ISO- nr 16B-1 Delning 1"

Zs = 16,2 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	Vikt kg	Pris EUR/st
8	66,37	77,0	12	0,38	16,54
9	74,27	85,0	12	0,50	20,54
10	82,19	93,0	12	0,64	24,17
11	90,14	99,5	16	0,78	27,14
12	98,14	109,0	16	0,91	29,85
13	106,12	117,0	16	1,1	33,08
14	114,15	125,0	16	1,3	45,36
15	122,17	133,0	16	1,4	54,92
16	130,20	141,0	20	1,6	59,32
17	138,23	149,0	20	1,8	69,27
18	146,27	157,0	20	2,0	79,87
19	154,32	165,2	20	2,3	86,45
20	162,37	173,2	20	2,6	94,60
21	170,42	181,2	20	2,8	101,57
22	178,48	189,3	20	3,0	109,45
23	186,54	197,5	20	3,4	117,33
24	194,60	205,5	20	3,7	123,67
25	202,66	213,5	20	3,9	132,71
26	210,72	221,6	20	4,3	143,43
27	218,79	229,6	20	4,5	148,61
28	226,85	237,7	20	5,0	157,66
29	234,92	245,8	20	5,3	204,05
30	243,00	254,0	20	5,7	236,99
31	251,08	262,0	25	6,1	252,11
32	259,13	270,0	25	6,5	261,03
33	267,21	278,5	25	6,9	273,81
34	275,28	287,0	25	7,4	295,13
35	283,36	296,2	25	7,8	308,44
36	291,44	304,6	25	8,3	321,11
37	299,51	312,6	25	8,7	337,39
38	307,59	320,7	25	9,2	352,37
39	315,67	328,8	25	9,8	364,14
40	323,73	336,9	25	10,1	380,17
41	331,82	345,0	25	11,0	400,97
42	339,90	353,0	25	11,0	420,22
43	347,98	361,1	25	12,0	459,24
44	356,06	369,1	25	12,0	499,81
45	364,12	377,1	25	13,0	531,87
46	372,21	385,2	25	13,0	578,52
47	380,29	393,2	25	14,00	590,01
48	388,36	401,3	25	15,00	597,26
49	396,44	409,3	25	15,00	604,75
50	404,52	417,4	25	16,90	611,21
51	412,60	425,5	30	17,00	635,25
52	420,67	433,6	30	17,00	659,40
53	428,75	441,7	30	18,00	682,28
54	436,85	448,3	30	19,00	706,45
55	444,93	457,9	30	19,00	730,48
56	453,01	466,0	30	20,0	757,11
57	461,08	474,0	30	21,0	782,95
62	501,50	514,5	30	25,00	970,83
76	614,64	627,0	30	37,00	1648,07
95	768,22	781,1	30	58,00	2401,17
114	921,81	934,3	30	84,0	3402,63

För kedja ISO-nr 20B-1 Delning 1 1/4"

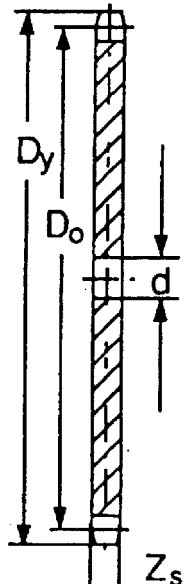
Zs = 18,5 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	Vikt kg	Pris EUR/st
11	112,68	127,8	20	1,4	51,31
12	122,68	137,8	20	1,6	58,54
13	132,65	147,8	20	1,8	76,50
14	142,68	157,8	20	2,1	85,28
15	152,71	167,0	20	2,5	95,23
16	162,75	177,9	25	2,8	106,34
17	172,79	187,9	25	3,2	117,59
18	182,85	198,0	25	3,6	128,44
19	192,90	208,1	25	4,0	140,72
20	202,98	218,1	25	4,5	153,14
21	213,03	228,2	25	5,0	167,09
22	223,11	238,3	25	5,4	180,65
23	233,17	248,3	25	5,9	227,04
24	243,23	528,4	25	6,4	268,01
25	253,32	268,5	25	7,0	290,11
26	263,40	278,6	25	7,6	310,25
27	273,49	288,6	25	7,2	333,38
28	283,56	298,7	25	8,8	355,10
29	293,65	308,8	25	9,5	378,36
30	303,75	318,9	25	10,0	403,03
31	313,85	329,0	25	11,0	428,50
38	384,48	399,6	25	16,0	621,94
45	455,17	470,3	30	23,0	847,55
46	465,26	480,4	30	24,0	888,78
57	576,36	591,5	30	36,0	1377,87
76	768,32	783,5	30	65,0	2469,66
95	960,28	975,4	30	102,0	3377,16
114	1152,26	1167,4	30	148,0	5492,63

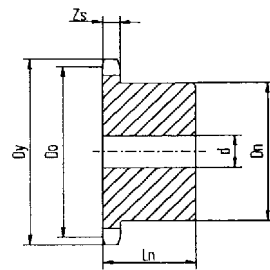
För kedja ISO- nr 24B-1 Delning 1 1/2"

Zs = 24,1 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	Vikt kg	Pris EUR/st
11	135,21	150,0	25	2,4	92,26
12	147,22	162,0	20	3,0	104,67
13	159,18	174,2	25	3,5	117,33
14	171,22	186,2	20	4,1	130,00
15	183,25	198,2	25	4,7	157,66
16	195,30	210,3	25	5,2	172,51
17	207,35	222,3	25	5,8	188,40
18	219,42	234,3	25	6,4	204,05
19	231,48	246,5	25	7,4	222,12
20	243,57	258,6	25	8,4	299,92
21	256,65	270,6	25	9,1	332,87
22	267,73	282,7	25	10,0	356,00
23	279,80	294,8	25	11,0	398,51
24	291,88	306,8	25	12,0	455,23
25	303,99	319,0	25	13,0	471,78
26	316,08	331,0	30	14,0	511,71
27	328,20	343,0	30	15,0	567,41
28	340,27	355,2	30	16,0	611,99
29	352,38	367,3	30	18,0	662,13
30	364,50	379,5	30	19,0	703,48
38	461,38	476,2	30	30,0	1047,07
46	558,32	573,3	30	44,0	1531,90
57	691,63	706,5	30	69,0	2356,98
76	921,98	936,9	40	119,0	3651,62



Färdigbearbetade kedjehjul med kilspår och stoppskruv över kilspåret



För måttuppgifter
se navkedjehjul

Håltolerans H7 Kilspår enligt SS 2305

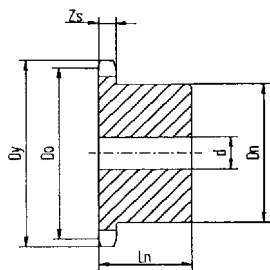
Delning	Tandantal Z	Axelhål, mm													
		10	15	19	20	24	25	30	32	35	40	45	50		
8mm 05B1	12 15	17,52 22,61													
3/8" 06B1	20 33				77,65			34,89							
1/2" 08B1	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 30 34 38		20,31 23,64 27,88 30,65 34,89 37,47 40,44 45,96 49,10 59,80 66,65 69,40 71,80 74,95 77,53 80,49 112,04 137,79 179,14	20,31 27,88 30,65 34,89 37,47 40,44 45,96 45,96 49,10 59,80 66,65 69,40 71,80 74,95 77,53 80,49 112,04 112,04		30,65 34,89 37,47 40,44 45,96 45,96 45,96 45,96 49,10 59,80 66,65 69,40 71,80 74,95 77,53 80,49 112,04		37,47 40,44 40,44 45,96 49,10 59,80 66,65 69,40 71,80 74,95 77,53 80,49 112,04 112,04							
5/8" 10 B1	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		36,55 40,44 45,96 49,10 56,29 62,95 69,40 75,69 81,04 87,32 92,67 102,05 106,33 110,21 117,03 124,44	36,55 40,44 45,96 49,10 56,29 62,95 69,40 75,69 81,04 87,32 92,67 102,08 106,33 110,21 117,03 124,44		36,55 40,44 45,96 49,10 56,29 62,95 69,40 75,69 81,04 87,32 92,67 102,08 106,33 110,21 117,03 124,44		49,10 56,29 62,95 69,40 75,69 81,04 87,32 92,67 102,08 106,33 110,21 117,03 124,44		62,95 75,69 75,69 75,69 81,04 87,32 87,32 92,67 102,08 102,08 110,21 110,21 110,21					

Beställningsexempel

08B1 19 25
 Axelhål
 Tandantal
 Kedjedimension

Färdigbearbetade kedjehjul med kilspår och stoppskruv över kilspåret

Håltolerans H7
Kilspår enligt SS 2305



För måttuppgifter
se navkedjehjul

Delning	Tandantal Z	Axelhål, mm												
		20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	90	
3/4" 12 B1	10	35,75	35,75											
	11	41,92	41,92											
	12	48,52	48,52	48,52										
	13	54,56	54,56	54,56										
	14	60,30	60,30	60,30	60,30									
	15	66,90	66,90	66,90	66,90	66,90								
	16	76,67	76,67	76,67	76,67	76,67								
	17	83,70												
	18	88,73												
	19	101,08												
	20	106,54												
	21	121,19												
	22	128,07												
	23	133,24												
	24													
	25	145,30												
1" 16B1	10			59,72	59,72	59,72								
	11			75,67	75,67	75,67								
	12			91,17	91,17	91,17								
	13			105,81	105,81	105,81	105,81	105,81						
	14				121,61	121,61	121,61	121,61						
	15				133,24	133,24	133,24	133,24	133,24					
	16				150,04									
	17				162,10									
	18					183,50	183,50	183,50	183,50					
	19				195,55									
	20			207,33										
	21				248,96	248,96								
	22					265,04								
	23					273,95	273,95	273,95	273,95		273,95	273,95		
	24						285,43	285,43	285,43		285,43			
	25						308,83	308,83	308,83	308,83	308,83	308,83		
	30						460,53	460,53	460,53	460,53	460,53	460,53		
	32							566,23	566,23					
1 1/4" 20B1	13					172,15	172,15	172,15	172,15	172,15	172,15			
	15					227,42	227,42	227,42	227,42	227,42	227,42			
	17						280,97	280,97	280,97	280,97	280,97			
	19					329,22	329,22	329,22	329,22	329,22	329,22			
	20						350,33							
	21							417,10						
	23								573,68					
	25									626,35				
1 1/2" 24B1	26					573,68				684,36				
	13							266,07						
	17									413,28				
	30										1152,64			
	36										1611,04			

Kedjehjul i bussningsutförande för enradiga rullkedjor

Z = Tandantal Material C45

Beställningsnummer Ex; 08BL119 (För kedja 08B-1, bussningsutf simplex Z=19)

För kedja ISO 06B-1

Delning 3/8", 9.525 mm Zs = 5.3 mm

Z	Do mm	Dy mm	Dn mm	Ln mm	Buss-ning	Axelhål min max	Utf	Pris EUR/st
17	51,83	55,3	44,5	22	1008	10 - 25	1	13,51
18	54,85	58,3	45	22	1008	10 - 25	1	15,39
19	57,87	61,3	46	22	1008	10 - 25	1	16,09
20	60,89	64,3	46	22	1008	10 - 25	1	15,62
21	63,91	68,0	46	22	1008	10 - 25	1	18,56
22	66,93	71,0	52	22	1108	10 - 28	1	21,14
23	69,95	73,5	62	25	1210	11 - 32	1	21,73
24	72,97	77,0	63	25	1210	11 - 32	1	22,67
25	76,00	80,0	63	25	1210	11 - 32	1	23,73
26	79,02	83,0	63	25	1210	11 - 32	1	26,19
27	82,05	86,0	63	25	1210	11 - 32	1	27,01
28	85,07	89,0	63	25	1210	11 - 32	1	27,96
29	88,09	92,0	63	25	1210	11 - 32	1	28,96
30	91,12	94,7	63	25	1210	11 - 32	1	30,07
38	115,34	119,5	70	25	1210	11 - 32	1	42,75
45	136,55	140,7	70	25	1210	11 - 32	1	62,38
46	139,58	144	70	25	1210	11 - 32	2	68,54
57	172,91	177	70	25	1210	11 - 32	2	79,76
76	230,49	234,0	70	25	1210	11 - 32	2	

För kedja ISO 08B-1

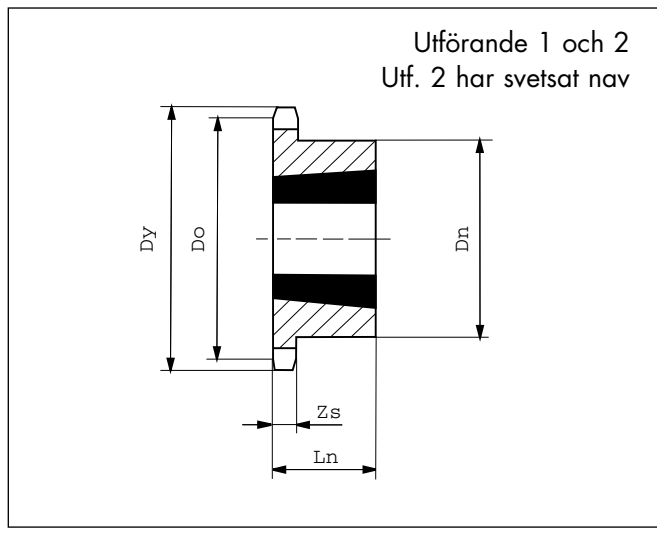
Delning 1/2", 12.7 mm Zs = 7.2 mm

Z	Do mm	Dy mm	Dn mm	Ln mm	Buss-ning	Axelhål min max	Utf	Pris EUR/st
15	61,08	65,5	46	22	1008	10 - 25	1	18,56
16	65,10	69,5	52	22	1108	10 - 28	1	20,56
17	69,12	73,6	59,5	25	1210	11 - 32	1	22,67
18	73,14	77,8	60	25	1210	11 - 32	1	23,84
19	77,16	81,7	63	25	1210	11 - 32	1	29,84
20	81,18	85,8	71	25	1610	14 - 42	1	32,77
21	85,21	89,7	71	25	1610	14 - 42	1	35,36
22	89,24	93,8	76	25	1610	14 - 42	1	35,71
23	93,27	98,2	76	25	1610	14 - 42	1	36,77
24	97,30	101,8	76	25	1610	14 - 42	1	37,82
25	101,33	105,8	76	25	1610	14 - 42	1	40,76
26	105,36	110,0	76	25	1610	14 - 42	1	42,53
27	109,40	114,0	76	25	1610	14 - 42	1	43,94
28	113,44	118,0	90	32	2012	16 - 50	1	44,17
29	117,46	122,0	76	25	1610	14 - 42	1	
30	121,50	126,1	90	32	2012	16 - 50	1	55,58
38	153,80	159	102	32	2012	16 - 50	1	80,81
45	182,10	188	100	32	2012	16 - 50	1	105,49
46	186,10	192	110	44	2517	18 - 65	2	
57	230,54	236	110	44	2012	16 - 50	2	141,44
76	307,32	312	110	44	2012	16 - 50	2	274,05

För kedja ISO 12B-1

Delning 3/4", 19.05 mm Zs = 11.1 mm

Z	Do mm	Dy mm	Dn mm	Ln mm	Buss-ning	Axelhål min max	Utf	Pris EUR/st
13	79,60	87,5	63	25	1210	11 - 32	1	34,07
14	85,61	93,6	71	25	1610	14 - 42	1	37,60
15	91,62	99,8	71	25	1610	14 - 42	1	42,75
16	97,65	105,5	75	25	1610	14 - 42	1	49,23
17	103,67	111,5	76	25	1610	14 - 42	1	53,69
18	109,71	118,0	90	32	2012	16 - 50	1	56,26
19	115,74	124,2	90	32	2012	16 - 50	1	61,33
20	121,78	129,7	90	32	2012	16 - 50	1	63,66
21	127,82	136,0	102	45	2517	18 - 65	1	78,25
22	133,86	141,8	102	45	2517	18 - 65	1	82,00
23	139,90	149,0	108	45	2517	18 - 65	1	85,18
24	145,95	153,9	108	45	2517	18 - 65	1	89,04
25	151,99	160,0	108	45	2517	18 - 65	1	92,46
26	158,04	165,9	108	45	2517	18 - 65	1	101,50
27	164,09	172,3	108	45	2517	18 - 65	1	105,96
28	170,13	178,0	108	45	2517	18 - 65	1	109,96
29	176,20	184,1	110	44	2517	18 - 65	1	151,89
30	182,25	190,5	108	45	2517	18 - 65	1	120,05
38	230,69	239,0	124	45	2517	18 - 65	1	171,28
45	273,10	282,5	108	45	2517	18 - 65	1	245,04
46	279,16	288	130	51	3020	28 - 75	2	346,07
57	348,81	355	130	51	2517	18 - 65	2	435,36
76	460,98	470	130	51	2517	18 - 65	2	559,88



För kedja ISO 10B-1

Delning 5/8", 15.875 mm Zs = 9.1 mm

Z	Do mm	Dy mm	Dn mm	Ln mm	Buss-ning	Axelhål min max	Utf	Pris EUR/st
13	66,34	73,0	46	22	1008	10 - 25	1	22,44
14	71,34	78,0	52	22	1108	10 - 28	1	23,84
15	76,36	83,0	63	25	1210	11 - 32	1	28,30
16	81,37	88,0	70	25	1610	14 - 42	1	31,48
17	86,39	93,0	71	25	1610	14 - 42	1	32,77
18	91,42	98,3	75	25	1610	14 - 42	1	36,77
19	96,45	103,3	76	25	1610	14 - 42	1	40,17
20	101,48	108,4	76	25	1610	14 - 42	1	43,94
21	106,52	113,4	76	25	1610	14 - 42	1	46,17
22	111,55	118,0	76	25	1610	14 - 42	1	50,74
23	116,58	123,4	76	25	1610	14 - 42	1	53,69
24	121,62	128,3	90	32	2012	14 - 42	1	55,44
25	126,66	134,0	90	32	2012	16 - 50	1	58,73
26	131,70	139,0	90	32	2012	16 - 50	1	69,31
27	136,74	144,0	90	32	2012	16 - 50	1	74,60
28	141,80	148,7	90	32	2012	16 - 50	1	78,47
29	146,83	153,8	90	32	2012	16 - 50	1	80,74
30	151,87	158,8	90	32	2012	16 - 50	1	85,18
38	192,24	199,2	102	32	2012	16 - 50	1	120,77
45	227,60	235,0	100	32	2012	16 - 50	1	156,47
46	232,63	240,1	110	44	2517	18 - 60	2	
57	288,18	296,0	130	51	2012	16 - 50	2	227,90
76	384,15	392,1	130	51	2012	16 - 50	2	502,19

För kedja ISO 16B-1

Delning 1", 25.4 mm Zs = 16.2 mm

Z	Do mm	Dy mm	Dn mm	Ln mm	Buss-ning	Axelhål min max	Utf	Pris EUR/st
13	106,12	117,0	78	25	1610	14 - 42	1	67,90
14	114,15	125,0	78	25	1610	14 - 42	1	69,31
15	122,17	133,0	78	25	1610	14 - 42	1	87,51
16	130,20	141,0	90	32	2012	16 - 50	1	98,56
17	138,23	149,0	90	32	2012	16 - 50	1	104,67
18	146,27	157,0	108	45	2517	18 - 65	1	118,41
19	154,32	165,2	108	45	2517	18 - 65	1	125,22
20	162,37	173,2	108	45	2517	18 - 65	1	134,03
21	170,42	181,2	108	45	2517	18 - 65	1	159,64
22	178,48	189,3	108	45	2517	18 - 65	1	165,99
23	186,54	197,5	108	45	2517	18 - 65	1	174,22
24	194,60	205,5	108	45	2517	18 - 65	1	182,67
25	202,66	213,5	108	45	2517	18 - 65	1	193,48
26	210,72	221,6	108	45	2517	18 - 65	1	216,97
27	218,79	229,6	108	45				

Kedjehjul i bussningsutförande för enradiga rullkedjor

Z = Tandantal Material C45

För kedja ISO-nr 20B-1 Delning 11/4", 31,75 mm Zs=18,5 mm

Z	Do mm	Dy mm	Dn mm	Ln mm	Buss-ning	Axelhål min max	Utf	Pris EUR/st
13	132,65	147,8	90	32	2012	16 - 50	1	109,96
15	152,71	167,0	110	44	2517	18 - 65	1	145,90
17	172,79	187,9	110	44	2517	18 - 65	1	179,73
19	192,90	208,1	110	44	2517	18 - 65	1	211,22
21	213,03	228,2	115	44	2517	18 - 65	1	275,93
23	233,17	248,3	130	51	2517	18 - 65	2	305,32
25	253,32	268,5	130	51	2517	18 - 65	2	337,74
27	273,49	288,6	130	51	3020	28 - 75	2	387,43
30	303,75	318,9	130	51	3020	28 - 75	2	443,47
38	384,48	399,6	130	51	3020	28 - 75	2	736,44
45	455,20	470,3	160	51	3020	28 - 75	2	1137,61
46	465,25	480,4	130	51	3020	28 - 75	2	1177,37
57	576,36	591,5	130	51	3020	28 - 75	2	1601,74
76	768,32	783,5	130	51	3020	28 - 75	2	3771,22

Kedjehjul i bussningsutförande för tvåradiga rullkedjor

Beställningsnummer Ex; 08BL219 (För kedja 08B-2, bussningsuff duplex Z=19)

Material SIS 1650

För kedja ISO-nr 06B-2 Delning 3/8", 9,525 mm Zd=15,4 mm

Z	Do mm	Dy mm	Dn mm	Ln mm	Buss-ning	Axelhål min max	Utf	Pris EUR/st
17	51,83	55,3	43	22	1008	11 - 25	3	16,09
19	57,87	61,3	47	22	1008	11 - 25	3	18,20
21	63,91	68,0	49	22	1008	11 - 25	3	21,14
23	69,95	73,5	59	25	1210	11 - 32	3	25,60
25	76,00	80,0	65	25	1210	11 - 32	3	28,06
27	82,05	86,0	65	25	1210	11 - 32	3	32,53
30	91,12	94,7	65	25	1210	11 - 32	3	39,93
38	115,34	119,5	76	25	1610	14 - 42	3	58,38
57	172,91	176,9	75	25	1610	14 - 42	4	136,62
76	230,49	234,9	75	25	1610	14 - 42	4	209,11

För kedja ISO-nr 08B-2 Delning 1/2", 12,7 mm Zd=21,0 mm

Z	Do mm	Dy mm	Dn mm	Ln mm	Buss-ning	Axelhål min max	Utf	Pris EUR/st
15	61,08	65,5	48	22	1008	11 - 25	3	24,55
17	69,12	73,6	56	25	1210	11 - 32	3	31,13
19	77,16	81,7	64	25	1210	11 - 32	3	37,82
21	85,21	89,7	71	25	1610	14 - 42	3	44,17
23	93,27	98,2	79	25	1610	14 - 42	3	52,86
25	101,33	105,8	87	32	2012	16 - 50	3	60,50
27	109,40	114,0	87	32	2012	16 - 50	3	71,08
30	121,50	126,1	87	32	2012	16 - 50	3	86,46
38	153,80	158,6	102	32	2012	16 - 50	3	134,51
57	230,54	236,4	110	44	2012	16 - 50	4	288,39
76	307,32	312,3	110	44	2012	16 - 50	4	

För kedja ISO-nr 10B-2 Delning 5/8", 15,875 mm Zd=25,5 mm

Z	Do mm	Dy mm	Dn mm	Ln mm	Buss-ning	Axelhål min max	Utf	Pris EUR/st
15	76,36	83,0	-	25,5	1210	11 - 32	5	43,58
17	86,39	93,0	-	25,5	1610	14 - 42	5	58,38
19	96,45	103,3	-	25,5	1610	14 - 42	5	73,78
21	106,52	113,4	-	25,5	1610	14 - 42	5	87,75
23	116,58	123,4	-	25,5	1610	14 - 42	5	99,97
25	126,66	134,0	90	32	2012	16 - 50	3	120,52
27	136,74	144,0	90	32	2012	16 - 50	3	139,08
30	151,87	158,8	90	32	2012	16 - 50	3	167,04
38	192,24	199,2	108	45	2517	18 - 65	3	235,77
57	288,18	296,0	130	51	3020	28 - 75	4	
76	384,15	392,1	130	51	3020	28 - 75	4	

För kedja ISO-nr 12B-2 Delning 3/4", 19,05 mm Zd=30,3 mm

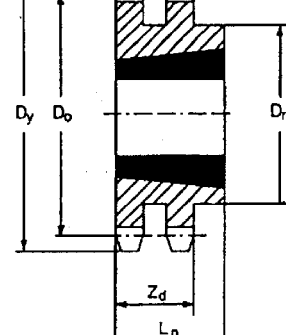
Z	Do mm	Dy mm	Dn mm	Ln mm	Buss-ning	Axelhål min max	Utf	Pris EUR/st
15	91,62	99,8	71	30,3	1610	14 - 42	5	73,41
17	103,67	111,5	80	30,3	1610	14 - 42	5	93,51
19	115,74	124,2	90	32	2012	16 - 50	3	114,66
21	127,82	136,0	108	45	2517	18 - 65	3	137,21
23	139,90	149,0	108	45	2517	18 - 65	3	161,99
25	151,99	160,0	108	45	2517	18 - 65	3	186,90
27	164,09	172,3	108	45	2517	18 - 65	3	210,63
30	182,25	190,5	108	45	2517	18 - 65	3	243,40
38	230,69	239,0	152	51	3020	28 - 75	4	360,99
57	348,81	355,4	130	51	3020	28 - 75	4	797,64
76	465,98	469,9	130	51	3020	28 - 75	4	1447,62

För kedja ISO-nr 24B-1 Delning 1 1/2", 38,1 mm Zs=24,1 mm

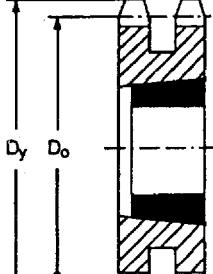
Z	Do mm	Dy mm	Dn mm	Ln mm	Buss-ning	Axelhål min max	Utf	Pris EUR/st
13	159,18	174,2	110	44	2517	18 - 65	1	237,61
15	183,25	198,2	130	51	3020	28 - 75	1	307,99
17	207,35	222,3	165	89	3535	35 - 90	1	386,24
19	231,48	246,5	165	89	3535	35 - 90	2	449,52
21	256,65	270,6	165	89	3535	35 - 90	2	576,96
23	279,80	294,8	165	89	3535	35 - 90	2	648,99
25	303,99	319,0	165	89	3535	35 - 90	2	728,66
27	328,20	343,0	165	89	3535	35 - 90	2	812,27
30	364,50	379,5	165	89	3535	35 - 90	2	951,62
38	461,38	476,2	200	102	4040	40 - 100	2	
46	558,32	573,3	200	102	4040	40 - 100	2	
57	691,63	706,5	230	115	4545	55 - 110	2	1789,49
								2685,05

Utförande 3 och 4.

Utf. 4 har svetsat nav



Utförande 5



För kedja ISO-nr 16B-2 Delning 1", 25,4 mm Zd=47,7 mm

Z	Do mm	Dy mm	Dn mm	Ln mm	Buss-ning	Axelhål min max	Utf	Pris EUR/st
15	122,17	133,0	-	47,7	2012	16 - 50	5	181,38
17	138,23	149,0	-	47,7	2517	18 - 65	5	232,36
19	154,32	165,2	-	47,7	2517	18 - 65	5	283,58
21	170,42	181,2	143	51	3020	28 - 75	3	334,10
23	186,54	197,5	159	51	3020	28 - 75	3	384,60
25	202,66	213,5	175	51	3020	28 - 75	3	433,25
27	218,79	229,6	175	51	3020	28 - 75	3	499,26
30	243,00	254,0	175	51	3020	35 - 75	3	598,64
38	307,58	320,7	146	76	3020	35 - 75	4	908,66
57	461,08	474,0	165	89	3525	35 - 90	4	2315,86
76	614,64	627,0	165	89	3525	35 - 90	4	3336,69

Kedjehjul i rostfritt för enradiga rullkedjor - Europeisk standard

D = max axelhål

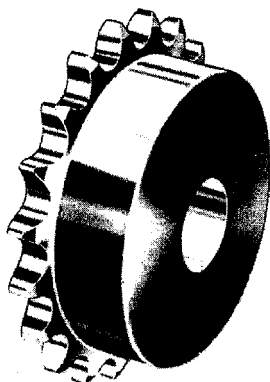
Z = tandantal

Beställningsnummer:

Material SIS 2352, AISI 304L, DIN 1.4306

Ex: 08B119SS (ISO-nr följt av tandantal)

Rostfritt



För kedja ISO-nr 06B-1 Delning 3/8" x 7/32"

9,525 mm Zs = 5,3 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	D mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR/st
15	45,81	49	10	22	34	25	0,14	62,02
16	48,82	52	10	24	37	28	0,18	69,91
17	51,84	56	10	27	40	28	0,20	84,39
18	54,85	58	10	28	43	28	0,23	87,61
19	57,87	61	10	30	45	28	0,25	92,78
20	60,89	65	10	30	46	28	0,31	95,11
21	63,91	67	12	32	48	28	0,36	95,49
23	69,95	73	12	35	52	28	0,39	108,80
25	76,00	80	12	38	57	28	0,04	116,55
30	91,12	95	12	40	60	30	0,48	137,87

För kedja ISO-nr 10B-1 Delning 5/8" x 3/8"

15,875 mm Zs = 9,1 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	D mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR/st
15	76,36	83	12	38	57	30	0,59	128,19
16	81,37	88	12	40	60	30	0,68	142,02
17	86,39	93	12	42	60	30	0,82	152,61
18	91,42	98	12	45	70	30	0,91	183,62
19	96,45	104	14	50	75	30	1,00	195,12
20	101,48	108	14	50	75	30	1,10	216,32
21	106,51	114	16	53	80	30	1,20	228,72
23	116,58	124	16	53	80	30	1,50	264,39
25	126,66	134	16	53	80	30	1,60	292,17
30	151,87	158	20	60	90	35	2,00	423,84

Lagerhållers ej. Leveranstid 4 veckor.

För kedja ISO-nr 08B-1 Delning 1/2" x 5/16"

12,7 mm Zs = 7,2 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	D mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR/st
13	53,07	58	10	25	37	28	0,20	79,35
15	61,08	66	10	32	45	28	0,27	90,19
16	65,10	70	12	35	50	28	0,31	96,92
17	69,12	74	12	35	52	28	0,45	102,99
18	70,14	78	12	38	56	28	0,48	113,32
19	77,16	82	12	40	60	28	0,59	123,41
20	81,18	86	12	42	64	28	0,71	137,75
21	85,21	90	14	45	68	28	0,76	152,99
23	93,27	98	14	48	70	28	0,99	171,87
25	101,33	106	14	48	80	28	1,10	184,01
30	121,50	125	16	60	80	30	1,34	262,18

För kedja ISO-nr 12B-1 Delning 3/4" x 7/16"

19,05 mm Zs = 11,1 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	D mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR/st
13	79,60	88	16	38	58	35	0,82	152,61
15	91,62	101	16	45	70	35	1,10	205,46
16	97,65	106	16	50	75	35	1,30	233,24
17	103,67	113	16	53	80	35	1,60	262,18
18	109,71	118	16	53	80	35	1,70	278,33
19	115,74	125	16	53	80	35	1,80	294,37
20	121,78	131	16	53	80	35	2,10	309,49
21	127,82	136	20	60	90	40	2,30	392,58
23	139,90	148	20	60	90	40	0,50	431,85
25	151,99	161	20	60	90	40	2,80	468,94

För kedja ISO-nr 16 B-1 Delning 1" x 17,02 mm

25,4 mm Zs = 16,2 mm

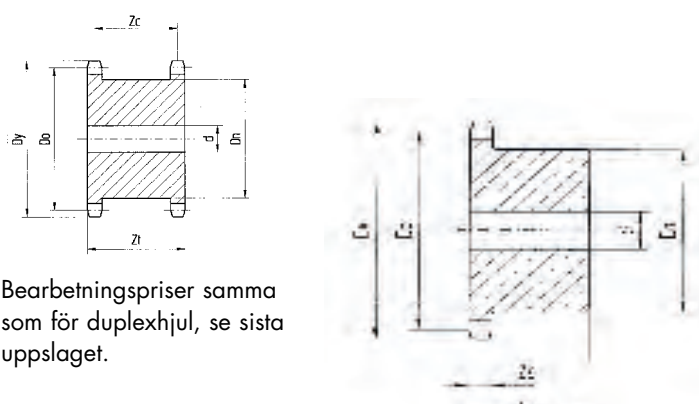
Z	Do mm	Dy mm	d mm	D mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR/st
13	106,14	118	16	52	78	40	1,60	327,97
15	122,17	135	16	60	92	40	2,40	435,47
16	130,20	143	19	65	100	45	2,80	538,21
17	138,23	151	20	65	100	45	3,00	572,71
18	146,27	156	20	65	100	45	3,60	580,97
19	154,32	167	20	65	100	45	3,70	589,89
20	162,37	175	20	65	100	45	3,90	626,73
21	170,42	183	20	73	110	50	4,30	751,54

Kedjehjul för två simplex kedjur

Material: C45

Beställningsnummer, exempel: 2X06BZ15

För kedja	Z	Dn	Do	Dy	Zt	Zc	d	Pris EUR/st
06B 3/8"x7/32"	15	38	45,81	49	23	17,8	10	10,55
	16	38	48,82	52	23	17,8	10	11,56
	17	41	51,83	55	23	17,8	12	12,57
	18	43,9	54,85	58	23	17,8	12	14,80
	19	47	57,87	61	23	17,8	12	15,91
	20	50	60,89	64	23	17,8	12	17,02
	21	53	63,91	68	23	17,8	15	19,61
	23	60	69,95	74	23	17,8	15	22,38
	25	66	76,00	80	23	17,8	15	25,15
08B 1/2"x5/16"	12	35,9	49,07	53	30	23	10	16,47
	15	48	61,08	66	30	23	15	22,38
	16	52,1	65,10	69	30	23	15	25,53
	17	56	69,12	74	30	23	15	29,04
	18	59,5	73,14	78	30	23	15	32,92
	19	64	77,16	82	30	23	15	34,87
	20	67,5	81,18	86	30	23	15	36,81
	21	72	85,21	90	30	23	15	41,06
	23	80	93,27	98	30	23	15	50,12
10B1 5/8"x3/8"	12	44,9	61,34	68	34	25,2	15	30,15
	13	50	66,34	73	34	25,2	15	34,21
	14	55	71,34	78	34	25,2	15	38,65
	15	60	76,36	83	34	25,2	15	43,47
	16	64,5	81,37	88	34	25,2	15	48,46
	17	70	86,39	93	34	25,2	15	53,63
	18	74,9	91,42	98	34	25,2	15	59,00
	19	80	96,45	103	34	25,2	20	64,93
	20	84,8	101,48	108	34	25,2	20	70,84
12B1 3/4"x7/16"	12	52,8	73,61	82	44	33,4	15	45,13
	13	58,9	79,60	88	44	33,4	15	56,42
	14	64,9	85,61	94	44	33,4	15	62,53
	15	71	91,62	100	44	33,4	20	68,80
	16	76,9	97,65	106	44	33,4	20	75,65
	17	83	103,67	112	44	33,4	20	82,67
	18	89,9	109,71	118	44	33,4	20	97,66
	19	95	115,74	124	44	33,4	20	105,62
	20	101	121,78	130	44	33,4	20	122,44
16B1 1"x17,02"	12	72	98,14	109	68	52,5	15	127,62
	13	80	106,12	117	68	52,5	15	150,75
	14	88	114,15	125	68	52,5	15	162,94
	15	96	122,17	133	68	52,5	20	189,02
	16	103	130,20	141	68	52,5	20	217,15
	17	112	138,23	149	68	52,5	25	246,93
	18	120	146,27	157	68	52,5	25	278,73
	19	128	154,32	165	68	52,5	30	295,65
	21	144	170,42	181	68	52,5	30	312,58



Bearbetningspriser samma som för duplexhjul, se sista uppslaget.

Beställningsnummer Ex; 10B112IND
(Kedjehjul 10B1 Z=12 Induktionshärdat)

Kedjehjul med induktionshärdade tänder

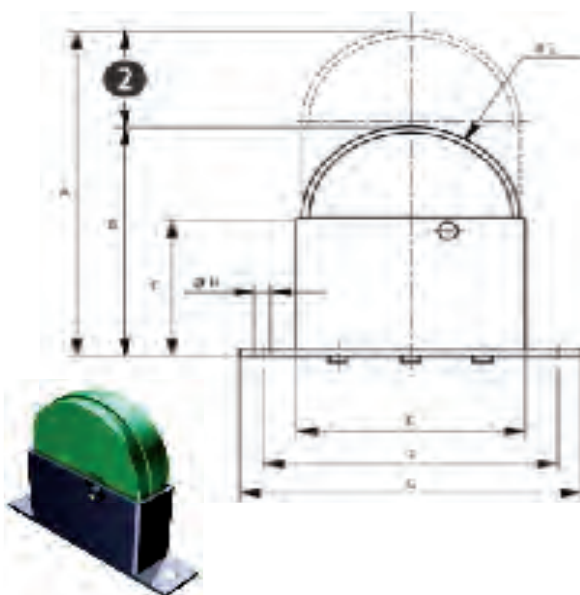
Material: C45

Beställningsnummer, exempel: 10B112IND
(Kedjehjul 10B1 Z = 12 Induktionshärdat)

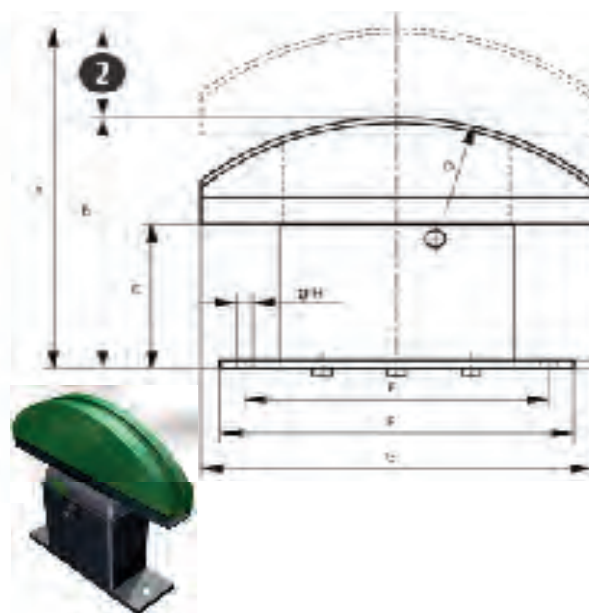
För kedja	Z	Do	Dy	d	Dn	Ln	Pris EUR/st
06B1 3/8"x7/32"	12	-	-	-	-	-	
	13	39,8	43	10	28	25	
	14	42,8	46,3	10	31	25	
	15	45,81	49,3	10	34	25	
	16	48,82	52,3	10	37	28	
	17	51,83	55,3	10	40	28	
	18	54,85	58,3	10	43	28	
	19	57,87	61,3	10	45	28	
	20	60,89	64,3	10	46	28	
08B1 1/2"x5/16"	21	63,91	68	12	48	28	
	23	69,95	73,5	12	52	28	
	25	76	80	12	57	28	
	30	91,12	94,7	12	60	28	
							Pris på förfrågan
10B1 5/8"x3/8"	13	53,06	57,4	10	37	28	13,45
	14	57,07	61,8	10	41	28	14,35
	15	61,09	65,5	10	45	28	15,83
	16	65,10	69,5	12	50	28	16,63
	17	69,11	73,6	12	52	28	18,99
	18	73,14	77,8	12	56	28	20,48
	19	77,16	81,7	12	60	28	25,22
	20	81,19	85,8	12	64	28	27,89
	21	85,22	89,7	14	68	28	29,27
12B1 3/4"x7/16"	23	93,27	98,2	14	70	28	31,65
	25	101,33	105,8	14	70	28	33,83
	30	121,50	126,1	16	80	30	46,88
16B1 1"x17,02"	13	79,59	87,5	14	58	35	28,09
	14	85,61	93,6	14	64	35	31,75
	15	91,63	99,8	14	70	35	36,30
	16	97,65	105,5	16	75	35	41,06
	17	103,67	111,5	16	80	35	45,40
	18	109,71	118	16	80	35	47,57
	19	115,75	124,2	16	80	35	51,64
	20	121,78	129,7	16	80	35	54,01
	21	127,82	136	20	90	40	67,27
16B1 1"x17,02mm	23	139,9	149	20	90	40	72,01
	25	152	160	20	90	40	78,05
	30	182,25	190,5	20	95	40	101,19
20B1 1 1/4"x3/4"	12	98,14	109	16	69	40	46,88
	13	106,12	117	16	78	40	57,26
	14	114,15	125	16	84	40	58,85
	15	122,17	133	16	92	40	72,01
	16	130,20	141	20	100	45	81,41
	17	138,22	149	20	100	45	87,44
	18	146,28	157	20	100	45	99,91
	19	154,33	165,2	20	100	45	13,83
	20	162,38	173,2	20	100	45	112,17
20B1 1 1/4"x3/4"	21	170,43	181,2	20	110	50	134,52
	23	186,53	197,5	20	110	50	147,69
	25	202,66	213,5	20	110	50	163,12
	30	243,00	254	20	120	50	219,30

Kedjespänna Spannbox och Spannboy

Halvmåneprofil (HP) "Semi-circle"



Bågprofil (BP) "Arc"



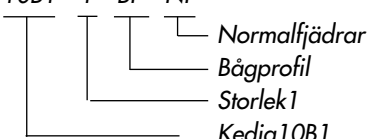
Mått i mm	A	B	C	D	E	F	G	H
Strl 0 HP	134	94	58	37,5	38	50	50	*
Strl 1 HP	137	97	66	31	67	97	115	8,5
Strl 2 HP	203	143	86	57	120	155	180	11
Strl 1 BP	158	118	66	90	97	115	140	8,5
Strl 2 BP	209	149	86	150	155	180	200	11
Strl 30 BP	152,5	112,5	63,5	90	80	94	94	*

Halvmåneprofil (HP), PRIS EUR/st		
För kedja	Strl 0	Strl 1
06B1		
06B2		
06B3		
08B1	112,90	298,87
08B2		
08B3		
10B1	332,16	
10B2		
10B3		
12B1	140,80	332,16
12B2		
12B3		
16B1		605,74
16B2		
16B3		

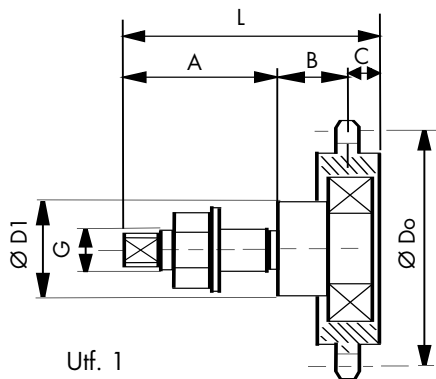
Bågprofil (BP), PRIS EUR/st		
Strl 1	Strl 2	Strl 30
352,52		276,36
352,52		276,36
377,67	511,94	276,36
426,70	511,94	276,36

Antal fjädrar	Strl 0		Strl 1		Strl 2		Strl 30	
	40 mm fjäder normal	kraftig	40 mm fjäder normal	kraftig	60 mm fjäder normal	kraftig	40 mm fjäder normal	kraftig
1	58-32 N	132-60 N	58-32 N	132-60 N	148-82 N	262-118N	58-32 N	132-60N
2			116-64 N	264-120 N	296-164 N	524-236 N	116-64 N	264-120N
3			174-96 N	396-180N	444-246 N	786-354 N	174-96 N	396-180 N

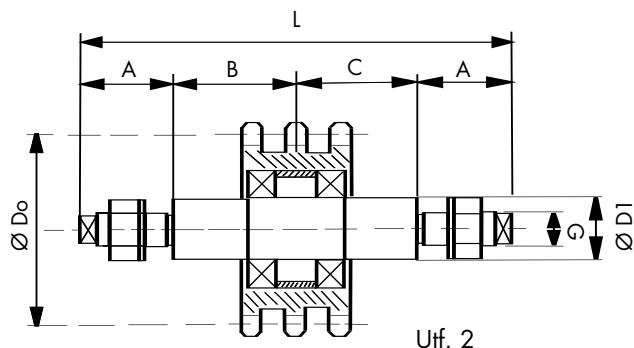
Best.ex 10B1 - 1 - BP - NF



Spännhjul typ SX



Utf. 1



Utf. 2

Spännhjulen typ SX har inbyggda, tätade och engångsmorda kullager, som till skillnad mot tidigare utföranden är effektivt säkrade med låsringar i kedjehjulet. Enheten levereras från lager komplett med axeltapp, mutter och bricka.

Spännhjulen skall monteras så att kedjan kan efterspänns vid behov och så att det verkar i den slaka kedjeparten med spännkraften mot kedjans rörelseriktning. Dessa spännhjul är även lämpliga som brythjul. Kan även erhållas utan axeltapp.

För kedja	För enradiga rullkedjor					Europeisk standard					Antal X lagertyp	Pris EUR inkl tapp	Pris EUR exkl tapp
	Tandantal	Utförande	A	B	C	Do	D1	M/UNC mm	L				
06 B-1	17	1	34	20	8	51,84	18	M10	62	1x6201-2RS	82,29		
08 B-1	17	1	45	25	10	69,11	22	M12	80	1x6203-2RS	105,72		
10 B-1	17	1	55	26	11	86,4	30	M16	92	1x6205-2RS	129,67		
12 B-1	17	1	55	28	12	103,67	35	M20	95	1x6206-2RS	187,27		
16 B-1	17	1	67	46	13	138,23	40	1"	126	1x6207-2RS	243,50		
20 B-1	17	2	60	42	85	172,79	35	M20	247	2x6207-RS	446,34		
24 B-1	17	2	70	60	116	207,35	40	1"	316	2x6208-RS	612,54		

För kedja	För tvåradiga rullkedjor					Europeisk standard					Antal X lagertyp	Pris EUR inkl tapp	Pris EUR exkl tapp
	Tandantal	Utförande	A	B	C	Do	D1	G UNC mm	L				
06 B-2	19	1	45	30	10	57,87	20	1/2"	85	1x6202-2RS			
08 B-2	19	1	50	34	11	77,16	30	5/8"	95	1x6204-2RS			
10 B-2	19	1	50	33	22	96,45	30	5/8"	105	2x6204-RS			
12 B-2	19	1	67	53	24	115,75	40	1"	144	2x6206-RS			
16 B-2	17	2	70	73	103	138,23	40	1"	316	2x6208-RS			

För kedja	För treradiga rullkedjor					Europeisk standard					Antal X lagertyp	Pris EUR inkl tapp	Pris EUR exkl tapp
	Tandantal	Utförande	A	B	C	Do	D1	G UNC mm	L				
06 B-3	19	1	45	35	17	57,87	25	1/2"	97	2x6202-RS			
08 B-3	19	1	55	51	22	77,16	30	5/8"	128	2x6204-RS			
10 B-3	19	1	67	49	26	96,45	35	3/4"	142	2x6205-RS			
12 B-3	19	2	60	58	69	115,75	35	3/4"	247	2x6207-RS			
16 B-3	17	2	70	89	87	138,23	45	1"	316	2x6209-RS			

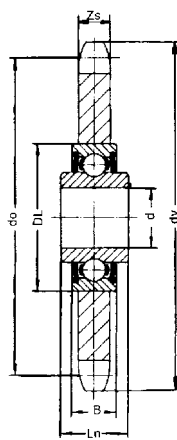
Beställningsnummer Ex; SX06B117

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Spännhjul typ SC

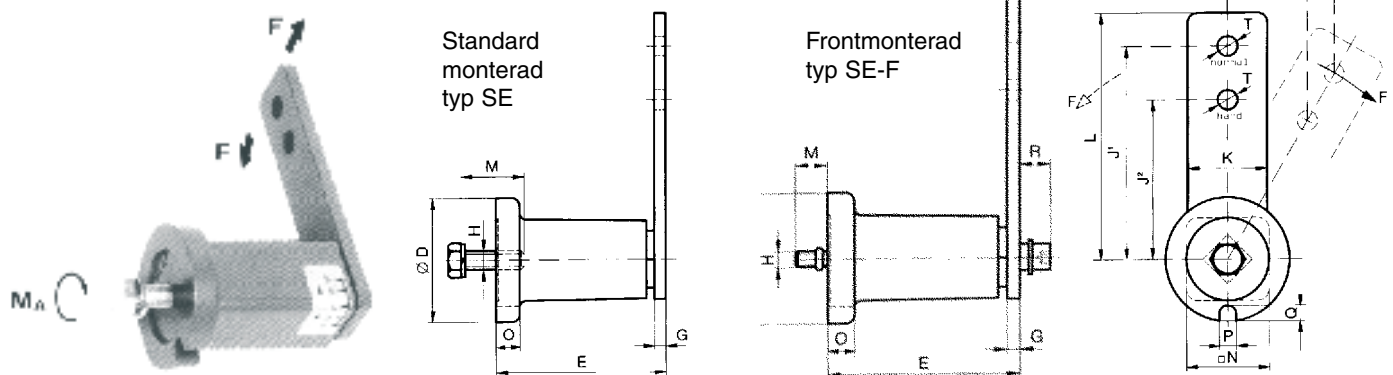
Art nr	För kedja	Z	Zs	Do	Dy	d*	DL	B	Ln	Pris EUR
SC06B121	3/8"x7/32"	21	5,3	63,9	68	16	40	12	18,3	18,45
SC08B116	1/2"x5/16"	16	7,2	65,1	69,5	16	40	12	18,3	23,32
SC08B118	1/2"x5/16"	18	7,2	73,14	77,8	16	40	12	18,3	24,18
SC10B114	5/8"x3/8"	14	9,1	71,34	78	16	40	12	18,3	25,32
SC10B115	5/8"x3/8"	15	9,1	76,36	83	16	40	12	18,3	26,93
SC10B117	5/8"x3/8"	17	9,1	86,39	93	16	40	12	18,3	31,80
SC12B113	3/4"x7/16"	13	11,1	79,59	87,5	16	40	12	18,3	32,80
SC12B115	3/4"x7/16"	15	11,1	91,63	99,8	16	40	12	18,3	46,76
SC16B112	1"x17,02	12	16,2	98,14	109	20	47	14	17,7	59,73
SC20B113	1 1/4"x3/4"	13	18,5	132,7	147,8	25	52	15	21	102,87

*Tolerans för 3/8" tom 1 1/4": +0.26
+0.13



ROSTA Kedje- och remspänningar

Typ SE / SE-G / SE-W / SE-F / SE-I



Typ	$\varnothing D$ mm	E mm	G mm	H mm	J1 mm	J2 mm	K mm	L mm	M mm	N mm	O mm	P mm	Q mm	$\varnothing T$ mm	R mm
SE 11	35	51	5	M6	80	60	20	90,5	20	22	6	8,5	5	8,5	-
SE 15	45	64	5	M8	100	80	25	112,5	25	30	8	8,5	6	10,5	10
SE-I 15	45	64	5	M8	100	80	25	112,5	25	25	8	8,5	6	10,5	-
SE 18	58	79	7	M10	100	80	30	115	30	35	10,5	8,5	8	10,5	12
SE-I 18	58	79	7	M10	100	80	30	115	30	35	10,5	8,5	8	10,5	-
SE 27	78	108	8	M12	130	100	50	155	40	52	15	10,5	10	12,5	16
SE-I 27	78	108	8	M12	130	100	50	155	40	52	15	10,5	10	12,5	-
SE 38	95	140	10	M16	175	140	60	205	40	66	15	12,5	12	20,5	19
SE-I 40	100	140	10	M16	175	140	70	205	40	70	15	12,5	12	20,5	-
SE 45	115	200	12	M20	225	180	70	260	50	80	18	12,5	12	20,5	20,5
SE 50	130	210	20	M24	250	200	80	290	60	78	20	17	17	20,5	20,5

Typ	Tekniska data					Pris EUR / st					
	F max N Normal J1	F max N Hård J2	s max Normal mm	s max Hård mm	MA Nm	Vikt Kg	Typ SE	Typ SE-G	Typ SE-W	Typ SE-I	Typ SE-F
SE11/SE 11-G	80	106	40,0	30	10	0,20	39,67	40,87	-	-	-
SE15/SE 15-G	135	168	50,0	40	25	0,40	45,67	50,89	-	-	70,13
SE 15-W	81	101	50,0	40	25	0,40	-	-	59,71	-	-
SE-I 15	150	185	50,0	40	25	0,40	-	-	-	107,40	-
SE 18/SE 18-G	350	437	50,0	40	49	0,60	56,49	66,53	-	-	75,34
SE 18-W	210	262	50,0	40	49	0,60	-	-	80,94	-	-
SE-I 18	400	500	50,0	40	49	0,70	-	-	-	165,09	-
SE 27/SE 27-G	800	1040	65,0	50	86	1,70	108,60	142,26	-	-	143,08
SE 27-W	480	624	65,0	50	86	1,70	-	-	136,65	-	--
SE-I 27	860	1120	65,0	50	86	2,10	-	-	403,55	-	-
SE 38/SE 38-G	1500	1875	87,5	70	210	3,55	192,76	264,49	-	-	272,51
SEW 38-W	900	1125	87,5	70	210	3,55	-	-	259,27	-	-
SE-I 40	1500	1880	87,5	70	210	4,30	-	-	-	651,22	-
SE 45/SE 45-G	2600	3250	112,5	90	410	6,40	297,77	435,21	-	-	430,80
SE 45-W	1500	1950	112,5	90	410	6,40	-	-	443,62	-	-
SE 50/SE 50-G	4000	5000	125,0	100	750	9,00	701,31	834,75	-	-	988,64
SE 50-W	2400	3000	125,0	100	750	9,00	-	-	1121,29	-	-

Priser i kursiv stil lagerhålls ej.

Typ SE = Standardufförande, målad yta

Typ SE-G = Oljeresistent, förnicklad yta, gul märkning

Typ SE-W = Värmeresistent, målad yta, röd märkning

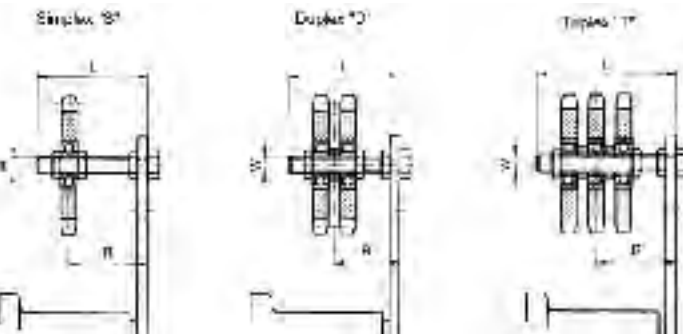
Typ SE-F = Frontmonterad

Typ SE-I = Rostfri

ROSTA Kedje- och remspänna

Spännhjulsats / Spännhjul Typ N

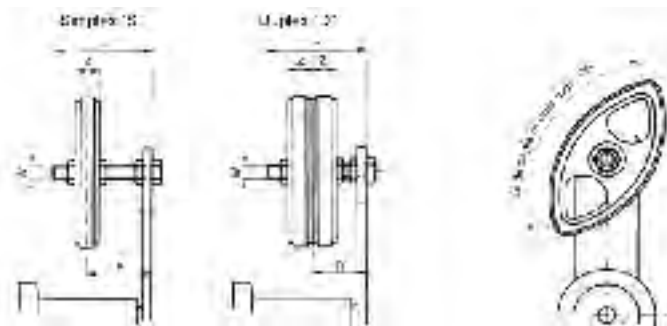
Spännhjulsats typ KS



Typ	Standard	Simplex L	R	Standard	Kedja Duplex L	R	Standard	Triplex L	R	Till arm	EUR st
KS06B115-10	06 B1	55	23-43							SE 15/18	34,48
KS08B115-10	08 B1	55	23-43							SE 18	36,46
KS10B115-12	10 B1	80	27-65							SE 27	46,49
KS12B115-12	12 B1	80	27-65							SE 27	60,52
KS12B115-20	12 B1	100	40-80							SE 38	69,33
KS16B113-20	16 B1	100	40-80							SE 38	100,98
KS20B113-20	20 B1	100	48-80							SE 45/50	135,45
KS24B111-20	24 B1	140	48-120							SE 45/50	184,74
KS06B215-10				06 B2	55	28-39				SE 15/18	66,53
KS08B215-10				08 B2	55	30-37				SE 18	71,34
KS10B215-12				10 B2	80	36-57				SE 27	91,37
KS12B215-12				12 B2	80	37-56				SE 27	109,40
KS12B215-20				12 B2	120	50-90				SE 38	147,08
KS16B213-20				16 B2	120	55-84				SE 38	180,73
KS20B213-20				20 B2	140	68-120				SE 45/50	267,70
KS24B211-20				24 B2	140	73-97				SE 45/50	372,70
KS06B315-10							06 B3	70	33-48	SE 18	102,60
KS08B315-12							08 B3	80	41-51	SE 27	122,22
KS10B315-12							10 B3	80	43-50	SE 27	140,66
KS10B315-20							10 B3	120	56-84	SE 38	197,17
KS12B315-20							12 B3	120	59-80	SE 38	224,83
KS16B315-20							16 B3	160	74-108	SE 45	270,51
KS20B311-20							20 B3	160	86-105	SE 45/50	403,16
KS24B311-20							24 B3	180	98-111	SE 45/50	559,05

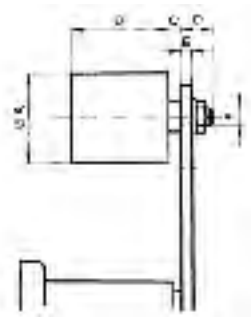
Plastryttare (set)

Typ P



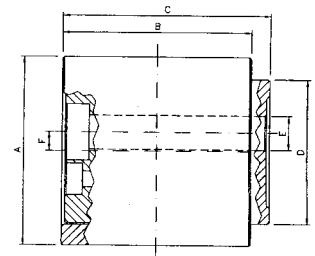
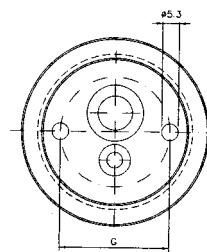
Typ	Kedja				W	L	Z	Element typ		EUR st.
	Simplex Standard	Simplex R	Duplex Standard	Duplex R						
P 3/8" x 8 S	06 B1	19-34			M8	45	10,2	SE 11		21,23
P 1/2" x 10 S	08 B1	23,41			M10	55	13,9	SE / SE-F 15		23,65
P 5/8" x 10 S	10 B1	24-39			M10	55/70	16,6	SE / SE-F 15 / 18		30,85
P 3/8" x 12 S	12 B1	30-61			M12	80	19,5	SE / SE-F 27		37,67
P 3/8" x 8 D			06 B2	25-30	M8	45	10,2	SE 11		45,29
P 1/2" x 10 D			08 B2	30-34	M10	55	13,9	SE / SE-F 15		51,30
P 5/8" x 10 D			10 B2	34-46	M10	55/70	16,6	SE / SE-F 15 / 18		66,53
P 3/8" x 12 D			12 B2	40-52	M12	80	19,5	SE / SE-F 27		73,74

Rulle Typ R



Typ	max. n/min	A	B	C	D	E max.	F	Element typ	Vikt st.	EUR
R 11	8000	30	35	2	14	5	M8	SE 11	0,08	39,86
R 15 / 18	8000	40	45	6	16	7	M10	SE/SE-F 15 / 18	0,17	51,54
R 27	6000	60	60	8	17	7	M12	SE/SE-F 27	0,40	86,59
R 38	5000	80	90	8	25	10	M20	SE/SE-F 38	1,15	159,06
R 45 / 50	4500	90	135	10	27	12	M20	SE/SE-F 45 / 50	1,75	250,87

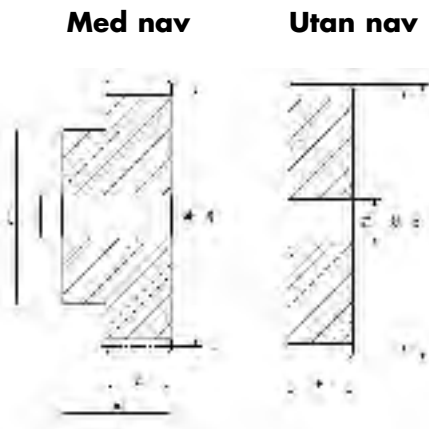
Spännrulle Typ EX med excenter



Art nr	A	B	C	D	E	F	G	Dubbellagrad	Vikt kg	Pris EUR
EX6060	60	60	66	46	11	6	35	2 x 6005-2Z	0,5	213,31
EX60120	120	60	70	94	17	17	70	2 x 6012-2Z	2,4	453,69

Priser i kursiv stil lagerföres ej.

JENS S. cylindriska kugghjul modul 1, 1,5, 2, 2,5



	Dimension B	Dimension A
Modul 1	15 mm	25 mm
Modul 1,5	17 mm	30 mm
Modul 2	20 mm	35 mm
Modul 2,5	25 mm	40 mm
Modul 3	30 mm	50 mm
Modul 4	40 mm	60 mm
Modul 5	50 mm	75 mm
Modul 6	60 mm	80 mm

Material C45

Pressvinkel 20°

Z	Modul 1				Pris EUR	Modul 1,5				Pris EUR	Modul 2				Pris EUR	Modul 2,5				Pris EUR
	de	dp	dm	D1		de	dp	dm	D1		de	dp	dm	D1		de	dp	dm	D1	
12	14	12	9	6	8,07	21,0	18,0	14	8	11,78	28	24	18	10	11,63	35,0	30,0	22	10	18,09
13	15	13	10	6	8,32	22,5	19,5	14	8	12,34	30	26	19	10	13,13	37,5	32,5	25	10	19,39
14	16	14	10	6	8,32	24,0	21,0	18	8	12,92	32	28	20	10	16,36	40,0	35,0	28	10	19,70
15	17	15	12	6	8,61	25,5	22,5	18	8	14,36	34	30	22	10	18,09	42,5	37,5	30	10	22,62
16	18	16	13	6	8,61	27,0	24,0	20	8	14,36	36	32	24	10	18,69	45,0	40,0	32	12	23,43
17	19	17	14	8	9,40	28,5	25,5	20	8	16,94	38	34	25	10	20,07	47,5	42,5	35	12	25,36
18	20	18	15	8	9,48	30,0	27,0	20	8	17,53	40	36	25	10	20,37	50,0	45,0	35	12	26,65
19	21	19	15	8	9,58	31,5	28,5	20	8	19,24	42	38	25	10	22,53	52,5	47,5	35	12	29,40
20	22	20	16	8	10,01	33,0	30,0	25	8	19,39	44	40	30	10	23,08	55,0	50,0	40	14	30,99
21	23	21	16	8	9,32	34,5	31,5	25	10	20,62	46	42	30	12	23,94	57,5	52,5	40	14	32,10
22	24	22	18	8	10,08	36,0	33,0	25	10	21,03	48	44	30	12	24,13	60,0	55,0	45	14	34,68
23	25	23	18	8	10,08	37,5	34,5	25	10	20,21	50	46	30	12	24,98	62,5	57,5	45	14	35,47
24	26	24	20	8	10,60	39,0	36,0	25	10	20,94	52	48	35	12	25,36	65,0	60,0	45	14	37,57
25	27	25	20	8	10,85	40,5	37,5	25	10	22,41	54	50	35	12	25,84	67,5	62,5	50	14	40,04
26	28	26	20	8	10,85	42,0	39,0	30	12	22,93	56	52	40	12	28,59	70,0	65,0	50	14	41,66
27	29	27	20	8	10,91	43,5	40,5	30	12	22,17	58	54	40	12	28,76	72,5	67,5	50	14	41,92
28	30	28	20	8	11,10	45,0	42,0	30	12	23,23	60	56	40	12	30,85	75,0	70,0	50	14	43,26
29	31	29	20	8	11,26	46,5	43,5	30	12	24,00	62	58	40	14	31,17	77,5	72,5	50	14	43,94
30	32	30	20	8	11,45	48,0	45,0	30	12	24,20	64	60	40	14	32,31	80,0	75,0	55	16	46,00
31	33	31	25	10	11,98	49,5	46,5	35	12	24,55	66	62	45	14	32,31	82,5	77,5	55	16	46,65
32	34	32	25	10	11,85	51,0	48,0	35	12	25,30	68	64	45	14	34,04	85,0	80,0	55	16	51,56
33	35	33	25	10	12,76	52,5	49,5	35	12	25,84	70	66	45	14	34,52	87,5	82,5	55	16	53,36
34	36	34	25	10	12,92	54,0	51,0	35	12	26,36	72	68	45	14	34,83	90	85	55	16	56,34
35	37	35	25	10	13,23	55,5	52,5	35	12	26,36	74	70	45	14	36,47	92,5	87,5	60	16	99,75
36	38	36	25	10	13,22	57	54	35	12	26,36	76	72	45	14	40,77	95	90	60	16	65,90
37	39	37	25	10	13,36	58,5	55,5	40	12	27,17	78	74	50	14	41,92	97,5	92,5	60	16	67,97
38	40	38	25	10	13,92	60	57	40	12	27,64	80	76	50	14	41,92	100	95	60	16	74,17
39	41	39	25	10	14,06	61,5	58,5	40	12	27,62	82	78	50	14	42,35	102,5	97,5	60	16	77,41
40	42	40	25	10	15,21	63	60	40	12	27,62	84	80	50	14	43,64	105	100	70	20	73,65
45	47	45	30	10	16,32	70,5	67,5	50	14	30,41	94	90	60	16	51,39	117,5	112,5	70	20	82,81
48	50	48	30	10	17,96	75	72	50	14	33,31	100	96	70	16	64,19	125	120	80	20	88,52
50	52	50	30	12	19,90	78	75	50	14	32,78	104	100	70	16	70,36	130	125	80	20	105,75
54	56	54	40	12	23,13	84	81	60	15	36,45	112	108	70	20	79,83	-	-	-	-	114,47
60	62	60	40	12	25,33	93	90	60	15	40,06	124	120	70	20	92,78	-	-	-	-	-
64	66	64	50	12	28,69	99	96	70	20	48,32	132	128	80	20	104,67	-	-	-	-	-
72	74	72	-	12	47,65	111	108	-	20	49,24	148	144	-	20	136,71	-	-	-	-	-
80	82	80	-	12	40,70	123	120	-	20	60,09	123	120	-	20	116,81	-	-	-	-	-
114					41,35	174	171	-	20	116,81										

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

JENS S. cylindriska kugghjul modul 3, 4, 5 och 6

Z	Modul 3				Pris EUR
	de	dp	dm	D1	
12	42	36	25	12	24,22
13	45	39	25	12	28,76
14	48	42	30	12	30,85
15	51	45	35	12	34,89
16	54	48	38	15	36,03
17	57	51	42	15	38,19
18	60	54	45	15	41,22
19	63	57	45	15	41,92
20	66	25	45	15	42,26
21	69	63	45	15	49,24
22	72	66	50	15	50,91
23	75	69	50	15	55,82
24	78	72	50	16	58,15
25	81	75	60	16	63,32
26	84	78	60	16	67,84
27	87	81	60	16	73,13
28	90	84	60	16	81,66
29	93	87	60	16	84,64
30	96	90	60	16	87,48
31	99	93	70	20	89,81
32	102	96	70	20	94,45
33	105	99	70	20	95,11
34	108	102	70	20	98,72
35	111	105	70	20	104,67
36	114	108	70	20	114,24
37	117	111	80	20	116,69
38	120	114	80	20	118,11
39	123	117	80	20	121,73
40	126	120	80	20	122,63
45	141	135	90	20	149,79
48	150	144	100	20	172,41
50	156	150	100	25	187,05
60	186	180	-	25	193,83
72	222	216	-	25	278,57
80	246	240	-	25	338,35
95	291	285	-	25	451,09

Z	Modul 4				Pris EUR
	de	dp	dm	D1	
56	48	35	14	35,79	
60	52	40	14	41,74	
64	56	45	14	48,21	
68	60	45	14	53,88	
72	64	50	15	62,29	
76	68	50	15	57,92	
80	72	50	15	61,71	
84	76	60	15	63,64	
88	80	60	15	68,05	
92	84	70	20	71,08	
96	88	70	20	76,98	
-	-	-	-		
104	96	75	20	91,64	
108	100	75	20	96,48	
-	-	-	-		
-	-	-	-		
128	120	75	20	132,02	
-	-	-	-		
136	128	80	20	139,45	
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
152	144	80	20	180,04	
-	-	-	-		
-	-	-	-		
168	160	-	25	167,56	
188	180	-	25	206,87	
200	192	-	25	237,87	
208	200	-	25	256,07	
248	240	-	25	358,16	
-	-	-	-		
328	320	-	25	558,99	
-	-	-	-		

Z	Modul 5				Pris EUR
	de	dp	dm	D1	
70	60	45	16	60,73	
-	-	-	-		
85	75	60	20	83,35	
90	80	65	20	96,15	
-	-	-	-		
-	-	-	-		
100	80	70	20	116,69	
-	-	-	-		
110	100	80	20	142,02	
-	-	-	-		
-	-	-	-		
130	120	90	25	163,80	
-	-	-	-		
-	-	-	-		
160	150	100	25	272,22	
-	-	-	-		
170	160	-	25	251,45	
-	-	-	-		
-	-	-	-		
210	200	-	30	361,17	
235	225	-	30	427,18	
-	-	-	-		
250	240	-	30	468,74	
260	250	-	30	495,88	
310	300	-	30	695,09	
-	-	-	-		
410	400	-	30	988,64	
-	-	-	-		

Z	Modul 6				Pris EUR
	de	dp	dm	D1	
84	72	54	20	108,16	
-	-	-	-		
102	90	70	20	160,11	
108	96	75	20	179,50	
-	-	-	-		
-	-	-	-		
120	108	80	20	213,86	
-	-	-	-		
132	120	90	20	256,12	
-	-	-	-		
-	-	-	-		
156	144	110	25	356,89	
-	-	-	-		
192	180	-	25	446,84	
-	-	-	-		
204	192	-	25	502,28	
-	-	-	-		

Övriga tandantal leveranstid 4 veckor

Art nr exempel:

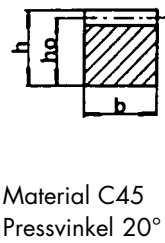
K M1 12

Tandatal
Modul
Kugghjul

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

JENS S. kuggstänger

Art nr	Modul	Dimensioner			L	kg	Pris EUR/m	Kapning SEK/kapning
		b	h	ho				
KSM1	1	15	15	14,0	2001,2*	3,050	65,10	25
KSM1,5	1,5	17	17	15,5	2002,7*	3,830	79,20	28
KSM2	2	20	20	18,0	2004,3*	5,115	106,56	32
KSM2,5	2,5	25	25	22,5	2002,7*	7,350	174,51	34
KSM3	3	30	30	27,0	2007,5*	11,470	210,62	43
KSM4	4	40	40	36,0	2010,6*	20,350	351,35	45
KSM5	5	50	50	45,0	1995*	29,415	549,51	49
KSM6	6	60	60	54,0	1998*	50,200	758,07	56

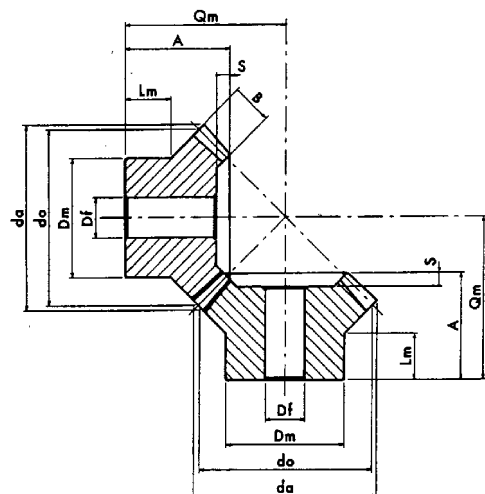


*Skarvbbara lagerlängder.

Vi kapar även till önskad längd.

Material C45
Pressvinkel 20°

Räkskurna koniska kugghjul

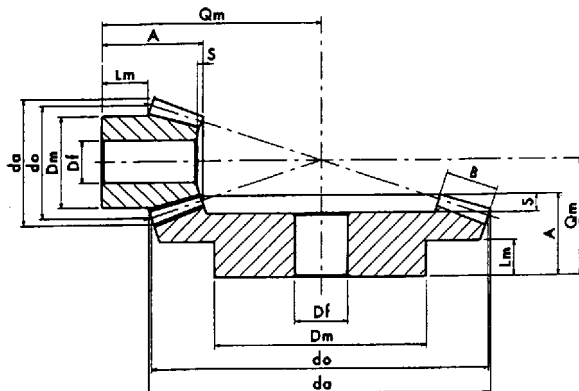


Utväxling 1:1

m	Z	do	da	Dm	Df	B	Lm	A	S	Qm	Tolerans min	Tolerans max	Pris EUR /par
1,5	16	24,0	26,1	20,3	8	6	12,0	18,9	2,0	26,0	-0,02	0,02	73,13
	20	30,0	32,1	22,0	10	10	8,5	20,0	2,0	27,4	-0,02	-0,02	86,53
	22	33,0	35,1	25,0	10	10	9,7	20,0	2,0	30,2	-0,02	-0,02	89,50
	25	37,5	39,6	28,0	10	10	12,0	23,0	2,0	34,1	-0,03	0,03	92,39
	30	45,0	47,1	30,0	12	12	12,0	25,0	2,5	38,4	-0,03	0,03	109,88
2	16	32,0	34,8	25,3	10	8	14,0	23,5	3,0	33,0	-0,02	0,02	85,47
	20	40,0	42,8	32,0	10	12	12,0	25,0	3,0	35,8	-0,03	0,03	97,38
	22	44,0	46,8	36,0	10	12	11,7	25,0	3,0	37,7	-0,03	0,03	108,57
	25	50,0	52,8	40,0	12	14	12,3	28,0	3,0	42,3	-0,03	0,03	119,60
	30	60,0	62,8	50,0	12	16	12,8	30,0	3,0	47,8	-0,03	0,03	170,17
2,5	16	40,0	43,5	30,3	12	10	15,0	28,1	3,5	40,0	-0,03	0,03	99,04
	20	50,0	53,5	40,0	12	12	16,0	30,5	3,5	45,9	-0,03	0,03	126,77
	22	55,0	58,5	45,0	12	12	15,9	30,5	3,5	48,3	-0,03	0,03	157,30
	25	62,5	66,0	50,0	15	15	16,0	33,5	3,5	53,0	-0,03	0,03	187,58
	30	75,0	78,5	55,0	15	18	16,0	35,5	3,5	59,1	-0,03	0,03	246,98
3	16	48,0	52,2	40,3	15	12	18,0	31,7	4,0	46,0	-0,03	0,03	110,94
	20	60,0	64,2	45,0	15	18	13,6	35,0	4,0	51,0	-0,03	0,03	194,23
	22	66,0	70,2	50,0	15	18	13,0	35,0	4,0	54,0	-0,03	0,03	251,00
	25	75,0	79,2	55,0	15	20	16,0	38,0	4,0	60,0	-0,03	0,03	230,35
	30	90,0	94,2	60,0	20	22	17,0	40,0	4,0	68,0	-0,04	0,04	278,47

Beställningsexempel: KK M2 16/16 (Koniska Kugghjul Modul 2 Z16/16)
Andra material eller utförande på förfrågan

Rakskurna koniska kugghjul



Pressvinkel 20°
Material C45

Utväxling 1:2

m	Z	do	da	Dm	Df	B	Lm	A	S	Qm	Tolerans min	Qm max	Pris EUR /par
1,5	16	24	26,7	21	10	8	11,3	19,5	1,5	35,8	-0,03	0,03	102,10
	32	48	49,3	32	12	8	10,0	20,0	3,0	27,5	-0,03	0,03	
2	16	32	35,6	26	10	10	12,2	23,0	2,0	45,4	-0,03	0,03	128,43
	32	64	65,8	40	12	10	10,0	25,0	4,0	35,2	-0,03	0,03	
2,5	16	40	44,4	34	12	12	14,4	27,5	2,5	55,9	-0,03	0,03	150,65
	32	80	82,2	50	15	12	10,0	25,0	5,0	39,1	-0,03	0,03	
3	16	48	53,4	40	15	15	11,6	28,0	3,0	61,6	-0,04	0,04	249,34
	32	96	98,7	60	15	15	10,0	30,0	6,0	45,3	-0,04	0,04	

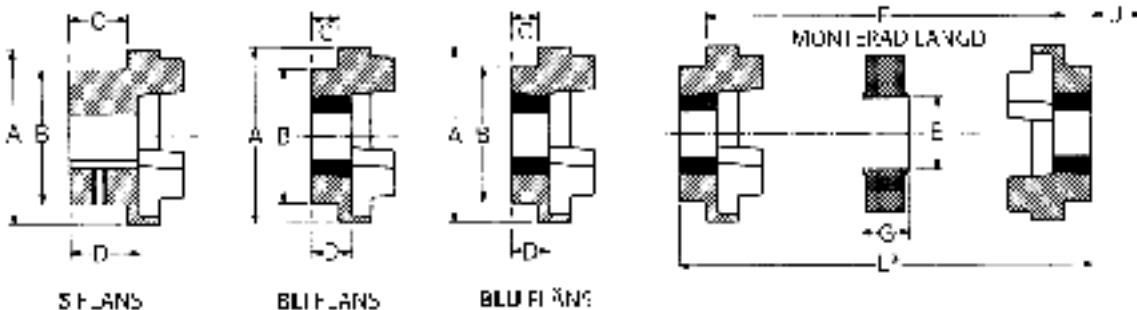
Utväxling 1:3

m	Z	do	da	Dm	Df	B	Lm	A	S	Qm	Tolerans min	Qm max	Pris/par
1,5	16	24	26,9	20	10	12	11,7	24,0	1,0	46,4	-0,04	0,04	147,94
	48	72	72,9	50	15	12	10,0	20,0	3,0	27,3	-0,04	0,04	
2	16	32	35,8	26	12	15	12,4	28,5	1,5	61,8	-0,04	0,04	159,84
	48	96	97,3	60	15	15	10,0	23,0	4,0	32,9	-0,04	0,04	
2,5	16	40	44,7	32	12	18	13,0	32,0	2,0	74,4	-0,05	0,05	235,17
	48	120	121,6	70	20	18	10,0	26,0	5,0	39,2	-0,05	0,05	
3	16	48	53,7	40	15	18	12,1	32,0	2,0	86,3	-0,05	0,05	314,43
	48	144	145,9	80	20	18	10,0	29,0	6,0	45,2	-0,05	0,05	

Utväxling 1:4

m	Z	do	da	Dm	Df	B	Lm	A	S	Qm	Tolerans min	Qm max	Pris/par
1,5	16	24	26,9	18	10	12	12,2	25,0	1,0	61,0	-0,05	0,05	197,91
	64	96	96,7	70	15	12	10,0	22,0	3,0	30,5	-0,05	0,05	
2	16	32	35,9	25	12	15	8,2	24,0	1,0	73,1	-0,05	0,05	208,31
	64	128	129	80	20	15	10,0	24,0	4,0	35,8	-0,05	0,05	
2,5	16	40	44,9	30	15	18	8,2	30,5	1,5	91,5	-0,06	0,06	372,44
	64	160	161,2	90	20	18	10,0	29,0	5,0	32,8	-0,06	0,06	
3	16	48	53,8	40	15	22	11,0	34,0	2,0	108,1	-0,06	0,06	582,24
	64	192	193,5	100	20	22	10,0	30,0	6,0	46,4	-0,06	0,06	

HRC - ELASTISK KOPPLING



HRC-BL FÖR BUSSNING

Storlek HRC BL	Nom vrid- mom Nm	Axelhål Min D mm	Axelhål Max D mm	Buss- ning BL	A mm	B mm	L mm	E mm	D mm	G mm	C mm	Art nr invänd mont	Art nr utvänd mont	Pris EUR Per halva exkl bussn	Art nr element	Pris EUR/ komplett kopp exkl bussn
70-BL	31	10	25	1008	69	60	65,0	31	23,5	18,0	20,0	HRC70BLI	HRC70BLU	17,60	HRC70E	10,30
90-BL	80	10	28	1108	85	70	69,5	32	23,5	22,5	19,5	HRC90BLI	HRC90BLU	23,41	HRC90E	12,72
110-BL	160	14	42	1610	112	100	82,0	45	26,5	29,0	18,5	HRC110BLI	HRC110BLU	37,42	HRC110E	19,76
130-BL	315	14	42	1610	130	105	89,0	50	26,5	36,0	18,0	HRC130BLI	HRC130BLU	51,21	HRC130E	25,48
150-BL	600	16	50	2012	150	115	107,0	62	33,5	40,0	23,5	HRC150BLI	HRC150BLU	66,51	HRC150E	33,74
180-BL	950	18	65	2517	180	125	142,0	77	46,5	49,0	34,5	HRC180BLI	HRC180BLU	96,65	HRC180E	59,22
230-BL	2000	28	75	3020	225	155	164,5	99	52,5	59,5	39,5	HRC230BLI	HRC230BLU	171,80	HRC230E	101,63
280-BL	3150	35	100	3525	275	206	207,5	119	66,5	74,5	51,0	HRC280BLI	HRC280BLU	278,99	HRC280E	177,23

BUSSNINGSPRISER

Monterad längd L BL/S

Strl.	L mm
70	65,0
90	76,0
110	100,5
130	110,0
150	129,5
180	165,5
230	202,0
280	246,5

HRC-BL

En komplett koppling består av 2 halvor + 1 element + 2 bussningar

Ex:

HRC90BLI + HRC90BLU + HRC90E + 2 x 1108

Koppling med bussning monterad invändigt på ena halvan respektive utväntigt på andra halvan.

HRC-S FÖR BORRNING

Storlek HRC S	Nom vrid- mom Nm	Max axelhål D mm	A mm	B mm	L mm	E mm	D mm	G mm	C mm	Art nr halva	Pris EUR halva	Art nr element	Pris EUR komplett koppling	Bearbetning axelhål - kilspår SEK ntv/halva	Stoppskrub SEK ntv/st	
70-S	31	32	69	60	65,0	31	23,5	18,0	20	HRC70S	17,60	HRC70E	10,30	45,50	180	59
90-S	80	42	85	70	82,5	32	30,0	22,5	26	HRC90S	24,66	HRC90E	12,72	62,04	204	59
110-S	160	55	112	100	119,0	45	45,0	29,0	37	HRC110S	41,63	HRC110E	19,76	103,02	221	78
130-S	315	60	130	105	131,0	50	47,5	36,0	39	HRC130S	57,55	HRC130E	25,48	140,58	263	78
150-S	600	70	150	115	152,0	62	56,0	40,0	46	HRC150S	75,99	HRC150E	33,74	184,72	324	78
180-S	950	80	180	125	189,0	77	70,0	49,0	58	HRC180S	115,52	HRC180E	59,22	290,26	435	135
230-S	2000	100	225	155	239,5	99	90,0	59,5	77	HRC230S	215,96	HRC230E	101,63	533,55	580	135
280-S	3150	115	275	206	285,5	119	105,5	74,5	90	HRC280S	364,70	HRC280E	177,23	906,63	855	135

ELASTISKT ELEMENT (hårdhet 90 grader shore A)

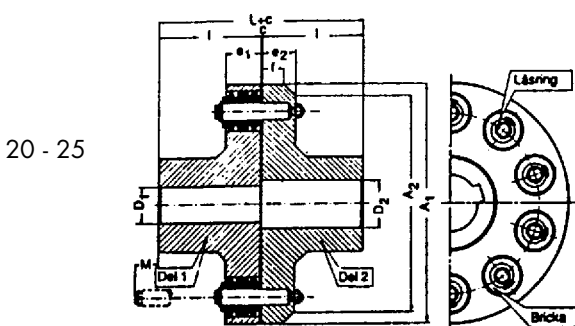
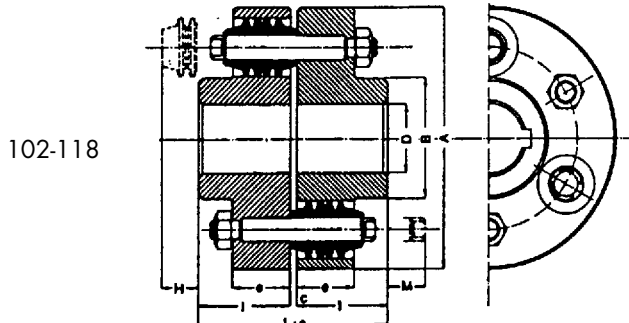
Typ	Kvalitet	Temperatur normalområde	Slitstyrka	Oljebeständighet
F	Nitrilgummi, normalkvalitet till alla storlekar	-40 t +100	God	Utmärkt

HRC-S

En komplett koppling består av 2 halvor + 1 element

Ex: HRC70S + HRC70S + HRC70E

LB - ELASTISK KOPPLING



Tekniska data

Dimensioner (mm)

Kopp- ling storlek	Mv N Nm	Max varvtal r/min	Förvridnings- vinkel j 0 NG		Vikt totalt kg	Tröghets- moment J tot. kgm 2	Axel- hål max D	Diameter mått		Längdmått				Art nr	Pris 1 EUR halva	Bearbetn* axelhål m kilspår ntno/ halva SEK	Pris 2 komplett koppling EUR	Merpris stoppskrub /halva SEK
			j 0 NG	j 1 NIT				A	B	I	e	c	L					
102	44	5000	3,2	3,4	2,5	0,00263	28	97	45	35	21	2,5	70	LB102	123,29	213	246,58	78
103	98	4500	3,0	3,5	3,6	0,0053	30	112	52	40	25	3	80	LB103	176,28	213	352,56	78
103,5	128	4500	2,1	2,4	3,9	0,0049	38	112	63	45	21	2,5	90	LB103,5	203,32	234	406,64	78
104	225	4000	3,4	3,1	5,7	0,0100	42	130	68	50	25	3	100	LB104	237,93	284	475,86	78
105	490	3600	3,8	4,2	10,0	0,0270	50	160	82	60	30	3	120	LB105	275,78	326	551,56	78
106	844	3000	3,2	3,1	17,3	0,0667	65	190	110	75	30	3	150	LB106	342,84	432	685,68	78
107	1403	2650	3,5	3,0	28,7	0,1406	75	225	125	90	38	3,5	180	LB107	486,68	481	973,36	78
108	2110	2250	3,5	2,8	46,8	0,3473	90	270	150	100	45	4	200	LB108	640,25	820	1280,50	125
109	3140	2000	3,2	2,6	68,4	0,5772	110	300	180	120	45	4	240	LB109	779,76	1125	1559,52	125
110	5885	1800	2,4	2,2	98,2	1,0649	115	340	185	140	55	4	280	LB110	962,54	1530	1925,08	199
111	7025	1650	2,9	2,7	138,0	1,820	140	380	220	160	55	4	320	LB111	1255,62	2263	2511,24	396
112	10545	1500	3,1	3,5	216,0	3,9234	160	440	250	180	68	4,5	360	LB112	2476,64	2770	4953,28	396
114	15450	1250	2,5	3,1	297,0	6,3916	180	500	280	200	68	4,5	400	LB114	4009,12	4058	8018,24	396
116	23935	1120	3,3	2,5	411,0	10,943	200	560	305	220	83	5	440	LB116	5490,78	4571	10981,56	512
118	35120	1000	2,8	2,4	562,0	20,3775	220	640	330	250	83	5	500	LB118	7206,03	5842	14412,06	512

*) Axelål större än 105 mm, se pristillägg sid 173.

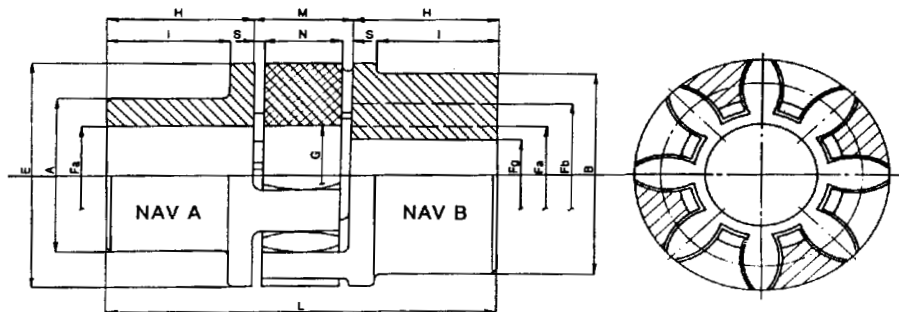
1) Pris per halva inkl. bult och gummihylsa

2) Exkl. bearbetning

ELASTISK KOPPLING LB - RESERVDELAR

GUMMIHYLSOR							Komplett bult med mutter, bricka och läsring, exkl gummihylsa			
Typ	Antal/ koppling	Mått D/d x L	Normal kvalitet Art nr	Pris EUR/st	Oljebest. kvalitet Art nr	Pris EUR/st	Mått (bult)	Art nr	Pris EUR/st	
LB 102	4	20/ 8 x 25	NG102-3.5	11,90	NIT102-3.5	10,58	8 x 52	BUL102-3.5	19,80	
LB 103	6	25/10 x 31	NG103-104	14,28	NIT 103-104	12,56	10 x 70	BUL103-104	23,14	
LB 103,5	8	20/ 8 x 25	NG102-3.5	11,90	NIT102-3.5	10,58	8 x 52	BUL102-3.5	19,80	
LB 104	8	25/10 x 31	NG103-104	14,28	NIT103-104	12,56	10 x 70	BUL103-104	23,14	
LB 105	8	32/13 x 39	NG105-106	14,54	NIT105-106	13,62	12,8 x 85	BUL105-106	25,64	
LB 106	10	32/13 x 39	NG105-106	14,54	NIT105-106	13,62	12,8 x 85	BUL105-106	25,64	
LB 107	10	39/16 x 46	NG107	22,47	NIT107	20,23	15,8 x 101	BUL107	31,26	
LB 108	8	49/20 x 54	NG108-109	27,76	NIT108-109	26,31	19,8 x 119	BUL108-109	32,34	
LB 109	10	49/20 x 54	NG108-109	27,76	NIT108-109	26,31	19,8 x 119	BUL108-109	32,34	
LB 110	10	61/25 x 64	NG110-111	45,61	NIT110-111	43,62	24,8 x 143	BUL110-111	38,61	
LB 111	10	61/25 x 64	NG110-111	45,61	NIT110-111	43,62	24,8 x 143	BUL110-111	38,61	
LB 112	8	79/33 x 78	NG112-114	93,72	NIT112-114	89,89	32,8 x 175	BUL112-114	176,18	
LB 114	10	79/33 x 78	NG112-114	93,72	NIT112-114	89,89	32,8 x 175	BUL112-114	176,18	
LB 116	10	99/40 x 94	NG 116-118	158,09	NIT116-118	187,70	40 x 212	BUL116-118	190,24	
LB 118	12	99/40 x 94	NG 116-118	158,09	NIT116-118	187,70	40 x 212	BUL116-118	190,24	
20/22	10 resp 14	124/50 x 115	NG20-22	650,04						
25/28	12 resp 14	159/63 x 144	NG25-28	650,04						

TRASCO/GP elastisk axelkoppling



Nav material
Gjutjärn GG 25
alt. Aluminium

Flexibelt element
92 Shore gult alt.
98 Shore rött

Tekniska data, Nav Material Gjutjärn GG 25, Dimensioner (m m)

Storlek	MvN (Nm) 92 Shore vit	MvN (Nm) 98 Shore röd	Max axelhål		Förborrning Fg i nav B	E	A	B	L 1)	H	M 1)	S	N	I	G	Vikt kg kompletterad koppling med		
			Nav A	Nav B												nav A/A	nav B/B	nav A/B
GP19/24	10	17	0	24	6	40	40	40	66	25	16	2	12	-	18	-	0,33	-
GP24/32	35	60	24	32	10	40	55	55	78	30	18	2	14	24	27	0,6	0,96	0,78
GP28/38	95	160	28	38	10	65	48	65	90	35	20	2,5	15	28	30	0,97	1,61	1,29
GP38/45	190	325	38	45	12	80	66	80	114	45	24	3	18	37	38	2,08	2,66	2,37
GP42/55	265	450	42	55	12	95	75	95	126	50	26	3	20	40	46	3,21	4,0	3,61
GP48/60	310	525	48	60	12	105	85	105	140	56	28	3,5	21	45	51	4,41	5,5	5,0
GP55/70	410	680	55	70	15	120	98	120	160	65	30	4	22	52	60	6,64	8,10	7,4
GP65/75	625	950	65	75	15	135	115	135	185	75	35	4,5	26	61	68	10,1	11,6	10,9
GP75/90	1280	1950	75	90	15	160	135	160	210	85	40	5	30	69	80	16,0	19,4	17,7
GP90/100	2400	3600	90	100	20	200	160	180	245	100	45	5,5	34	81	100	27,5	31,7	29,6

Art nr halva	Pris Nav A EUR	Pris Nav B EUR	Art nr element 92° vit	Art nr element 98° röd	Pris element EUR	A/A	B/B	A/B	Bearbetning axelhål-kilspår SEK Ntto/halva	Stoppskruv SEK Netto/st
GP19/B	-	13,21	GP19E	GP19ER	4,79	-	31,21	-	125	59
GP24A/B	18,20	22,43	GP24E	GP24ER	5,32	41,72	50,19	45,96	125	59
GP28A/B	27,33	29,93	GP28E	GP28ER	8,00	62,66	67,85	65,26	180	59
GP38A/B	41,20	46,82	GP38E	GP38ER	12,99	95,38	106,64	101,01	204	59
GP42A/B	58,91	68,69	GP42E	GP42ER	24,24	142,07	161,62	151,84	221	78
GP48A/B	75,01	85,33	GP48E	GP48ER	28,37	178,40	199,04	188,72	221	78
GP55A/B	111,09	121,82	GP55E	GP55ER	36,49	258,67	280,12	269,40	263	78
GP65A/B	145,23	154,18	GP65E	GP65ER	60,81	351,27	369,17	360,22	324	78
GP75A/B	239,54	254,68	GP75E	GP75ER	89,18	568,27	598,45	583,41	432	135
GP90A/B	414,35	450,18	GP90E	GP90ER	137,84	966,55	1038,20	1002,37	582	135

Tekniska data, Nav Material Aluminium, Dimensioner (m m)

Storlek	MvN (Nm) 92 Shore vit	MvN (Nm) 98 Shore röd*	Max axelhål		Förborrning Fg i Nav B	E	A	B	L 1)	H	M 1)	S	N	I	G	Vikt kg kompletterad koppling med		
			Nav A	Nav B												nav A/A	nav B/B	nav A/B
GP19/24	11,5	17	24	-	-	40	40	40	66	25	16	2	12	-	18	-	0,14	-
GP24/32	40	60	24	32	-	55	40	55	78	30	18	2	14	24	27	0,25	0,32	0,27
GP28/38	115	160	28	38	28	65	48	65	90	35	20	2,5	15	28	30	0,40	0,54	0,47
GP38/45	225	325	38	45	38	80	66	77	114	45	24	3	18	37	38	0,85	0,96	0,90
GP42/55	310	450	55	22	95	95	126	50	26	3	20	-	46	-	1,70	-	1,90	-
GP48/60	360	525	60	30	105	105	140	56	28	3,5	21	51	-	-	-	-	-	-

Art nr halva	Pris Nav A EUR	Pris Nav B EUR	Art nr element 92° vit	Art nr- element 98° röd*	Pris element EUR	A/A	B/B	A/B	Bearbetning axelhål-kilspår SEK Ntto/halva	Stoppskruv SEK Netto/st
GP19 BAL	-	11,47	GP19E	GP19ER	4,79	-	27,73	-	125	59
GP24 AAL/BAL	13,39	15,17	GP24E	GP24ER	5,32	32,10	35,66	33,88	125	59
GP28 AAL/BAL	18,84	22,34	GP28E	GP28ER	8,00	45,68	52,68	49,18	180	59
GP38 AAL/BAL	34,82	45,41	GP38E	GP38ER	12,99	82,63	103,81	93,22	204	59
GP42 BAL	-	65,57	GP42E	GP42ER	24,24	-	155,38	-	221	78
GP48 BAL	-	77,18	GP48E	GP48ER	28,37	-	182,73	-	221	78

1) Mått L och M är
minimimått
2) Nav A är oborrat

*Kontrollera kiltryck vid användandet av 98 shore element med aluminium nav.

Färdigbearbetade Trasco/GP kopplingar

TRASCO/GP KLOKOPPLING GG-25

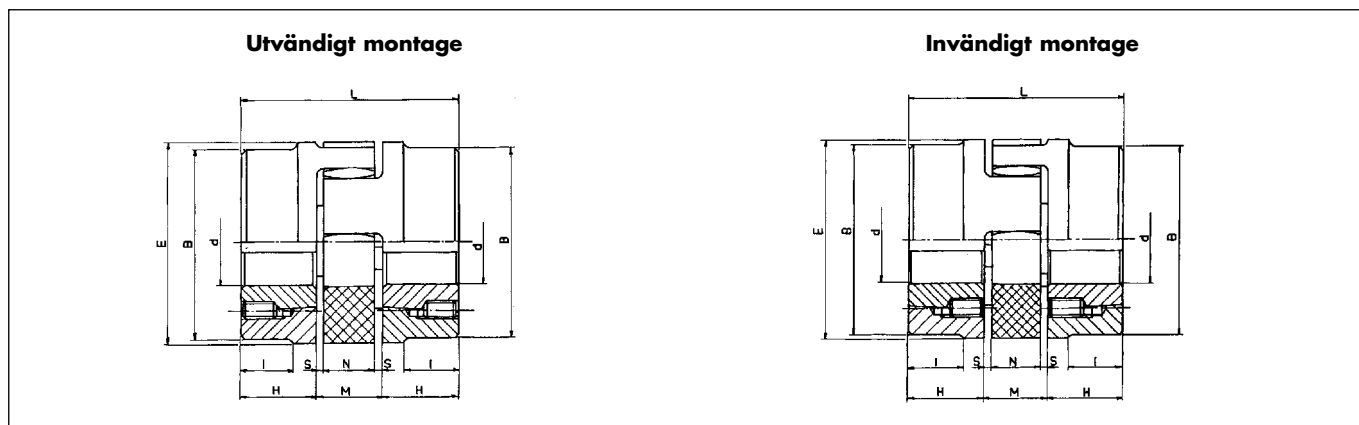
Storlek	Färdigbearbetade H7 inkl. kilspår & stoppskruv						Lagerförda standardbearbetningar								
	Element 92 / 98 sh EUR	Litet nav Nav A EUR	Stort nav Nav B EUR	Nav/nav A/A EUR	Nav/nav A/B EUR	Nav/nav B/B EUR	10	11	14	15	16	18	19	20	24
19/24	4,79		29,51			63,81	10	11	14	15	16	18	19	20	24
24/32	5,32	36,60	40,67	78,52	82,59	86,66	16	18	19	20	22	24	25	28	
28/38	8,00	53,34	56,62	114,68	117,96	121,24	20	22	24	25	28	30	32	35	38
38/45	12,99						-								
42/55	24,24						-								
48/60	28,37						-								

TRASCO/GP KLOKOPPLING ALUMINIUM

Storlek	Färdigbearbetade H7 inkl. kilspår & stoppskruv						Lagerförda standardbearbetningar							
	Element 92 sh EUR	Litet nav Nav A EUR	Stort nav Nav B EUR	Nav/nav A/A EUR	Nav/nav A/B EUR	Nav/nav B/B EUR	14	19	24	25	28	30	38	
19/24	4,79		30,33			65,45	14	19	24					
24/32	5,32	34,79	36,60	74,90	76,71	78,52	16	20	22	25				
28/38	8,00	45,41		98,82			16	20	22	25				
38/45	12,99	67,11		147,21			24	25	28	30	38			
42/55	24,24						-							
48/60	28,37						-							

Trasco/GP kopplingar för bussning

Material: kopplingshalvor gjutjärn SS 0120

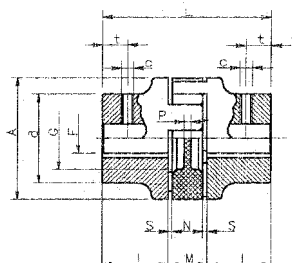


Storlek	Bussning	E mm	B mm	L mm	H mm	M mm	S mm	N mm	I mm	Art.Nr inv. montage	Art.Nr utv. montage	Pris/nav EUR	Pris kompl. exkl bussning EUR
28/38	1108	65	65	66	23	20	2,5	15	-	28BLI	28BLU	55,45	118,90
38/45	1108	80	78	70	23	24	3	18	15	38BLI	38BLU	86,44	185,86
42/55	1610	95	94	78	26	26	3	20	16	42BLI	42BLU	98,60	221,43
48/60	1615	105	104	106	39	28	3,5	21	28	48BLI	48BLU	118,75	265,87
55/70	2012	120	118	96	33	30	4	22	20	55BLI	55BLU	181,73	399,95
65/75	2012	135	133	101	33	35	4,5	26	19	65BLI	65BLU	184,88	430,57
75/90	2517	160	158	130	45	40	5	30	36	75BLI	75BLU	281,06	651,30
*90/100	3535	200	180	223	89	45	5,5	34	70	90BLI	90BLU	609,01	1355,86

*Endast utv. montage

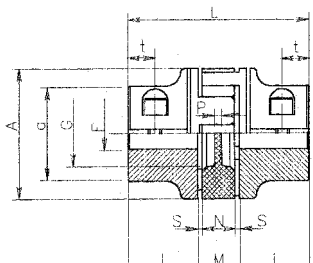
TRASCO/GP ES glappfri axelkoppling

STANDARD

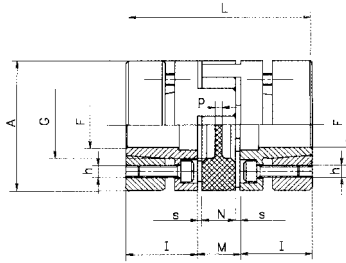


Standard

TYP M



TYP A



Storlek	Fmin	Fmax	a	A	L	I	M	N	S	Art Nr Nav	Pris komplet 1) koppling, inkl. element EUR 92/98 shore	*Bearbetning axelhål/kilspår netto/nav SEK
7	3	7	14	14	22	7	8	6	1	GESP7	12,19	27,19
9	4	9	20	20	30	10	10	8	1	GESP9	12,29	27,68
14	6	16	30	30	35	11	13	10	1,5	GESP14	14,04	33,95
19/24	6	24	40	40	66	25	16	12	2	GESP19/24	27,37	64,63
24/28	8	28	55	55	78	30	18	14	2	GESP24/28	36,27	83,47
28/38	10	38	65	65	90	35	20	15	2,5	GESP28/38	52,35	116,85
38/45	12	45	80	80	114	45	24	18	3	GESP38/45	102,23	223,80
42	14	55	75	95	126	50	26	20	3	GESP42	170,14	364,50
48	20	60	85	105	140	56	28	21	3,5	GESP48	193,27	414,78

*Minsta axelhål med kilspår Ø 9.

1) obearbetad

Typ M

Storlek	Fmin	Fmax	a	A	L	I	M	N	S	Art Nr Nav	Pris/nav EUR	*Bearbetning axelhål netto/nav SEK
7	4	7	14	14	22	7	8	6	1	GESM7	27,20	57,21
9	4	9	20	20	30	10	10	8	1	GESM9	27,32	57,74
14	4	16	30	30	35	11	13	10	2,5	GESM14	30,16	66,19
19/24	6	20	40	40	66	25	16	12	2	GESM19/24	69,73	149,35
24/28	8	28	55	55	78	30	18	14	2	GESM24/28	84,15	179,23
28/38	14	35	65	65	90	35	20	15	2,5	GESM28/38	111,16	234,47
38/45	18	45	80	80	114	45	24	18	3	GESM38/45	139,69	298,72
42	20	45	75	95	126	50	26	20	3	GESM42	på förf.	214
48	25	60	85	105	140	56	28	21	3,5	GESM48	på förf.	214

*Minsta axelhål vid svarvning hos Jens S Ø 8.

1) obearbetad

Typ A

Storlek	Fmin	Fmax	A	G	L	I	M	N	S	Art Nr Nav	Pris Nav EUR	Bearbetning axelhål netto/nav SEK
14	6	14	30	10,5	50	18,5	13	10	1,5	GEA14	115,21	236,29
19/24	10	20	40	18	66	25	16	12	2	GEA19/24	131,66	273,21
24/28	15	28	55	27	78	30	18	14	2	GEA24/28	137,34	285,61
28/38	19	38	65	30	90	35	20	15	2,5	GEA28/38	178,96	370,07
38/45	20	45	80	38	114	45	24	18	3	GEA38/45	252,84	525,02
42	28	50	95	46	126	50	26	20	3	GEA42	324,31	672,84
48	35	60	105	51	140	56	28	21	3,5	GEA48	383,68	795,60

Element EUR

1) obearbetad

Storlek Hårdhet	7	9	14	19/24	24/28	28/38	38/45	42	48
80 shore A*	3,64	4,05	7,64	15,06	16,69	18,56	23,68	36,73	43,08
92/98 shore A	2,81	3,10	5,87	9,89	10,93	12,15	19,34	24,22	28,24
64 shore D				15,06	16,69	18,56	23,68	36,73	43,08

80 shore A - blått 92 shore A - gult 98 shore A - rött 64 shore D - grönt

*Vissa storlekar, min.kvantitet

Navmaterial:

Strl. 7 - 38/45: aluminium

Strl. 42 - 48: stål

Art. Nr element

Exempel: element för strl 19/24

80 Shore A: AES19/24B

92 shore A: AES19/24Y

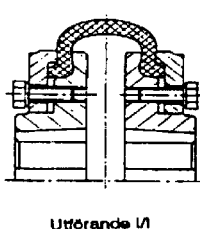
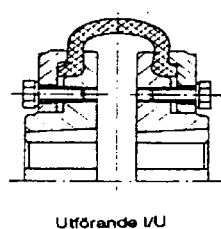
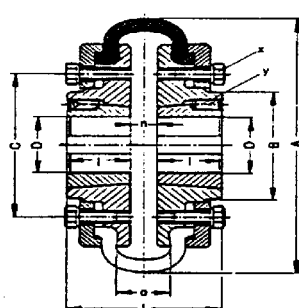
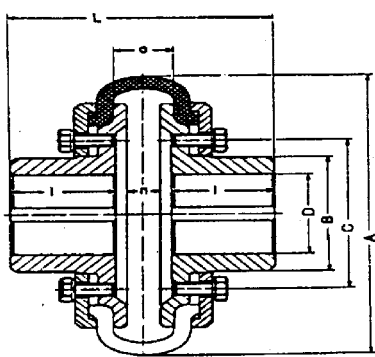
98 shore A: AES19/24R

64 shore D: AES19/24G

PERIFLEX - HÖGELASTISK KOPPLING

TYP PNA

Typ PNS med bussning



Montering av bussning
Typ I = invändig montering
Typ U = utvärdig montering

Nav och tryckring-
material SS 1650

Typ PNA Dimensioner (mm)

Kopplings-storlek Art nr	Diametrar				Längd				Vikt kg	Komplett koppling Pris EUR	Pris * bearb. per nav SEK	Stopp- skruv SEK	Däck nr	Art nr	Pris EUR	
	A	C	B	D max	L	l	n	o								
PNA1	86	43	31	22	60	26	8	16	0,84	531,50	316	111	201R	PERD201R	126,00	
PNA2	104	54	40	28	70	30	8	16	1,2	563,48	316	111	203R	PERD203R	154,87	
PNA6	136	68	55	38	110	45	8	18	2,5	745,57	336	111	206R	PERD206R	191,60	
PNA16	178	88	70	48	130	50	19	35	5,2	944,88	336	111	210R	PERD210R	283,46	
PNA40	210	116	92	65	160	65	20	38	9	1377,94	398	111	214R	PERD214R	443,58	
PNA63	263	140	107	75	190	75	24	44	17	1879,89	573	155	218R	PERD218R	459,32	
PNA125	310	180	140	100	240	100	20	42	30	3373,52	845	155	222R	PERD222R	619,42	
PNA200	370	235	150	100	345	150	22	46	64	5792,30	845	155	225R	PERD225R	1225,72	
PNA300	402	260	160	110	364	155	24	50	75	6550,16	1373	224	426R	PERD426R	1582,67	
PNA400	450	260	180	120	440	190	40	70	107	11444,36	1373	224	828R	PERD828R	3288,69	
PNA800	550	280	210	140	520	210	90	120	169	18545,70	1933	224	1230R	PERD1230R	8810,98	
PNA1500	700	360	260	180	640	255	104	150	366	Förfrågan	3197	224	1832R	Förfrågan		

*) Axelhål större än 105 mm, se pristillägg sid 173

Typ PNS Dimensioner (mm)

Kopplings-storlek	Mv N Nm vid kontinuerlig drift	Bussn nr	Diametrar				Längd				Vikt kg			
			A	C	B	Dmin	Dmax	l	n	o	l			
PNS2	50	1008	104	54	40	10	25	22,5	8	16	53	1,0		
PNS6	100	1108	136	68	55	10	28	22,5	8	18	53	1,6		
PNS16	200	1610	178	88	70	14	42	25,5	19	35	70	3,9		
PNS40	400	2012	210	116	92	16	50	32	20	38	84	6,3		
PNS63	800	2517	263	140	107	18	65	45	24	44	114	13,5		
PNS125	1600	3020	310	180	140	28	75	51	20	42	122	18,5		
PNS200	2500	3535	370	235	150	35	90	89	22	46	200	55		
PNS300	4000	4040	402	260	160	40	100	102	24	50	228	65		
PNS400	6000	4545	450	260	180	55	110	115	40	70	270	95		

Typ PNS Dimensioner (mm)

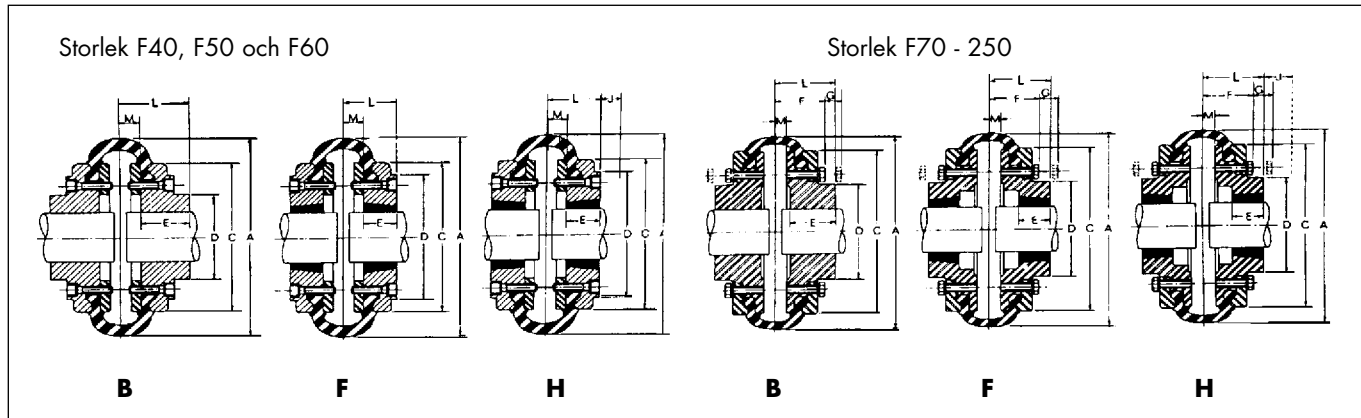
Kopplings-storlek	Art nr fläns invänd mont	Art nr fläns utvänd mont	Pris EUR fläns	Art nr räck räck	Pris EUR räck räck	Pris EUR komplett koppling exkl bussn	Bussning	Max axel- hål	Pris EUR
PNS2	PNS2I	PNS2U	460,07	PERD203R	154,87	1075,01	1008	25	17,00
PNS6	PNS6I	PNS6U	467,13	PERD206R	191,60	1125,86	1108	28	19,15
PNS16	PNS16I	PNS16U	422,52	PERD210R	283,46	1128,50	1610	42	30,76
PNS40	PNS40I	PNS40U	523,45	PERD214R	443,58	1490,48	2012	50	37,09
PNS63	PNS63I	PNS63U	739,42	PERD218R	459,32	1938,16	2517	65	47,13
PNS125	PNS125I	PNS125U	875,56	PERD222R	619,42	2370,54	3020	75	61,21
PNS200	PNS200I	PNS200U	1126,72	PERD225R	1225,72	3479,16	3535	90	163,60
PNS300	PNS300I	PNS300U	2368,47	PERD426R	1582,67	6319,61	4040	100	231,37
PNS400			3030,42	PERD828R	3288,69	9349,53	4545	110	294,97

En komplett koppling består av:
2 flänsar + 1 räck + 2 bussningar

Ex: PNS2I + PNS2U +
PERD203R + 2 X 1008

Koppling med bussning monterad
invändigt på ena flänsen (I)
resp utvärdigt på andra flänsen (U)

FENAFLEX® - Dimensioner



Dimensioner mm FENAFLEX Flänsar typ B, F & H

Storlek	Typ	Bussning	Max axelhål	Typ F & H			Typ B		Skruv-dim.	A	C	D	F	G 1)	M 3)	Kg 4)	Vridmoment Nominellt	Max
F40	B	-	32	-	-	29	33	22	M5	104	82	-	-	-	11	0,8		
F40	F	1008	25	33	22	29	-	-	-	104	82	-	-	-	11	0,8	24	
F40	H	1008	25	33	22	29	-	-	-	104	82	-	-	-	11	0,8	64	
F50	B	-	38	-	-	38	45	32	M5	133	100	79	-	-	12,5	1,2		
F50	F	1210	32	38	25	38	-	-	-	133	100	79	-	-	12,5	1,2	66	
F50	H	1210	32	38	25	38	-	-	-	133	100	79	-	-	12,5	1,2	160	
F60	B	-	45	-	-	38	55	38	M6	165	125	70	-	-	16,5	2		
F60	F	1610	42	42	25	38	-	-	-	165	125	103	-	-	16,5	2	127	
F60	H	1610	42	42	25	38	-	-	-	165	125	103	-	-	16,5	2	318	
F70	B	-	50	-	-	-	47	35	M10	187	144	80	50	13	11,5	3,1		
F70	F	2012	50	44	32	42	-	-	-	187	144	80	50	13	11,5	3,1	250	
F70	H	1610	42	42	25	38	-	-	-	187	144	80	50	13	11,5	3	487	
F80	B	-	60	-	-	-	55	42	M10	211	167	98	54	16	12,5	4,9		
F80	F	2517	65	58	45	48	-	-	-	211	167	97	54	16	12,5	4,9	375	
F80	H	2012	50	45	32	42	-	-	-	211	167	98	54	16	12,5	4,6	759	
F90	B	-	70	-	-	-	63,5	49	M12	235	188	112	60	16	13,5	7,1		
F90	F	2517	65	59,5	45	48	-	-	-	235	188	108	60	16	13,5	7	500	
F90	H	2517	65	59,5	45	48	-	-	-	235	188	108	60	16	13,5	7	1096	
F100	B	-	80	-	-	-	70,5	56	M12	254	216	125	62	16	13,5	9,9		
F100	F	3020	75	65,5	51	55	-	-	-	254	216	120	62	16	13,5	9,9	675	
F100	H	2517	65	59,5	45	48	-	-	-	254	216	113	62	16	13,5	9,4	1517	
F110	B	-	90	-	-	-	75,5	63	M12	279	233	128	62	16	12,5	12,5		
F110	F	3020	75	63,5	51	55	-	-	-	279	233	134	62	16	12,5	11,7	875	
F110	H	3020	75	63,5	51	55	-	-	-	279	233	134	62	16	12,5	11,7	2137	
F120	B	-	100	-	-	-	84,5	70	M16	314	264	143	67	16	14,5	16,9		
F120	F	3525	100	79,5	65	67	-	-	-	314	264	140	67	16	14,5	16,5	1330	
F120	H	3020	75	65,5	51	55	-	-	-	314	264	140	67	16	14,5	15,9	3547	
F140	B	-	130	-	-	-	110,5	94	M20	359	311	178	73	17	16	22,2		
F140	F	3525	100	81,5	65	67	-	-	-	359	311	178	73	17	16	22,3	2325	
F140	H	3525	100	81,5	65	67	-	-	-	359	311	178	73	17	16	22,3	5642	
F160	B	-	140	-	-	-	117	102	M20	402	345	187	78	19	15	35,8		
F160	F	4030	115	92	77	80	-	-	-	402	345	197	78	19	15	32,5	3770	
F160	H	4030	115	92	77	80	-	-	-	402	345	197	78	19	15	32,5	9339	
F180	B	-	150	-	-	-	137	114	M20	470	398	200	94	19	23	49,1		
F180	F	4535	125	112	89	89	-	-	-	470	398	205	94	19	23	42,2	6270	
F180	H	4535	125	112	89	89	-	-	-	470	398	205	94	19	23	42,2	16455	
F200	B	-	150	-	-	-	138	114	M20	508	429	200	103	19	24	58,2		
F200	F	4535	125	113	89	89	-	-	-	508	429	205	103	19	24	53,6	9325	
F200	H	4535	125	113	89	89	-	-	-	508	429	205	103	19	24	53,6	23508	
F220	B	-	160	-	-	-	154,5	127	M20	562	474	218	118	20	27,5	79,6		
F220	F	5040	125	129,5	102	92	-	-	-	562	474	223	118	20	27,5	72	11600	
F220	H	5040	125	129,5	102	92	-	-	-	562	474	223	118	20	27,5	72	33125	
F250	B	-	190	-	-	-	161,5	132	M20	628	532	254	125	25	29,5	104	14675	
																	42740	

- 1) Demonteringsmått, skruvarna som fäster gummidäck.
- 2) Avstånd som behövs för insexyrkels vid montage/demontage av bussning. Med avkapad nyckel kan måttet reduceras.
- 3) M är halva avståndet mellan flänsarna.
Normalt monteras axlarna på 2 ggr M-måttet, men axlarna kan ändock skjutas närmare varandra.
Beakta dock att tillräckligt avstånd för axialrörelser och uppriktningsavvikelser finns.
- 4) Vikten är angiven för en kopplingshalva med medelaxelhålsdiameter inklusive tryckring, skruvar, brickor och ett halvt däck.

Vi reserverar oss för mått- och konstruktionsändringar.

FENAFLEX® HÖGELASTISK KOPPLING

Typ	Nom. vridmoment Nm	Pris EUR komplett koppling exkl. bussn.	Pris EUR Fläns	Pris EUR Naturgummi- däck	Pris EUR Neopren- däck FRAS	Pris EUR bussning	Pris SEK/ fläns bearbetning vid B- fläns *	Pris SEK Stopp skruv
F 40	24	192,11	65,55	61,01	75,40	1008	17,00	343
F 50	66	239,80	87,37	65,06	102,23	1210	25,49	343
F 60	127	323,04	123,57	75,90	151,01	1610	30,76	343
F 70	250	403,98	156,57	90,84	198,98	1610H	30,76	372
						2012F	37,09	
						2012H	37,09	
						2517F	47,13	
F 80	375	521,51	208,55	104,41	238,61			
F 90	500	684,56	281,28	122,00	298,52	2517	47,13	442
F 100	675	885,22	372,11	141,00	318,02	2517H	47,13	527
F 110	875	994,40	414,51	165,38		3020F	61,21	
F 120	1330	1325,11	540,54	244,03	576,15	3020H	61,21	739
F 140	2325	2279,25	998,64	281,97		3525F	147,56	
F 160	3770	3107,38	1357,11	393,16	903,13	3525	147,56	874
F 180	6270	4484,42	1916,86	650,70	1159,59	4030	212,36	1155
F 200	9325	7694,40	3359,16	976,08	1660,67	4535	270,17	1408
F 220	11600	11824,86	5275,27	1274,32	2389,22	4535	270,17	1669
F 250	14675	13945,58	6213,63	1518,32	2924,66	5040	452,46	1933
						Endast B-typ	-	2209
								224

*) Axelhål större än 105 mm, se pristillägg sid 173.

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Komplett koppling = 2 H-flänsar + naturgummidäck + 2 Beco-Lock bussningar, för F-fläns - större bussning.

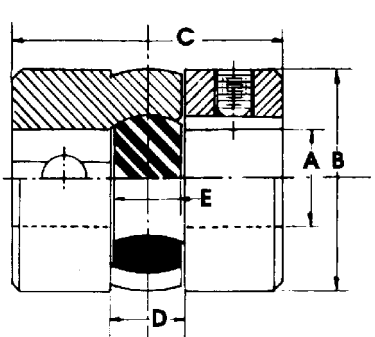
Art nr/Art no: FENF 50 = Nav för invändigt monterad bussning

FENH 50 = Nav för utväntigt monterad bussning

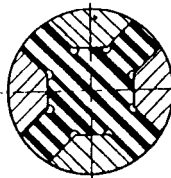
FENB 50 = Nav för borring

FEND 50 = Naturgummidäck

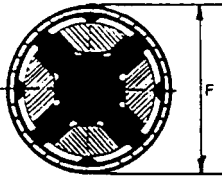
Escoflex - elastisk koppling



M1-4



M1-4R



Gummielementet är tillverkat i kloropren gummi, hårdhet 70 shore A, för omgivningstemperatur på -30 grader C till +60 grader C.

Denna typ klarar högre vridmoment.

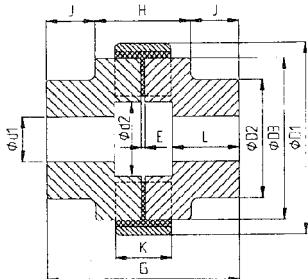
Stoppskruv levereras som standard.

Storlek	Vrid- moment Mv N Nm	A min	A max	B	C	D	E	Vikt kg	Art nr halva	Pris EUR halva	Art nr kors S1-4	Pris EUR kors	Pris EUR komplett koppling	Bearb axelhål m kilspår Pris SEK/halva	Art nr kors M1-4R	Vrid- moment Nm	Max moment rpm	F	Pris EUR kors
S1	1,28	6,0	16	27,5	38,0	11,0	9,5	0,1	S1halva	7,51	S1KORS	5,96	20,98	127	R1R	1,7	6000	37	45,42
S2	4,35	10,0	24	42,0	52,0	14,0	12,7	0,3	S2halva	12,85	S2KORS	6,60	32,30	127	R2R	6,9	5500	54	65,82
S3	17,90	14,0	35	58,5	71,0	22,0	19	0,8	S3halva	18,51	S3KORS	14,75	51,77	127	R3R	20,4	4500	70	93,73
S4	33,50	19,0	42	75,0	89,0	26,0	22,5	1,60	S4halva	34,81	S4KORS	23,83	93,45	127	R4R	38,4	4000	89	107,54

JENS S. elastisk axelkoppling typ A

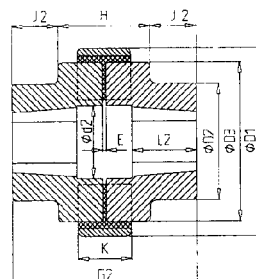
ATRA-FLEX®

**Standard typ A , ATRA FLEX
Stålutförande, Rostfritt SS 2346**

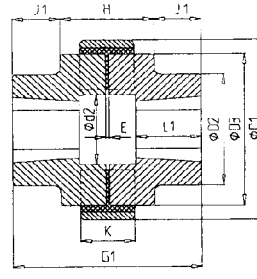


Utf Standard

Koppling i bussningsutförande, typ AT



Utf AT I



Utf AT U

**Atra Flex Orginal utförande med fullbearbetade nav i stål eller rostfritt 2346, standard nav för borrhning
Dimensioner (mm)**

Storlek	Moment		Max varvtal rpm	D1	G	d1		L	d2	D2	D3	H	J	K	E	Pris EUR		Stålring		
	Nom Nm	Max Nm				max	min									kompl koppl stål	koppl 2346	kopplings element standard		
A00*	12	20	14000	45	52	23	6,5	20	22	35	35	23	15	13	1,2	205,24	359,74	22,77	45,52	30,77
A0*	30	50	9800	65	71	32	7,6	28	31	51	52	27	22	14	1,6	236,92	442,04	23,75	47,49	30,77
A1*	50	95	7300	80	90	42	10,9	34	35	60	64	35	28	22	1,6	324,40	675,38	40,87	81,78	49,83
A2*	150	250	5400	108	123	50	15,5	46	42	78	86	52	35	32	1,6	579,36	1059,98	77,15	154,28	75,85
A3*	300	500	4100	141	152	60	19	55	51	89	115	61	45	41	1,6	1101,97	1838,31	111,10	222,23	165,95
A4*	600	1000	3600	178	178	75	24	62	69	110	149	88	45	51	4,8	1546,27	2545,55	190,56	380,76	265,59
A5	1500	2500	2600	225	219	100	25	79	85	147	190	100	59	59	4,8	2913,57	426,30	852,23	381,69	
A6	2400	4000	2200	271	259	120	38	95	113	184	235	119	70	71	4,8	5458,38	725,32	1450,58	580,58	
A7	4800	8000	1900	308	310	140	45	117	133	198	267	127	91	77	4,8	7147,74	1269,27	2538,56	805,89	
A8	9000	15000	1600	367	360	160	62	138	151	241	325	152	104	85	4,8	12955,90	2015,31	4030,67	1706,61	
A9	13600	25000	1360	422	412	220	74	158	197	280	383	163	124	96	5,6	18781,66	3090,74	6181,49	1990,90	
A11	35000	55000	1150	508	511	270	95	190	197	330	455	231	140	127	2,6	25934,63	5604,52	11210,94	2380,89	

*Rostfri stålring standard. Storlek 10 har utgått, reservdelar på förfrågan.

**Atra Flex Orginal med Stålnav i bussningsutförande,
avvikande mått från standard.**

Storlek	Utvändigt montage av bussning						Invändigt montage av bussning						Pris EUR Kompl exkl. BL bussning
	Bussning	d max	d min	G1	L1	J1	Bussning	d max	d min	G2	L2	J2	
A0U/I	1008	25	10	60	23	17	1108			68	24	17	236,92
A1U/I	1108	28	10	70	25	18	1108	28	10	83	28	16	324,40
A2U/I	1615	42	14	115	44	32	1210	32	11	92	26	15	579,36
A3U/I	2012	50	16	108	34	23	1610	42	14	119	34	16	1101,97
A4U/I	2517	65	18	143	46	28	2012	50	16	154	47	27	1546,27
A5U/I	3020	75	28	164	52	32	2517	65	18	154	65		2913,57
A6U/I	3535	90	35	244	90	65	3535	90	35	249	90	65	Förfrågan
A7U/I	4545	110	55	303	117	86	4040	100	40	269	100	69	Förfrågan
A8U/I	5050	125	70	346	130	97	4545	110	55	316	115	82	Förfrågan

Bearbetning

Serie M	Serie A	Axelhål* Kilspår SMS2305 Pris/nav SEK	Stoppskrub SEK Pris/st
-	A00	125	59
M00	A0	125	59
M0	A1	204	59
M1	A2	204	59
M2	A3	215	78
M3	A4	324	94
M4	A5	431	134
M5	A6	730	134
-	A7	849	134
-	A8	på för- frågan	på för- frågan
-	A9		
-	A11		

*) Axelhål större än 105 mm, se pristillägg sid 173.

Artikelnummer

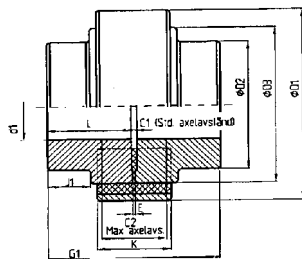
Utförande	Nav	Element standard	Element Hi temp.	Ring standard	Ring för vertikalmontage	Flänsnav för pumpspacer	Spacer
Atraflex A	BA1S-N	BA1S-E	BA1S-ER	BA1S-R	BA1S-RV	BM1-F*	BA1S-100
Atraflex A Rostfri	BA1SS-N	BA1S-E	BA1S-ER	BA1S-R	BA1S-RV		
Atraflex A Bussning	BA1SI/U	BA1S-E	BA1S-ER	BA1S-R	BA1S-RV		
Atraflex M	BM1-N	BM1-E	BM1-ER	BM1-R		BM1-F*	BM1-100

*Lik för Serie A och Serie M

Alla A typer kan monteras mot varandra, även Powerstream och Samiflex. Fler utföranden offereras på förfrågan.
Ex. Nav för bromsskiva, fläns för svänghjul SAE, Nav för axialförsjutningsmotorer m.m.

Serie M erbjuder förutom de vanliga fördelarna hos typ A dessutom:

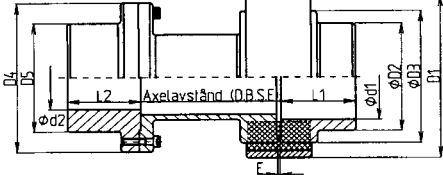
- Högre effektorförföring
- Oftast 1 - 2 storlekar mindre koppling än andra liknande kopplingar
- Tätt montage utan i kopplingen instickande axlar
- Mycket mera vridmoment för pengarna
- Säkrare lösning av ytterringen
- Ingen kärvande ytterring
- Större axelhål
- Finns i rostfritt str 00-5
- Finns även med nav för bussning



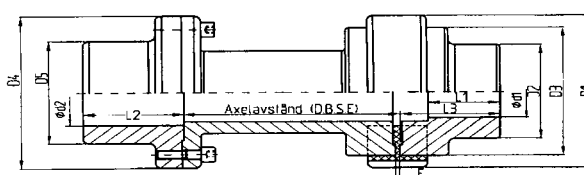
Storlek mm	Moment		Axelhål		D1	G1	C1	C2	L	D2	D3	E	K	Priser EUR				
	Nom Nm	Max Nm	Min	Max										Std Stål u/f	Rostfri SS2346	Element reservdel	Element Hi-temp	
M-00	20	35	6,4	25	55	52	3	15	25	41	43	1,6	18	0,35	235,12	430,66	26,08	52,15
M-0	70	115	7,7	35	72	72	4,5	25	35	56	61	1,9	29	0,9	271,55	613,74	27,17	54,43
M-1	145	240	13	42	98	91	4,5	35	43	73	80	1,9	40	1,8	371,75	808,89	46,85	93,70
M1-H	270	450	16	48	110	100	4,5	43	48	79	88	1,9	40	2,2	528,67	933,34	67,61	135,22
M-2	340	570	16	57	122	116	4,5	38	56	89	99	1,9	41	4,5	663,86	1114,60	88,41	176,78
M-3	650	1100	19	64	152	129	4,5	50	62	102	124	1,9	55	8,6	1262,74	1595,15	127,31	254,60
M-4	1425	2400	24	85	193	170	7,6	70	81	140	163	5,1	79	16	1771,82	3420,13	218,36	436,31
M-5	3250	5450	25	115	246	234	8,1	80	113	165	207	5,1	89	33	3338,43	förfrågan	488,46	976,54
M-6	5420	9050	38	140	300	284	8,1	96,5	138	203	252	5,1	99	56	6254,43	förfrågan	831,08	1662,14
M-7	12550	20900	44	153	337	310	8,1	125	151	229	302	5,1	131	86	8190,18		1454,34	2908,73
M-8	21100	35100	62	185	393	373	8,1	150	183	267	354	5,1	160	145	14845,34		2309,24	4618,11

Övriga utföranden och storlekar på förfrågan.

Atra Flex Serie M med spacer för pumpdrifter



Atra Flex Serie A med spacer för pumpdrifter



Storlek mm	Moment		Axelhål		D1	D2	D3	D4	D5	L1	L2	E +	Priser EUR				Bearb* SEK	
	Nom Nm	Max Nm	Max d1	Max d2									Axelavstånd (D.B.S.E)	100 mm	140 mm	180 mm	250 mm	
																		Nto/Nav

Atra Flex M serie med spacer för pumpdrifter

M-0	70	115	35	35	72	56	61	87	58	35	37	1,9	646,21	646,21			271
M-1	145	240	44	48	98	73	80	100	72	43	41	1,9	772,04	772,04			271
M-2	340	570	57	60	122	89	99	120	89	56	51	1,9	1146,27	1146,27			304
M-3	650	1100	64	73	152	102	124	140	102	62	60	1,9	1801,06	1801,06			432
M-4	1425	2400	85	80	193	142	163	177	117	81	66	5,1	2670,41	2670,41			583
M-5	3250	5450	115	102	246	165	207	225	147	113	87	5,1					5183,06

Atra Flex A serie med spacer för pumpdrifter

A-0	30	50	32	35	65	51	52	87	58	28	37	1,6	645,92				188
A-1	50	95	42	48	80	60	64	100	72	34	41	1,6	766,17	766,17			271
A-2	150	250	50	60	108	78	86	120	89	46	51	1,6	1123,66	1123,66			271
A-3	300	500	60	73	141	89	115	140	102	55	60	1,6	1743,10	1743,10			304
A-4	600	1000	75	80	178	110	149	177	117	62	66	4,8	2592,40	2592,40	2592,40		432
A-5	1500	2500	100	102	225	147	190	225	147	79	87	4,8	5063,14	5063,14	5063,14		583
A-6	2400	4000	125	130	271	184	235	254	184	95	110	4,8					5063,14
A-7	4800	8000	155	160	310	198	267	267	216	117	116	4,8					5063,14

Pris på förfrågan

Pris på förfrågan

*Metriska axelhål H7 tolerans, kilspår enl SMS 2305 och 1 stk stoppskruv.

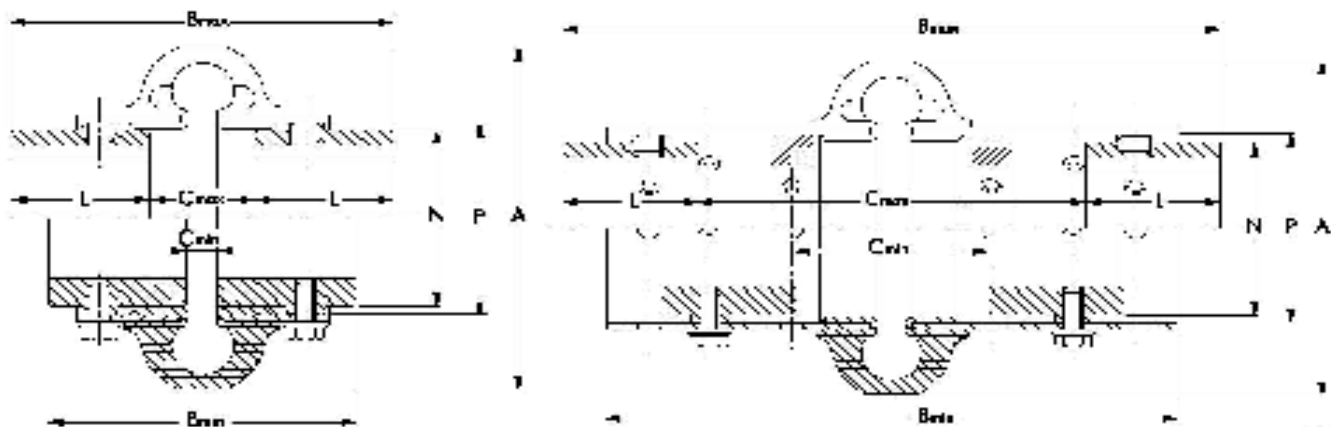
*) Axelhål större än 105 mm, se pristillägg sid 173.

Beställningsexempel: Atra Flex M2-140 d1=42mm, d2=60mm Tol H7 kilspår enl SMS 2305 och stoppskruv.

Exempel på art nr. 1 st M2-140 består av:

- 1 st BM2-N Nav
- 1 st BM2-E Element
- 1 st BM2-R Ring
- 1 st BM2-140 Mellanstycke
- 1 st BM2-F Flänsnav

Rex Omega axelkoppling



Rex Omega standardutförande typ E

Storlek	Axelhål Min.	Axelhål Max.	Mv N Nm	A mm	B min mm	B max mm	C min mm	C max mm	L mm	N mm	P mm	Pris/nav EUR	Pris element EUR	Pris komplett EUR	Bearbetning* Axelhål, kilspår /nav netto SEK
2	13	28	22	89	84	94	36	46	24	38	47	52,23	165,09	269,55	228
3	13	34	41	102	84	122	8	46	38	50	59	64,43	185,60	314,46	228
4	13	42	62	116	84	122	8	46	38	57	66	77,49	207,10	362,08	250
5	13	48	105	137	97	147	8	59	44	70	80	100,11	236,86	437,08	250
10	13	55	164	162	97	147	8	59	44	84	93	123,63	320,93	568,19	323
20	19	60	260	184	113	165	13	65	50	102	114	202,83	388,59	794,25	323
30	19	75	412	210	125	182	12	69	58	118	138	297,73	483,93	1079,39	492
40	19	85	622	241	135	202	8	75	63	146	168	431,78	568,03	1431,59	492
50	26	90	864	279	151	230	11	91	70	152	207	561,51	689,01	1812,03	544
60	26	105	1412	318	173	262	8	97	82	165	222	661,62	813,08	2136,32	544
70	32	120	2490	356	189	281	18	109	85	175	235	778,28	1138,11	2694,67	811
80	32	155	4460	406	245	377	17	149	114	240	286	1179,59	1632,30	3991,48	1187
100	42	171	9600	533	324	375	44	95	140	267	359	1979,63	2589,96	6549,22	1643
120	48	190	19200	635	362	429	57	124	152	305	448	2828,42	4027,49	9684,33	förfågan
140	48	229	38400	762	432	483	76	127	178	381	530	6689,28	6228,86	19607,42	förfågan

*Axelhål större än 105 mm se pristillägg sid 173. Nav lagerförs i Danmark.

Art. Nr. Exempel:

Nav strl. 20: O020-N

Element standardutförande strl. 20: O020E-E

Rex Omega spacerutförande typ ES

Storlek	-	-	Mv N Nm	A mm	B min mm	B max mm	C min mm	C max mm	L mm	N mm	P mm	Pris/nav EUR	Pris element EUR	Pris komplett EUR	Bearbetning* Axelhål, kilspår /nav netto SEK	Pris Highspeed element EUR
2_R	13	28	22	89	146	149	91	100	24	38	47	52,23	196,85	301,31	228	-
3_R	13	34	41	102	184	216	85	140	38	50	59	64,43	236,86	365,72	228	-
4_R	13	42	62	116	184	216	85	140	38	57	66	77,49	276,84	431,82	250	-
5_R	13	48	105	137	184	228	89	140	44	70	80	100,11	362,97	563,19	250	-
10_R	13	55	164	162	184	228	89	140	44	84	93	123,63	458,32	705,58	323	-
20	19	60	260	184	238	280	67	180	50	102	114	202,83	530,10	935,76	323	950,48
30	19	75	412	210	238	293	54	180	58	118	138	297,73	699,26	1294,72	492	1175,02
40	19	85	622	241	238	307	41	180	63	146	168	431,78	857,17	1720,73	492	1486,72
50	26	90	864	279	238	319	28	180	70	152	207	561,51	1041,72	2164,74	544	1836,37
60	26	105	1412	318	318	415	66	250	82	165	222	661,62	1267,29	2590,53	544	2103,95
70	32	120	2490	356	318	421	59	250	85	175	235	778,28	1673,31	3229,87	811	2583,82
80	32	155	4460	406	318	478	37	250	114	240	286	1179,59	2303,90	4663,08	1187	3463,56

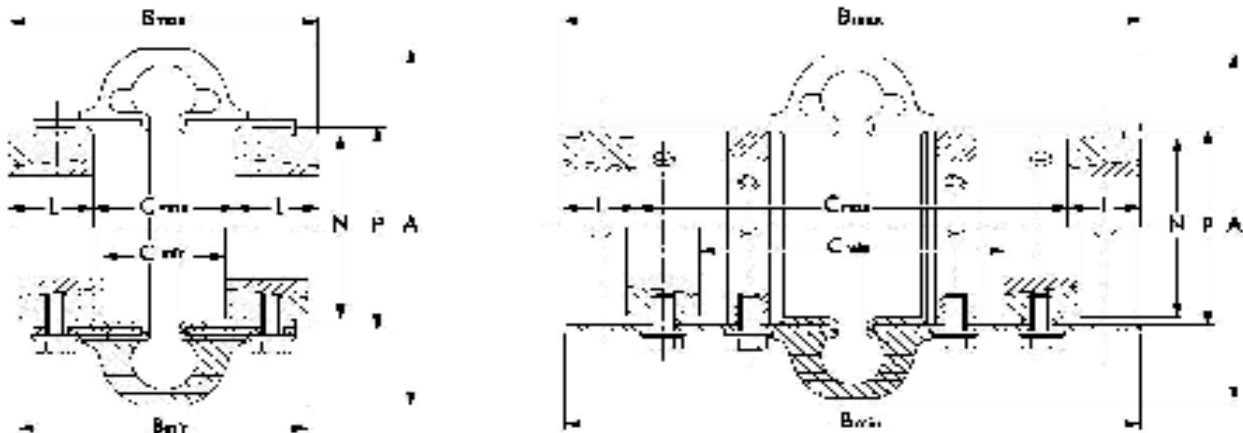
*Axelhål större än 105 mm se pristillägg sid 173. Nav lagerförs i Danmark.

Art. Nr. Exempel:

Nav strl. 20: O020-N

Element spacerutförande strl. 20: O020ES-E

Rex Omega axelkoppling



Rex Omega standardutförande typ E för klämbussning

Storlek	Bussning	Axelhål Min.	Axelhål Max.	Mv N Nm	A mm	B min mm	B max mm	C min mm	C max mm	N mm	P mm	Pris/nav EUR	Pris element EUR	Pris komplett exkl. bussningar EUR
3	1008	10	25	41	102	87	87	43	43	50	59	69,65	185,60	324,90
4	1008	10	25	62	116	87	87	43	43	57	66	87,91	207,10	382,92
5	1210	10	32	105	137	92	102	52	52	70	80	101,86	236,86	440,58
10	1610	10	42	164	162	102	102	52	52	84	93	116,67	320,93	554,27
20	1610	10	42	260	184	114	114	64	64	102	114	167,15	388,59	722,89
30	2012	16	50	412	210	129	129	56	56	118	138	226,34	483,93	936,61
40	2517	18	65	622	241	150	150	60	60	146	168	304,69	568,03	1177,41
50	2517	18	65	864	279	166	166	76	76	152	207	401,31	689,01	1491,61
60	3020	28	75	1412	318	186	186	84	84	165	222	541,49	813,08	1896,06
70	3535	35	90	2490	356	238	238	60	60	175	235	907,11	1138,11	2952,33
80	4040	40	100	4460	406	299	299	95	95	204	286	1008,09	1632,30	3648,48
100	4545	55	110	9600	533	267	381	38	152	267	359	1977,88	2589,96	6545,72
120	5050	70	125	19200	635	304	435	51	181	305	448	3417,75	4027,49	10862,99
140	7060	100	177	38400	762	381	483	76	178	381	530	6321,90	6228,86	18872,66

Art. Nr. exempel:

Nav för bussning strl. 20: O020TL-N

Element standardutförande strl. 20: O020E-E

Rex Omega spacerutförande typ ES för klämbussning

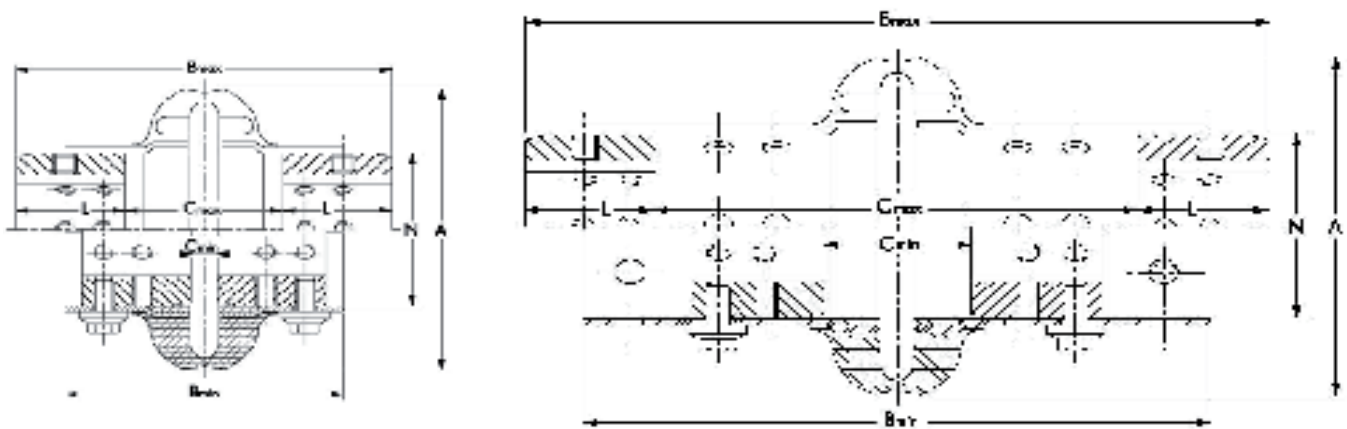
Storlek	Bussning	Axelhål Min.	Axelhål Max.	Mv N Nm	A mm	B min mm	B max mm	C min mm	C max mm	N mm	P mm	Pris/nav EUR	Pris element EUR	Pris komplett exkl. bussningar EUR	Pris Highspeed element EUR
3_R	1008	10	25	41	102	184	184	97	137	50	59	69,65	236,87	376,16	-
4_R	1008	10	25	62	116	184	184	97	137	57	66	87,91	276,84	452,66	-
5_R	1210	10	32	105	137	184	184	94	133	70	80	101,86	362,97	566,69	-
10_R	1610	10	42	164	162	184	184	94	133	84	93	116,67	458,32	691,66	-
20	1610	10	42	260	184	238	238	123	172	102	114	167,15	530,10	864,40	950,48
30	2012	16	50	412	210	238	238	117	165	118	138	226,34	699,26	1151,94	1175,02
40	2517	18	65	622	241	238	244	104	153	146	168	304,69	857,17	1466,55	1486,72
50	2517	18	65	864	279	238	244	104	153	152	207	401,31	1041,72	1844,34	1836,37
60	3020	28	75	1412	318	318	326	155	223	165	222	541,49	1267,29	2350,27	2103,95
70	3535	35	90	2490	356	318	364	116	185	175	235	907,11	1673,31	3487,53	2583,82
80	4040	40	100	4460	406	318	377	104	172	204	286	1008,09	2303,90	4320,08	3463,56

Art. Nr. exempel:

Nav för bussning strl. 20: O020TL-N

Element spacerutförande strl. 20: O020ES-E

Rex Viva axelkoppling



Rex Viva standardutförande typ V

Storlek	-	-	Mv N Nm	A mm	B min mm	B max mm	C min mm	C max mm	L mm	N mm	Pris/nav EUR	Pris element EUR	Pris komplett EUR	Bearbetning* Axelhål, kilspår /nav netto SEK
110	10	38	62	110	97	32	9	55	38	60	59,78	168,20	287,76	228
125	10	42	105	125	98	132	9	55	38	70	77,25	192,34	346,85	228
130	11	55	164	130	97	142	7	55	41	80	95,42	260,62	451,46	250
150	11	65	250	150	111	156	9	60	51	95	156,50	288,08	601,08	250
170	11	65	308	170	111	156	9	60	51	95	156,50	315,56	628,56	323
190	19	75	412	190	116	164	7	60	52	114	229,77	393,01	852,55	323
215	19	80	662	215	134	191	11	64	64	140	333,21	461,29	1127,71	492
245	19	95	938	245	137	202	7	73	65	171	433,29	559,54	1426,12	492
290	27	110	1412	290	153	241	8	94	73	215	510,54	660,28	1681,36	544
365	33	127	3200	365	200	311	20	131	90	235	600,54	924,21	2125,29	941
425	33	155	5580	425	247	361	19	133	114	286	910,23	1325,54	3146,00	1187
460	33	165	6270	460	267	380	19	132	124	302	1219,25	1713,53	4152,03	1643

*Axelhål större än 105 mm se pristillägg sid 173.

Art. Nr. Exempel:

Nav strl. 110: V110-N

Element standardutförande strl. 110: V110V-E

Rex Viva spacerutförande typ VS

Storlek	-	-	Mv N Nm	A mm	B min mm	B max mm	C min mm	C max mm	L mm	N mm	Pris/nav EUR	Pris element EUR	Pris komplett EUR	Bearbetning* Axelhål, kilspår /nav netto SEK	Pris Highspeed element EUR
110	10	38	62	110	182	217	43	140	38	60	59,78	224,81	344,37	228	474,14
125	10	42	105	125	191	225	54	148	38	70	77,25	294,76	449,26	228	575,25
130	11	55	164	130	182	227	33	140	41	80	95,42	372,18	563,02	250	689,96
150	11	65	250	150	235	280	51	180	51	95	156,50	401,33	714,33	250	757,94
170	11	65	308	170	235	280	51	180	51	95	156,50	430,46	743,46	323	787,68
190	19	75	412	190	235	283	48	180	52	114	229,77	567,86	1027,40	323	973,76
215	19	80	662	215	251	308	50	180	64	140	333,21	696,06	1362,48	492	1232,07
245	19	95	938	245	259	324	40	195	65	171	433,29	845,93	1712,51	492	1521,82
290	27	110	1412	290	315	403	80	257	73	215	510,54	1029,11	2050,19	544	1743,60
365	33	127	3200	365	319	430	67	250	90	235	600,54	1358,85	2559,93	941	2141,26
425	33	155	5580	425	319	454	54	250	114	286	910,23	1870,91	3691,37	1187	2870,31
460	33	165	6270	460	319	479	67	250	124	302	1219,25	2420,44	4858,94	1643	3691,97

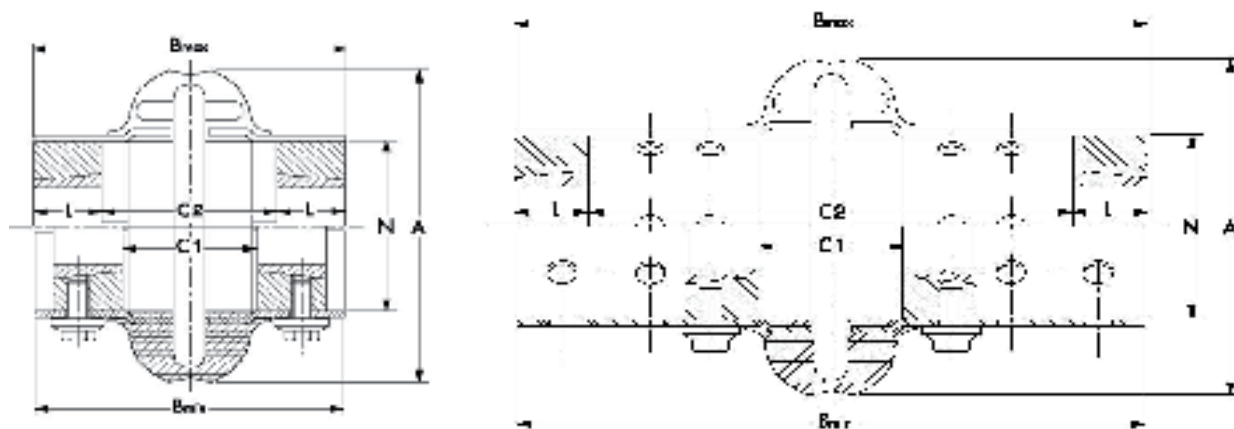
*Axelhål större än 105 mm se pristillägg sid 173.

Art. Nr. Exempel:

Nav strl. 110: V110-N

Element spacerutförande strl. 110: V110VS-E

Rex Viva axelkoppling



Rex Viva standarsutförande typ V för klämbussning

Storlek	Bussning	Axelhål Min.	Axelhål Max.	Mv N Nm	A mm	B min mm	B max mm	C min mm	C max mm	L mm	N mm	Pris/nav EUR	Pris element EUR	Pris komplettr exkl. bussningar EUR
110	1108	10	28	62	110	97	99	41	55	22,3	60	67,87	168,20	303,94
125	1108	10	28	105	125	98	100	41	55	22,3	70	78,63	192,34	349,60
130	1310	14	35	164	130	97	106	35	55	25,4	80	90,01	260,62	440,64
150	1610	14	42	250	150	111	117	54	60	25,4	95	129,01	288,08	546,10
170	1610	14	42	308	170	111	117	54	60	25,4	95	129,01	315,56	573,58
190	2012	16	50	412	190	116	123	47	60	31,08	114	174,66	393,01	742,33
215	2517	18	65	662	215	134	150	51	64	44,5	140	235,11	461,29	931,51
245	3020	28	75	938	245	137	50	50	73	50,8	171	309,69	559,54	1178,92
290	3020	28	75	1412	290	153	188	40	94	50,8	215	417,86	660,28	1496,00
365	3535	35	90	3200	365	200	20	20	131	90	235	700,00	924,21	2324,21
425	4040	40	100	5580	425	247	335	44	133	101,6	286	777,87	1325,54	2881,28
460	4545	55	110	6270	460	267	38	19	132	114,3	302	1151,38	1713,53	4016,29

Art. Nr. Exempel:

Nav för bussning strl. 110: V110TL-N

Element standardutförande strl. 110: V110V-E

Rex Viva spacerutförande typ VS klämbussning

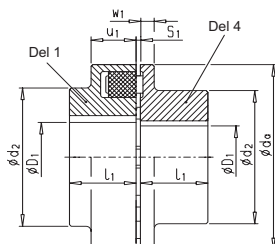
Storlek	Bussning	Axelhål Min.	Axelhål Max.	Mv N Nm	A mm	B min mm	B max mm	C min mm	C max mm	L mm	N mm	Pris/nav EUR	Pris element EUR	Pris komplettr exkl. bussningar EUR	Pris Highspeed element EUR
110	1108	10	28	62	110	182	185	75	140	22,3	60	67,87	224,81	360,55	474,14
125	1108	10	28	105	125	191	193	86	148	22,3	70	78,63	294,76	452,02	575,25
130	1310	14	35	164	130	182	191	69	140	25,4	80	90,01	372,18	552,20	689,96
150	1610	14	42	250	150	235	236	96	180	25,4	95	129,01	401,33	659,35	757,94
170	1610	14	42	308	170	235	236	96	180	25,4	95	129,01	430,46	688,48	787,68
190	2012	16	50	412	190	235	242	89	180	31,8	114	174,66	567,86	917,18	973,76
215	2517	18	65	662	215	251	268	90	180	44,5	140	235,11	696,06	1166,28	1232,07
245	3020	28	75	938	245	259	280	92	180	50,8	171	309,69	845,93	1465,31	1521,82
290	3020	28	75	1412	290	315	351	132	250	50,8	215	417,86	1029,11	1864,83	1743,60
365	3535	35	90	3200	365	319	430	66	250	90	235	700,00	1358,85	2758,85	2141,26
425	4040	40	100	5580	425	319	454	45	250	101,6	286	805,55	1870,91	3426,65	2870,31
460	4545	55	110	6270	460	319	479	20	250	114,3	302	1151,38	2420,44	4723,20	3691,97

Art. Nr. Exempel:

Nav för bussning strl. 110: V110TL-N

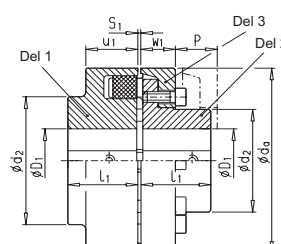
Element spacerutförande strl. 110: V110VS-E

Typ B, 2-delat utförande

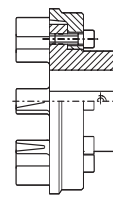


Storlek 58 - 280

Typ A, 3-delat utförande



Storlek 110 - 350



Storlek 400 - 710

Storlek	Moment Nom. Nm	Max varvtal rpm	Axelhäl Min del1 mm	Axelhäl Max del1 mm	Axelhäl Min del4/2 mm	Axelhäl Max del4/2 mm	da mm	d2 Del 1 mm	d2 Del 4/2 mm	l1 mm	P mm	S1 mm	u1 mm	W1 mm	Pris Del 1 EUR	Pris Del 4 EUR	Pris Del 2+3 EUR	Pris kompl. EUR	Bearb. netto/nav SEK	
B 58	19	5000	-	19	-	24	58		40	20		2.. 4	20	8	36,61	25,00		61,61	233	
B 68	34	5000	-	24	-	28	68		50	20		2.. 4	20	8	40,80	26,15	66,95	233		
B 80	60	5000	-	30	-	38	80		68	30		2.. 4	30	10	49,13	27,87	77,00	257		
B 95	100	5000	-	42	-	42	95	76	76	35		2.. 4	30	12	61,49	35,63	97,12	257		
B 110	160	5000	-	48	-	48	110	86	86	40		2.. 4	34	14	83,32	71,81		155,13	291	
B 125	240	5000	-	55	-	55	125	100	100	50		2.. 4	36	18	114,93	97,69	212,62	332		
B 140	360	4900	-	60	-	60	140	100	100	55		2.. 4	34	20	156,58	127,87	284,45	332		
B 160	560	4250	-	65	-	65	160	108	108	60		2.. 6	39	20	208,30	169,51		377,81	391	
B 180	880	3800	-	75	-	75	180	125	125	70		2.. 6	42	20	272,95	203,99		476,94	558	
B 200	1340	3400	-	85	-	85	200	140	140	80		2.. 6	47	24	343,33	272,95		616,28	558	
B 225	2000	3000	-	90	-	90	225	150	150	90		2.. 6	52	18	423,79	308,86		732,65	558	
B 250	2800	2750	44	100	44	100	250	165	165	100		3.. 8	60	18	517,16	387,87		905,03	700	
B 280	3900	2450	47	110	52	110	280	180	180	110		3.. 8	65	20	624,90	443,90		1068,80	700	
A 110	160	5000	-	48	-	38	110	86	62	40	33	2.. 4	34	20	83,32			96,53	179,85	291
A 125	240	5000	-	55	-	45	125	100	75	50	38	2.. 4	36	23	114,93			137,32	252,25	332
A 140	360	4900	-	60	-	50	140	100	82	55	43	2.. 4	34	28	156,58			175,25	331,83	332
A 160	560	4250	-	65	-	58	160	108	95	60	47	2.. 6	39	28	208,30			252,84	461,14	391
A 180	880	3800	-	75	-	65	180	125	108	70	50	2.. 6	42	30	272,95			290,19	563,14	558
A 200	1340	3400	-	85	-	75	200	140	122	80	53	2.. 6	47	32	343,33			387,87	731,20	558
A 225	2000	3000	-	90	-	85	225	150	138	90	61	2.. 6	52	38	423,79			561,71	985,50	558
A 250	2800	2750	44	100	30	95	250	165	155	100	69	3.. 8	60	42	517,16			672,32	1189,48	700
A 280	3900	2450	47	110	52	105	280	180	172	110	73	3.. 8	65	42	624,90			833,22	1458,12	700
A 315	5500	2150	47	100	44	100	315	165	165	125	78	3.. 8	70	47	942,37			1047,24	1989,61	831
A 350	7700	1950	59	110	59	110	350	180	180	140	83	3.. 8	74	51	1291,47			1476,77	2768,24	831
A 400	10300	1700	64	120	64	120	400	200	200	160	88	3.. 8	78	56	1710,94			1893,39	3604,33	964
A 440	13500	1550	78	130	78	130	440	215	215	180	99	5.. 10	86	64	2093,07			2381,81	4474,88	964
A 480	16600	1400	88	145	88	145	480	240	240	190	104	5.. 10	90	65	2647,60			2957,88	5605,48	1216
A 520	21200	1300	98	150	98	150	520	250	250	210	115	5.. 10	102	68	3309,84			3760,93	7070,77	1684
A 560	29000	1200	118	200	118	200	560	320	320	220	125	6.. 12	115	80	4345,60			4894,38	9239,98	på förf.
A 610	38000	1100	128	220	128	220	610	352	352	240	135	6.. 12	121	88	4907,32			5536,52	10443,84	på förf.
A 660	49000	1000	138	240	138	240	660	384	384	260	145	6.. 12	132	96	5759,18			6526,30	12285,48	på förf.
A 710	62000	950	138	260	138	260	710	416	416	290	155	6.. 12	138	102	6952,99			7837,91	14790,90	på förf.

* Axelhål större än 105 mm, se pristillägg på sid 173.

Artikelnummer, exempel strl. 95:

Del 1 *	= NE095-1
Del 2+3	= NE095-2/3
Del 4	= NE095-4
Komplett typ A	= NE095-1 + NE095-2/3
Komplett typ B	= NE095-1 + NE095-4

* I del 1 ingår alltid fullt antal element.

Fördelning av pris mellan del 2 och 3:

Strl. 110-200; Del2 = 50% / Del3 = 50%

Strl. 225-710; Del 2 = 60% / Del3 = 40%

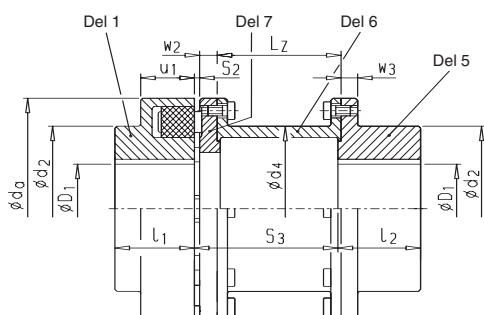
Element, standard 80 shore A Perbunan

Storlek	Art nr.	Antal/koppling	Pris/st EUR		Storlek	Art. nr	Antal/koppling	Pris/st EUR
58	NE068-E	4	7,67		280	NE280-E	8	55,70
68	NE068-E	5	7,71		315	NE315-E	9	65,49
80	NE080-E	6	8,72		350	NE350-E	9	75,28
95	NE095-E	6	9,76		400	NE400-E	10	96,53
110	NE110-E	6	10,21		440	NE440-E	10	110,92
125	NE125-E	6	11,28		480	NE480-E	10	139,23
140	NE140-E	6	14,86		520	NE520-E	10	178,70
160	NE160-E	7	17,35		560	NE560-E	10	253,88
180	NE180-E	8	19,50		610	NE610-E	10	302,14
200	NE200-E	8	21,54		660	NE660-E	10	409,34
225	NE225-E	8	31,34		710	NE710-E	10	573,19
250	NE250-E	8	40,63					

N-Eupex typ H, elastisk axelkoppling

FLENDER

Typ H, med mellanstycke



S3 = Axelavstånd
Lz = Spacerlängd

Storlek Nom. Nm	Moment Max varvtal rpm	Max Axelhäl Min del1 mm	Axelhäl Max del1 mm	Axelhäl Min del 5 mm	Axelhäl Max del 5 mm	da mm	d2 Del 5 mm	d4 mm	l2 mm	Lz mm	S2 mm	S3 mm	W3 mm	Pris Del 1 EUR	Pris Del 5 EUR	Pris Del 6 EUR	Pris Del 7 EUR	Pris. Kompl. EUR	
H80	60	5000	-	30	-	32	80	55	51	45	87 127	5	100 140	9	49,13	77,57	149,40 188,19	61,49	337,59 376,38
H95	100	5000	-	42	-	42	95	70	63	45	87 127	5	100 140	9	61,49	93,39	179,57 232,72	73,26	407,71 460,86
H110	160	5000	-	48	-	48	110	80	73	50 50 60	85 125 165	5	100 140 180	11	83,32	103,43	182,45 251,39 323,21	79,01	448,21 517,15 588,97
H125	240	5000	-	55	-	55	125	90	85	50 50 60 70 80	85 125 165 185 235	5	100 140 200 250	11	114,93	122,12	191,05 298,80 369,19 409,41 551,64	90,51	518,61 626,36 696,75 736,97 879,20
H140	360	4900	-	60	-	60	140	100	91	65 65 65 80	82 122 162 182 232	5	100 140 200 250	15	156,58	170,95	251,39 369,19 524,35 599,05 781,49	123,55	702,47 820,27 975,43 1050,13 1232,57
H160	560	4250	-	65	-	65	160	108	111	70 70 70 80	81.5 121.5 161.5 181.5 231.5	6	100 140 200 250	15	208,30	264,34	288,74 389,31 577,49 630,64 801,60	162,34	923,72 1024,29 1212,47 1265,62 1436,58
H180	880	3800	-	75	-	75	180	125	131	80	121.5 161.5 181.5 231.5	6	140 180 200 250	15	272,95	310,32	458,26 668,00 767,13 1015,67	199,68	1241,21 1450,95 1550,08 1798,62
H200	1340	3400	-	85	-	85	200	140	144	90	118.5 158.5 178.5 228.5	6	140 180 200 250	18	343,33	389,31	524,35 761,37 867,69 1185,18	234,16	1491,15 1728,17 1834,49 2151,98
H225	2000	3000	-	90	-	90	225	150	169	100	118.5 158.5 178.5 228.5	6	140 180 200 250	18	423,79	682,36	622,03 861,92 968,25 1232,57	323,21	2051,39 2291,28 2397,61 2661,93
H250	2800	2750	44	100	44	100	250	165	185	110	152.5 172.5 222.5	8	180 200 250	21	517,16	1002,74	1198,08 1357,55 1647,73	452,52	3170,50 3329,97 3620,15

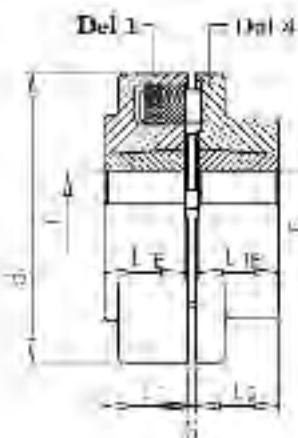
Artikelnummer, exempel strl. H110

Del 1 *	= NE110-1
Del 5	= NE110-5
Del 6	= NE110-6/xxx (xxx = axelavstånd, DBSE)
Del 7	= NE110-7
Komplett H110 för DBSE=140	= NE110-1 + NE110-5 + NE110-6/140 + NE110-7

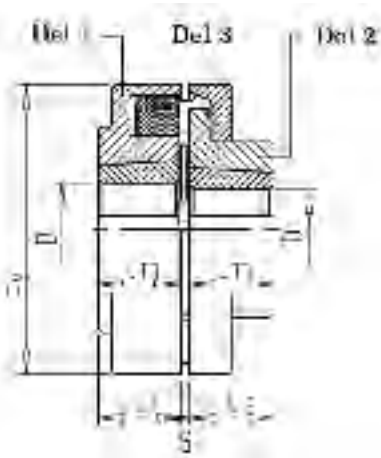
* I del 1 ingår alltid fullt antal element.

N-Eupex för bussning

Typ BT, 2-delat utförande



Typ AT, 3-delat utförande



Typ BT, 2-delat utförande

Storlek	Moment Nom. Nm	Max varvtal rpm	Bussning del 1	ITB del 1 mm	L1	Bussning del 4	ITB	L2	da	S	vikt del 1 kg	Vikt del 4 kg	Pris	
													Std koppl. förborrad EUR	Bearb/nav för bussning SEK
BT80	60	5000	1108	22	22.5	1108	22	22.5	80	2.4	0.43	0.47	77,00	369
BT110	160	5000	1615	38	38.5	1615	38	38.5	110	2.4	1.3	1.4	155,13	369
BT140	360	4900	2012	32	34	2012	32	32.5	140	2.4	1.7	2.1	284,45	530
BT160	560	4250	2517	45	46	2517	45	46	160	2.6	2.6	3	377,81	530
BT200	1340	3400	3020	51	52	3020	51	52	200	2.6	4.9	5.8	616,28	729
BT250	2800	2750	3535	89	90	3535	89	90	250	3.8	12.5	13	905,03	900

Typ AT, 3-delat utförande

Storlek	Moment Nom. Nm	Max varvtal rpm	Bussning del 1	ITB del 1 mm	L1	Bussning del 2/3	ITB	L2	da	S	vikt del 1 kg	Vikt del 2/3 kg	Pris	
													Std koppl. förborrad EUR	Bearb/nav för bussning SEK
AT125	240	5000	1615	38	38.5	1615	38	38.5	125	2.4	1.8	2.0	252,25	370
AT160	560	4250	2517	45	46	2012	32	32.5	160	2.4	3.0	3.8	461,14	530
AT180	880	3800	2517	45	46	2517	45	46	180	2.6	3.7	4.7	563,14	530
AT225	2000	3000	3020	51	52	3020	51	52	225	2.6	6.9	8.7	985,50	729
AT280	3900	2450	3535	89	90	3535	89	90	280	3.8	16	15	1458,12	900
AT315	5500	2150	4040	102	103.5	4040	102	102	315	3.8	23	25	1989,61	på förfrågan på förfrågan
AT350	7700	1950	5050	127	128.5	5050	127	127	350	3.8	31	33	2768,24	

N-Eupex i ATEX utförande

Pristillägg för N-Eupex kopplingar enl. 94/9/EG ATEX 100a = 500:-/koppling

Vi levererar enbart kompletta färdigbearbetade kopplingar enl. ATEX 100a, inga lösa delar eller obearbetade - kopplingar.

N-Eupex förslitningskontroll

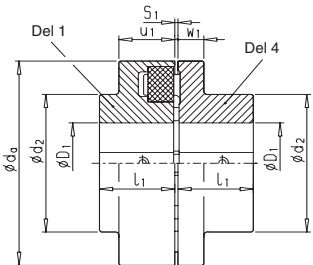
Storlek	Art. Nr	Pris/10 st. EUR
58-95	NEFSK58-95	16,10
66-103	NEFSK66-103	16,10
110-225	NEFSK110-225	17,18
118-245	NEFSK118-245	17,18
250-350	NEFSK250-350	19,34
272-380	NEFSK272-380	19,34



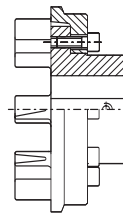
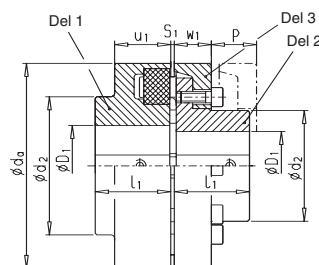
N-Eupex-DS elastisk axelkoppling

FLENDER

Typ BDS, 2-delat utförande



Typ ADS, 3-delat utförande



Storlek 66 - 305

Storlek 118 - 380

Storlek 430 - 556

Storlek	Moment Nom. Nm	Max varvtal rpm	Axelhål Min del1 mm	Axelhål Max del1 mm	Axelhål Min del4/2 mm	Axelhål Max del4/2 mm	da	d2	d2 Del 1 mm	Del 4/2 mm	l1	P	S1	u1	W1	Pris Del 1 EUR	Pris Del 4 EUR	Pris Del 2+3 EUR	Pris kompl. EUR	Bearb.* netto/nav SEK
BDS66	19	5000	-	19	-	24	66		40	20		2.. 4	20	8	45,54	26,43		71,97	233	
BDS76	34	5000	-	24	-	28	76		50	20		2.. 4	20	8	50,87	27,44		78,31	233	
BDS88	60	5000	-	30	-	38	88		68	30		2.. 4	30	10	59,05	29,16		88,21	257	
BDS103	100	5000	-	42	-	42	103	76	76	35		2.. 4	30	12	73,26	37,49		110,75	257	
BDS118	160	5000	-	48	-	48	118	86	86	40		2.. 4	34	14	97,69	74,70		172,39	291	
BDS135	240	5000	-	55	-	55	135	100	100	50		2.. 4	36	18	137,90	102,00		239,90	332	
BDS152	360	4900	-	60	-	60	152	108	100	55		2.. 4	36	20	186,76	133,61		320,37	332	
BDS172	560	4250	-	65	-	65	172	118	108	60		2.. 6	41	20	248,53	178,13		426,66	391	
BDS194	880	3800	-	75	-	75	194	135	125	70		2.. 6	44	20	326,10	214,05		540,15	558	
BDS218	1340	3400	-	85	-	85	218	150	140	80		2.. 6	47	24	412,31	284,44		696,75	558	
BDS245	2000	3000	-	90	-	90	245	150	150	90		2.. 6	52	18	509,97	323,21		833,18	558	
BDS272	2800	2750	44	100	44	100	272	165	165	100		3.. 8	60	18	622,03	409,41		1031,44	700	
BDS305	3900	2450	47	110	52	110	305	180	180	110		3.. 8	65	20	718,29	464,01		1182,30	700	
ADS118	160	5000	-	48	-	38	118	86	62	40	33	2.. 4	34	20	97,69		111,48	209,17	291	
ADS135	240	5000	-	55	-	45	135	100	75	50	38	2.. 4	36	23	137,90		158,01	295,91	332	
ADS152	360	4900	-	60	-	50	152	108	82	55	43	2.. 4	36	28	186,76		201,14	387,90	332	
ADS172	560	4250	-	65	-	58	172	118	95	60	47	2.. 6	41	28	248,53		290,19	538,72	391	
ADS194	880	3800	-	75	-	65	194	135	108	70	50	2.. 6	44	30	326,10		336,15	662,25	558	
ADS218	1340	3400	-	85	-	75	218	150	122	80	53	2.. 6	47	32	412,31		445,34	857,65	558	
ADS245	2000	3000	-	90	-	85	245	150	138	90	61	2.. 6	52	38	509,97		646,46	1156,43	558	
ADS272	2800	2750	44	100	30	95	272	165	155	100	69	3.. 8	60	42	622,03		772,87	1394,90	700	
ADS305	3900	2450	47	110	52	105	305	180	172	110	73	3.. 8	65	42	718,29		958,18	1676,47	700	
ADS340	5500	2150	47	120	44	100	340	200	165	125	78	3.. 8	70	47	1083,17		1205,28	2288,45	831	
ADS380	7700	1950	59	140	59	110	380	230	180	140	83	3.. 8	74	51	1485,41		1696,58	3181,99	831	
ADS430	10300	1700	64	150	64	120	430	250	200	160	88	3.. 8	78	56	1968,09		2176,38	4144,47	964	
ADS472	13500	1550	78	160	78	130	472	265	215	180	99	5.. 10	86	64	2407,68		2736,65	5144,33	964	
ADS514	16600	1400	88	180	88	145	514	300	240	190	104	5.. 10	90	65	3042,65		3400,35	6443,00	1216	
ADS556	21200	1300	98	190	98	150	556	315	250	210	115	5.. 10	102	68	3805,45		4324,04	8129,49	1684	

* Axelhål större än 105 mm, se pristillägg sid 173.

Artikelnummer, exempel strl. 103:

Del 1 *	= NE103-1
Del 2+3	= NE103-2/3
Del 4	= NE103-4
Komplett typ A	= NE103-1 + NE103-2/3
Komplett typ B	= NE103-1 + NE103-4

* | del 1 ingår alltid fullt antal element.

Element, strl. 66-272: 80/92 shore A, Perbunan. Strl. 306-556: 94 shore A, Polyuretan

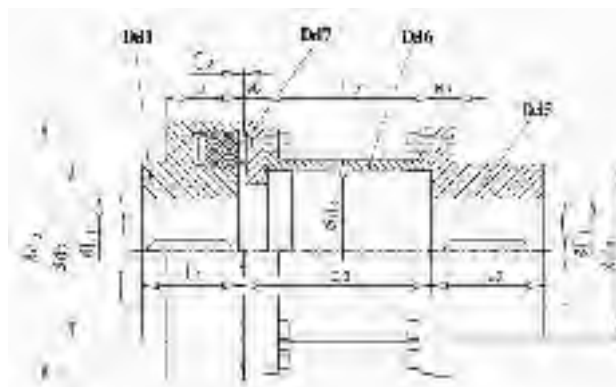
Storlek	Art nr.	Antal/koppling	Pris/st EUR		Storlek	Art. nr	Antal/koppling	Pris/st EUR
66	NE066-E	4	15,31		245	NE245-E	8	76,01
76	NE076-E	5	15,42		272	NE272-E	8	144,47
88	NE088-E	6	15,92		305	NE305-E	8	163,61
103	NE103-E	6	17,51		340	NE340-E	9	209,36
118	NE118-E	6	20,51		380	NE380-E	9	228,93
135	NE135-E	6	28,71		430	NE430-E	10	271,52
152	NE152-E	6	38,42		472	NE472-E	10	312,35
172	NE172-E	7	41,12		514	NE514-E	10	363,42
194	NE194-E	8	45,85		556	NE556-E	10	404,72
218	NE218-E	8	53,37					

N-Eupex typ HDS, elastisk axelkoppling

HDS med pumpspacer

S_3 = Avstånd mellan axeländar

L_z = Spacerlängd



Storlek	Moment Nom. Nm	Max varvtal rpm	Axelhål Min del 1 mm	Axelhål Max del 1 mm	Axelhål Min del 5 mm	Axelhål Max del 5 mm	da	d2 Del 5 mm	d4	l2	Lz	S2	S3	W3	Pris Del 1 EUR	Pris Del 5 EUR	Pris Del 6 EUR	Pris Del 7 EUR	Pris Kompl. EUR
HDS88	60	5000	-	30	-	32	88	55	51	45	87 127	5	100 140	9	59,05	77,57	149,40 188,19	61,49	347,51 386,30
HDS103	100	5000	-	42	-	42	103	70	63	45	87 127	5	100 140	9	73,26	93,39	179,57	73,26	419,48 472,63
HDS118	160	5000	-	48	-	48	118	80	73	50 50 60	85 125 165	5	100 140 180	11	97,69	103,43	182,45 251,39 323,21	79,01	462,58 531,52 603,34
HDS135	240	5000	-	55	-	55	135	90	85	50 50 60 70 80	85 125 165 185 235	5	100 140 180 200 250	11	137,90	122,12	191,05 298,80 369,19 409,41 551,64	90,51	541,58 649,33 719,72 759,94 902,17
HDS152	360	4900	-	60	-	60	152	100	91	65 65 65 80	82 122 162 182 232	5	100 140 180 200 250	15	186,76	170,95	251,39 369,19 524,35 599,05 781,49	123,55	732,65 850,45 1005,61 1080,31 1262,75
HDS172	560	4250	-	65	-	65	172	108	111	70 70 70 80	81.5 121.5 161.5 181.5 231.5	6	100 140 180 200 250	15	248,53	264,34	288,74 389,31 577,49 630,64 801,66	162,34	963,95 1064,52 1252,70 1305,85 1476,81
HDS194	880	3800	-	75	-	75	194	125	131	80	121.5 161.5 181.5 231.5	6	140 180 200 250	15	326,10	310,32	458,26 667,99 767,14 1015,66	199,68	1294,36 1504,10 1603,23 1851,77
HDS218	1340	3400	-	85	-	85	218	140	144	90	118.5 158.5 178.5 228.5	6	140 180 200 250	18	412,31	389,31	524,35 761,38 867,68 1185,18	234,16	1560,13 1797,15 1903,47 2220,96
HDS245	2000	3000	-	90	-	90	245	150	169	100	118.5 158.5 178.5 228.5	6	140 180 200 250	18	509,97	682,36	622,03 861,92 968,25 1232,57	323,21	2137,57 2377,46 2483,79 2748,11
HDS272	2800	2750	44	100	44	100	272	165	185	110	152.5 172.5 222.5	8	180 200 250	21	622,03	1002,74	1198,08 1357,55 1647,73	452,52	3275,37 3434,84 3725,02

Del 5 och del 6 är samma för N-Eupex H och N-Eupex HDS. Använd närmast mindre storlek från serie H, enligt exempel nedan.

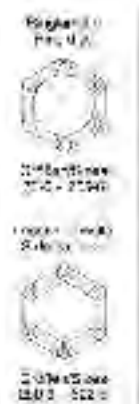
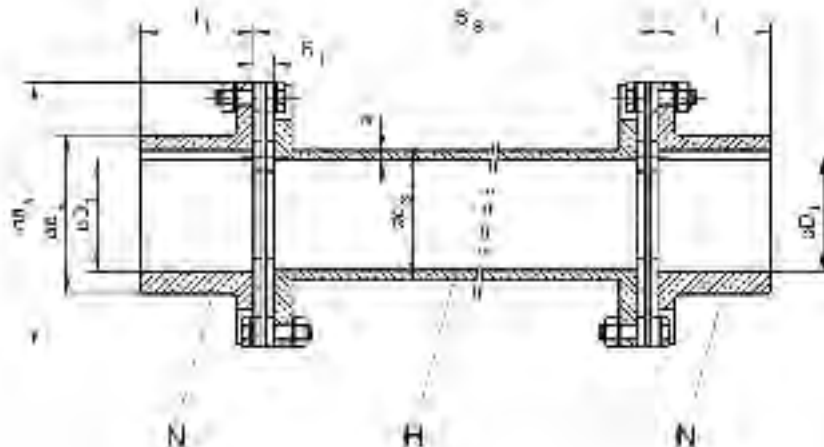
Artikelnummer, exempel strl. H118

Del 1 *	=	NE118-1
Del 5	=	NE110-5
Del 6	=	NE110-6/xxx (xxx=axelavstånd, DBSE)
Del 7	=	NE118-7
Komplett HDS110 för DBSE=140	=	NE118-1 + NE110-5 + NE110-6/140 + NE118-7

* 1 del 1 ingår alltid fullt antal element.

FLENDER ARPEX ARS-6

NHN



Storlek	Moment Nom. Nm	Varvial Max rpm	D1 Max mm	d2 mm	l1 mm	S1 mm	d3 mm	s mm	S8 min mm	Pris S8=0 mm EUR	Pristillägg 0-500 mm S8 EUR	Pristillägg 500-1000 mm S8 EUR	Pris * bearbetning SEK/nav
78-6	170	13400	28	39	30	8	44,5	3,2	56	1113,86	11,13	25,93	349
105-6	270	10000	45	63	45	8	57	3,2	81	1251,20	14,05	32,77	394
125-6	490	8400	55	76	55	11	63,5	4,0	97	1412,18	15,19	35,42	470
140-6	700	7500	65	91	65	11	76,1	3,6	117	1559,64	16,97	39,61	475
165-6	1250	6350	75	105	75	14	88,9	4,0	137	1802,10	23,37	54,53	612
175-6	2000	6000	80	110	80	15	101,6	5,0	143	1998,03	28,07	65,53	612
195-6	3000	5350	90	120	80	15	108	7,1	143	2345,25	46,20	107,79	689
210-6	4400	5000	95	126	90	15	114,3	7,1	161	2781,76	52,65	122,85	866
240-6	5700	4350	110	145	100	18	133	7,1	177	3619,76	52,65	122,85	1034
255-6	7600	4100	115	154	110	23	139,7	8,0	195	4217,20	62,08	144,87	1520
280-6	10000	3750	135	184	130	25	152,4	8,8	233	5175,48	101,68	237,22	1911
305-6	12000	3400	145	198	140	27	168,3	10,0	251	6030,97	103,57	241,64	2330
335-6	18000	3100	160	214	150	30	177,8	12,5	267	7703,10	131,48	306,79	2330
372-6	24000	2800	165	225	160	32	193,7	14,2	281	9710,83	196,29	457,99	på förfrågan
407-6	34000	2550	185	250	175	35	244,5	14,2	307	12634,17	225,56	526,32	på förfrågan
442-6	43000	2350	200	270	190	38	273,0	16,0	333	15518,73	338,90	790,73	på förfrågan
487-6	55000	2150	225	305	215	41	298,5	17,5	377	18969,69	432,69	1009,60	på förfrågan
522-6	69000	2000	240	325	230	44	323,9	17,5	401	23299,42	461,97	1077,93	på förfrågan
572-6	92000	1800	265	360	255	47	355,6	20,0	447	29225,63	550,34	1284,15	på förfrågan
602-6	106000	1700	280	380	270	50	368,0	22,2	471	32050,03	647,94	1511,88	på förfrågan

*Axelhål större än 105 mm, se pristillägg sid 173.

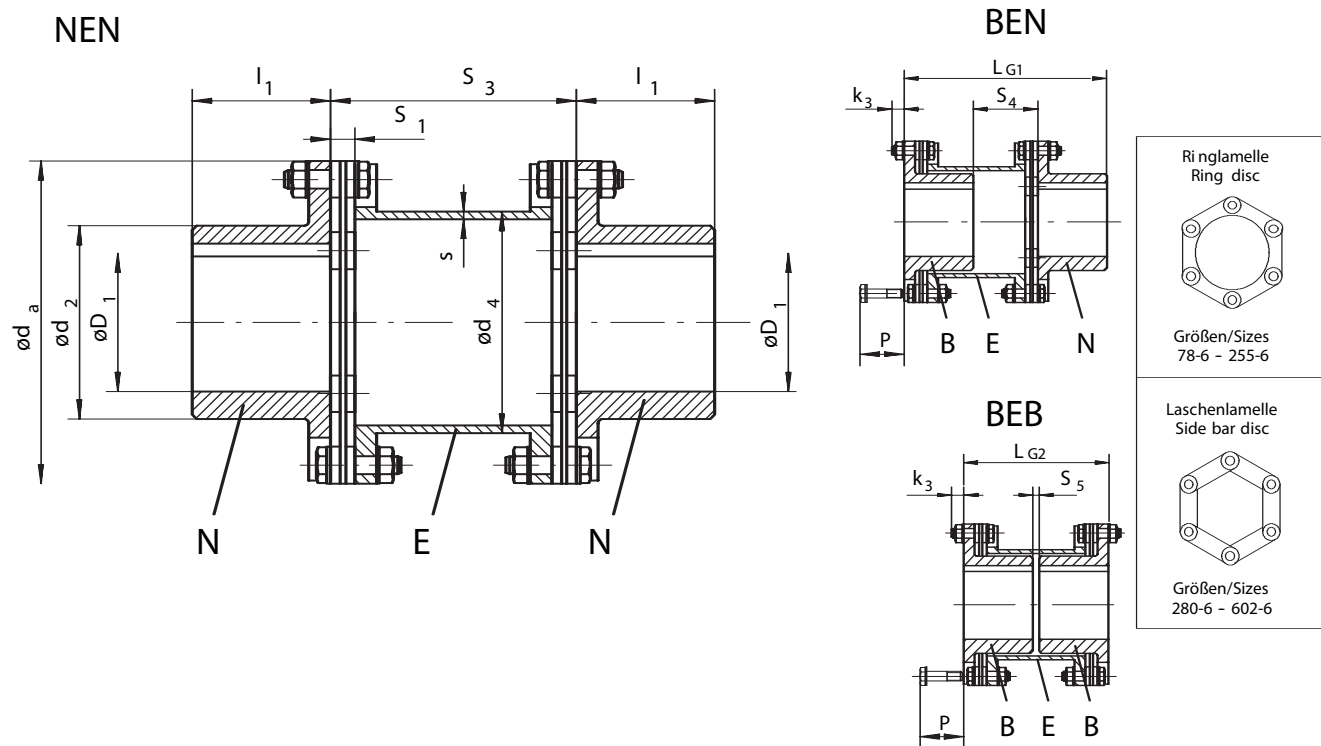
Artikelnummer, exempel strl. NHN-140

Nav	= ARS140-NN
Lamellpaket	= ARS140-S
Mellanstycke	= ARS140HXXX (XXX=axelavstånd, DBSE)
Komplett NHN-140 för DBSE=250	= 2 st. ARS140-NN + 2 st. ARS140-S + 1 st. ARS140H250

Lagerförda varianter

Storlek	S8 mm	Pris EUR
140-6	250	1576,61
165-6	250	1825,47
210-6	180	2834,41
210-6	350	2834,41
240-6	180	3672,40

FLENDER ARPEX ARS-6



Storlek	Moment Nom. Nm	Varvtal Max rpm	D1 Max mm	d2 mm	I1 mm	D1 Max mm	d2 mm	I1 mm	P mm	k3 mm	S1 mm	Lg1 mm	Lg2 mm	S3 mm	S4 mm	S5 mm	d4 mm	s mm	Pris NEN EUR	Pris BEN EUR	Pris BEB EUR
78-6	170	13400	28	39	30	28	39	30	29	8	8	92	69	55	32	9	45	2,5	539,66	539,66	539,66
105-6	270	10000	45	63	45	45	63	45	29	8	8	132	94	80	42	4	72	2,5	669,24	669,24	669,24
125-6	490	8400	55	76	55	55	76	55	37	10	11	160	114	96	50	4	84	2,5	857,42	857,42	857,42
140-6	700	7500	65	91	65	65	91	65	37	10	11	190	134	116	60	4	99	2,5	1002,89	1002,89	1002,89
165-6	1250	6350	75	105	75	75	105	75	45	13	14	220	154	136	70	4	114	2,5	1274,46	1274,46	1274,46
175-6	2000	6000	80	110	80	80	110	80	52	15	15	234	166	142	74	6	120	3	1489,79	1489,79	1489,79
195-6	3000	5350	90	120	80	90	120	80	52	14	15	234	166	142	74	6	131	3	1906,86	1906,86	1906,86
210-6	4400	5000	95	126	90	95	126	90	61	20	15	263	186	160	83	6	139	4	2384,08	2384,08	2384,08
240-6	5700	4350	110	145	100	110	145	100	66	18	18	291	206	176	91	6	162	5	3231,77	3231,77	3231,77
255-6	7600	4100	115	154	110	115	154	110	81	24	23	322	230	194	102	10	170	5	3757,49	3757,49	3757,49
280-6	10000	3750	135	184	130	120	161	130	83	22	25	381	270	232	121	10	186	6	4859,30	4859,30	4859,30
305-6	12000	3400	145	198	140	130	175	140	102	29	27	410	290	250	130	10	200	6,5	5901,01	5901,01	5901,01
335-6	18000	3100	160	214	150	140	190	150	107	27	30	438	310	266	138	10	218	7,5	7629,39	7629,39	7629,39
372-6	24000	2800	165	225	160	145	200	160	124	36	32	465	330	280	145	10	228	9,5	9972,71	9972,71	9972,71
407-6	34000	2550	185	250	175	145	205	175	126	32	35	508	360	306	158	10	244	11	12316,03	12316,03	12316,03
442-6	43000	2350	200	270	190	170	230	190	138	36	38	552	392	332	172	12	273	11	15181,18	15181,18	15181,18
487-6	55000	2150	225	305	215	180	250	215	148	38	41	624	442	376	194	12	298	13,2	19179,19	19179,19	19179,19
522-6	69000	2000	240	325	230	200	275	230	157	40	44	666	472	400	206	12	324	13	22767,89	22767,89	22767,89
572-6	92000	1800	265	360	255	220	300	255	167	43	47	739	522	446	229	12	356	14,8	28987,02	28987,02	28987,02
602-6	106000	1700	280	380	270	225	310	270	178	46	50	781	552	470	241	12	368	16	32810,44	32810,44	32810,44

Artikelnummer, exempel strl. NEN-140

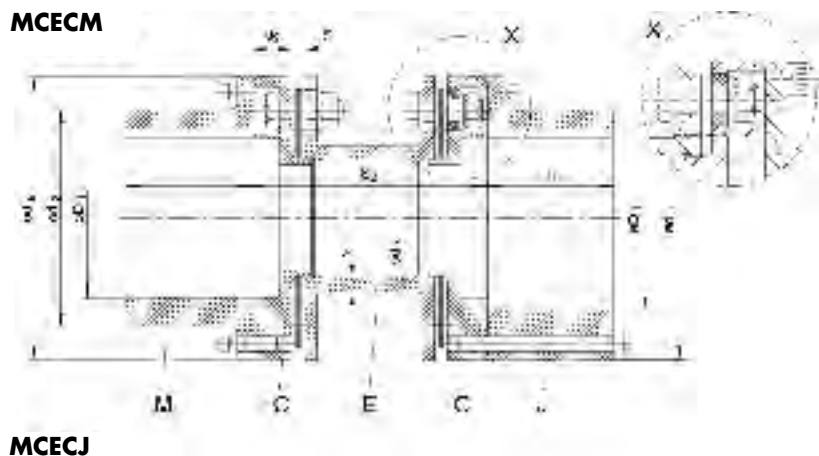
Nav	= ARS140-NN
Lamellpaket	= ARS140-S
Mellanstycke	= ARS140E
Komplett NEN-140	= 2 st. ARS140-NN + 2 st. ARS140-S + 1 st. ARS140E

Bearbetningspriser se sidan 157

N-Nav = B-Nav tom storlek 255

Axelhål större än 105 mm, se pristillägg sid 173.

FLENDER ARPEX ARP



Storlek	Moment Nom. Nm	Varvtal Max rpm	S1 mm	u2	M-nav D1 max mm	d2 mm	J-nav D1 max mm	l1 mm	d4 mm	s mm	S2 mm	Pris MCECM EUR	Pris JCECJ EUR	Bearb. * netto/M-nav SEK	Bearb. * netto/J-nav SEK
96-6	210	19900	6	15	50	70	65	50	45	2,5	100 140	957,50 957,50	1096,01 1096,01	394	470
120-6	490	15900	7	20	65	94	80	65	60	3,6	100 140 180	1266,73 1266,73 1280,30	1414,14 1414,14 1427,72	470	586
142-6	925	13400	9	23	75	109	95	75	72	4,8	140 180	1796,29 1817,61	1994,16 2015,49	475	612
162-6	1600	11800	11	27	85	122	108	85	84,5	5,5	140 180 200 250	2356,91 2387,92 2387,92 2387,92	2593,58 2624,60 2624,60 2624,60	612	689
190-6	2500	10000	10	27	105	145	125	105	97,6	7,0	140 180 200 250	3090,16 3136,72 3136,72 3136,72	3361,73 3408,29 3408,29 3408,29	689	866
214-6	3900	8900	10	33	115	164	140	115	110	9,1	140 180 200 250	3972,79 4019,34 4019,34 4019,34	4302,57 4349,12 4349,12 4349,12	866	1034
230-6	5200	8300	12	33	125	174	155	125	123	8,8	180 200 250	4678,90 4678,90 4678,90	5020,30 5020,30 5020,30	1034	1520
245-6	7000	7800	16	41	130	185	165	130	128	12,2	180 200 250	5493,62 5493,62 5493,62	5951,44 5951,44 5951,44	1520	1911
275-6	9800	6250	20	40	150	213	185	150	148	12,6	200 250	6537,28 6537,28	6929,09 6929,09	1911	2330
310-6	12900	5550	22	47	170	240	205	170	160	13,5	250	9266,62	9926,14	2330	2833
345-6	17000	5000	24	47	190	267	230	190	172	18,5	250	12519,71	13377,14	2330	2833

*Axelhål större än 105 mm, se pristillägg sid 173.

Artikelnummer, exempel strl. JCECJ-120

Nav	= ARP120-NJ
Fläns	= ARP120-CF
Lamellpaket	= ARP120-S
Mellanstycke	= ARP120EXXX (XXX=axelavstånd, DBSE)
Komplett JCECJ-120 för DBSE=100	= 2 st. ARP120-NJ + 2 st. ARP120-CF + 2 st. ARP120-S + 1st. ARP120E100

Reservdelar till diverse Flenderkopplingar

FLENDER

Gummikuts för Flender Eupex

Storlek	Art. nr.	Antal kuts/ koppling	Pris/st EUR
5	E07-E	4	18,29
6	E07-E	4	18,29
7	E07-E	5	18,29
8	E08-E	5	20,31
9	E09-E	5	25,19
10	E10-E	6	31,15
11	E11-E	6	43,92
12	E12-E	6	72,14
13	E13-E	8	89,55
14	E14-E	8	113,19
15	E15-E	10	124,13
16	E16-E	10	156,22
17	E17-E	10	228,38
18		10	346,02
19		12	494,38
20		12	769,53
21		12	1962,42
22		12	2837,47

Lamellpaket för Flender Arpex ARS-6

Storlek	Art. nr.	Pris EUR
78		102,85
105	ARS105-S	129,03
125	ARS125-S	166,40
140	ARS140-S	194,47
165	ARS165-S	244,98
175	ARS175-S	287,97
195	ARS195-S	366,48
210	ARS210-S	458,12
240	ARS240-S	622,67
255	ARS255-S	725,52
280	ARS280-S	938,71
305	ARS305-S	1138,78
335	ARS335-S	1471,61
372		1922,27
407		2374,79
442		2926,41
487		3696,81
522		4390,55

Lamellpaket för Flender Arpex ARP-6

Storlek	Art. nr.	Pris EUR
88		130,88
115	ARP115-S	142,12
135	ARP135-S	186,99
150	ARP150-S	200,09
176	ARP176-S	246,83
185		304,79
212	ARP212-S	398,29
225	ARP225-S	525,45
256		648,86
272		794,70
298		944,31
325		1196,76

Lamellpaket för Flender Arpex K430

Storlek	Art. nr.	Pris EUR
80	K430080-S	155,20
92	K430092-S	162,69
102		185,13
128		228,11
145	K430145-S	258,04
168	K430168-S	306,67
180		377,71
200	K430200-S	503,01
205	K430205-S	602,10
215		678,79
235		796,59

Gummihylsor och bult för Flender Rupex RWN/RWS

Storlek	Antal/ koppling	Art. Nr. Hylsa	Pris Hylsa EUR	Art Nr. Bult komplett	Pris Bult EUR
105	8	RW105-G	9,83	RW105-B	19,97
125	8	RW125-G	13,01	RW125-B	25,31
144	10	RW125-G	13,01	RW125-B	25,31
162	9	RW162-G	17,95	RW162-B	29,30
178	10	RW162-G	17,95	RW162-B	29,30
198	12	RW162-G	17,95	RW162-B	29,30
228	11	RW228-G	26,83	RW228-B	37,99
252	12	RW228-G	26,83	RW228-B	37,99
285	11	RW285-G	43,36	RW285-B	53,84
320	12	RW285-G	43,36	RW285-B	53,84
360	10	RW360-G	67,06	RW360-B	82,99
400	14	RW360-G	67,06	RW360-B	82,99
450	12	RW450-G	165,87	RW450-B	156,92
500	14	RW450-G	165,87	RW450-B	156,92
560	12	RW560-G	292,79	RW560-B	236,75
630	14	RW560-G	292,79	RW560-B	236,75
710	14	RW710-G	403,34		391,55
800	16	RW710-G	403,34		391,55
900	16		542,56		473,29
1000	18		542,56		473,29
1120	18		898,85		610,00
1250	20		898,85		610,00
1400	20		1465,85		826,23
1600	24		1465,85		826,23
1800	22		på förrågan		på förrågan
2000	26		på förrågan		på förrågan

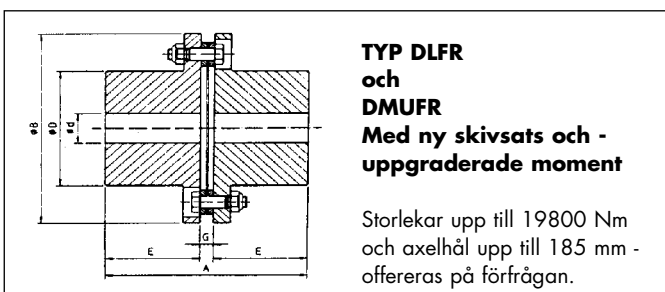
Gummihylsor och bult för Flender Rupex REWN

Storlek	Antal/ koppling	Art. Nr. Hylsa	Pris Hylsa/st EUR	Pris Bult/st EUR
0,6	8	RE06-G	10,74	21,13
1	9	RE06-G	10,74	21,13
1,6	10	RE06-G	10,74	21,13
2,5	9	RE2,5-G	13,41	24,55
4	10	RE2,5-G	13,41	24,55
6,3	9	RE6,3-G	19,39	26,00
10	10	RE6,3-G	19,39	26,00
14	12	RE6,3-G	19,39	26,00
20	11	RE20-G	29,73	32,76
28	12	RE20-G	29,73	32,76
40	11		47,46	41,70
56	12		47,46	41,70
80	11		84,05	62,82
110	10		158,02	98,61
160	11		158,02	98,61
220	10		243,81	182,36
320	9		495,19	307,44
450	10		495,19	307,44
630	10		647,33	418,73
850	11		647,33	418,73
1200	12		877,39	535,11
1700	13		877,39	535,11
2300	13		1164,14	705,49
3200	14		1164,14	705,49
4500	14		på förrågan	på förrågan
6000	15		på förrågan	på förrågan

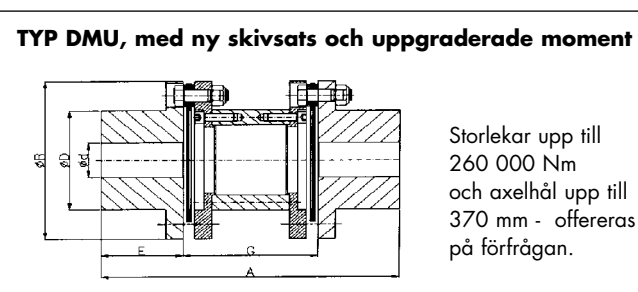
Gummielement för Flender Bipex

Storlek	Art. Nr.	Pris EUR	Storlek	Art. Nr.	Pris EUR
43	B1043-E	8,72	112	B112-E	21,80
53	B1053-E	8,72	127	B1127-E	30,84
62	B1062-E	8,72	142	B1143-E	46,08
72	B1072-E	11,05	162	B1162-E	72,56
84	B1084-E	13,25	182	B1182-E	108,95
97	B1097-E	15,42	202	B1202-E	172,63
			227		259,78

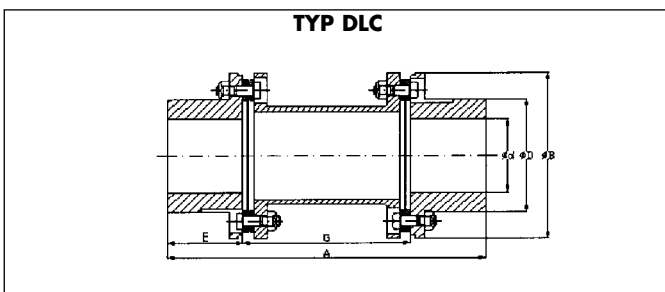
ESCO DISC Axelkoppling



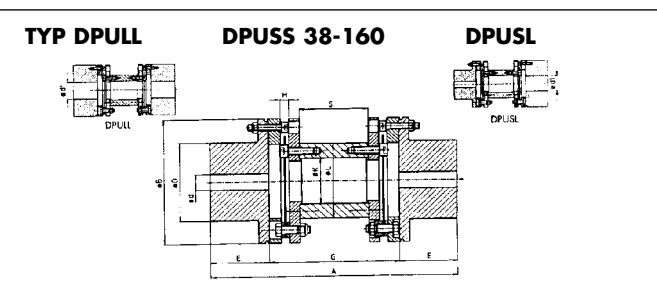
Storlek	Axelhål	Moment Nom Nm	DLMR	DMUFR	A	B	D	E	G	Pris DLMR EUR	Pris DMUFR EUR
28	0	28	70	190	62,5	76	40	28	6,5	230,62	
38	0	45	110	330	76,7	88	58,5	35	6,7	258,77	346,29
45	0	55	200	330	96,5	102	69,5	45	6,5	345,53	414,26
55	0	65	350	750	107	123	82	50	7	397,08	540,30
65	25	75	650	1330	129	147	97,5	60	9	503,05	632,30
75	32	90	1000	2200	150	166	113	70	10	669,02	840,74
85	38	105	1600	3500	183	192	132	85	13	942,62	1118,76



Storlek DMU	Axelhål max	Moment Nm Nom	A	B	D	E	G	Pris EUR			
								100	140	180	250
38	45	190	170	88	54	35	100	896,56	923,83	952,24	
45	55	330	190	102	70	45	100	1003,37	1031,78	1054,51	1093,15
55	65	750	200	123	82	50	100	1329,50	1394,27	1422,68	1471,54
65	75	1330	220	147	98	60	100	1536,31	1665,86	1794,27	1849,94
75	90	2200	280	166	113	70	140			2093,12	2335,17
85	105	3500	310	192	132	85	140			2504,48	2862,42
95	105	5600	330	224	133	95	140			3247,63	3407,85
110	120	8000	400	244	154	110	180			4294,19	4589,63
125	135	10900	430	273	175	125	180			5268,02	5639,60
140	160	14200	530	303	196	140	250				7264,55
160	185	19800	570	340	228	160	250				10264,45



Storlek DLC	Axelhål max	Mo- ment Nm Nom	A	B	D	E	G	Pris EUR		
								100	140	180
28	28	70	156	76	40	28	100	483,34	543,89	
38	45	110	170	88	58,5	35	100	706,61	734,55	
45	55	200	190	102	69,5	45	100	846,94	874,67	
55	65	350	200	123	82	50	100	1021,46	1085,56	
65	75	650	220	147	97,5	60	100	1249,58	1378,86	1508,15
75	90	1000	240	166	113	70	100		1712,64	1854,03
85	105	1600	310	192	132	85	140		2099,93	2289,29

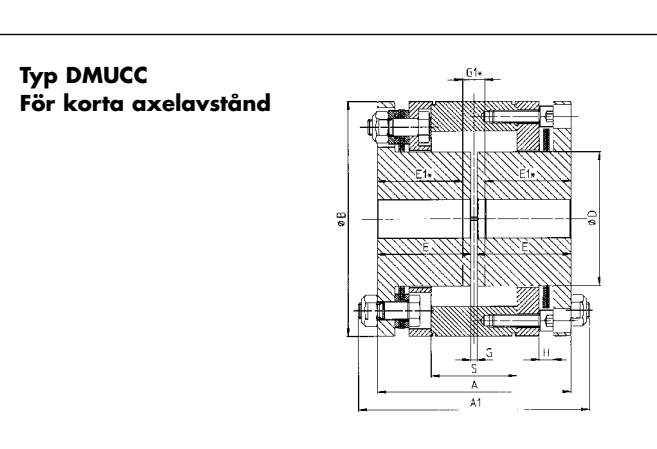


Storlek DPU	Axelhål d max	Axelhål d1 max	Moment Nm Nom	A	B	D	E	G	Pris EUR			
									100	140	180	250
38	45	60	190	170	88	59	35	100	1045,13	1072,73		
45	55	70	330	190	102	70	45	100	1424,62	1452,29	1474,82	
55	65	80	750	200	123	82	50	100	1707,08	1771,30	1799,87	
65	75	100	1330	260	147	98	60	140		1986,25	2115,56	2178,69
75	90	110	2200	280	166	113	70	140		2481,65	2623,11	2707,86
85	105	130	3500	350	192	132	85	180		3270,82	3449,80	4610,17
95	105	145	6650	370	224	133	95	180			4912,93	
110	120	160	9350	470	244	154	110	250			5825,71	
125	135	180	12700	500	273	175	125	250			7158,48	
140	160	200	16600	530	303	196	140	250			721,05	

Bearbetningspriser, se nästa sida.

Storlekar upp till 23100 Nm och axelhål upp till 220 mm offereras på förfrågan.

Storlek	Axelhål Max	Mv Nm Nom	A	A1	B	D	E	G	H	Pris EUR
38	30	190	73	87,6	88	40	35	3	6,7	1117,55
45	45	330	93	108	102	59	45	3	6,5	1175,85
55	50	750	103	123	123	70	50	3	7	1463,63
65	65	1 330	122	146	147	84	59	4	9	1854,07
75	75	2 200	132	160	166	97	64	4	10	2420,82
85	90	3 500	174	204	192	112	85	4	13	3411,34
95	95	5 600	194	230	224	126	95	4	14	4624,40
110	115	8 000	226	269	244	151	110	6	15,5	5895,19
125	130	10 900	256	302	273	166	125	6	19	7270,49
140	140	14 200	286	336	303	182	140	6	20	9365,70
160	170	19 800	328	382	340	213	160	8	20	16879,80



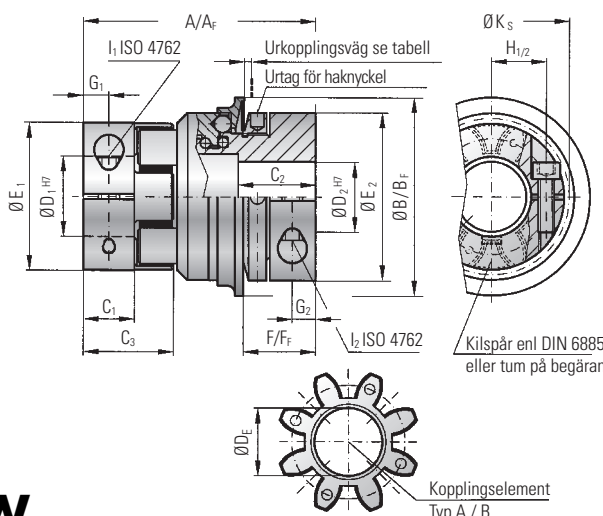
ESCODISC Axelkoppling

ARTIKELNUMMER

Artikelnummer:	Nav	Skivsats	Spacer
DLFR45	ED45DLN x 2	ED45DLS x 1	
DMUFR45	ED45DLN x 2	ED45DMS x 1	
DMU75-140	ED75DLN x 2	ED75DMS x 2	ED75DL140D x 1
DLC75-140	ED75DLN x 2	ED75DLS x 2	ED75DL140D x 1
DPUSS85-250	ED85DPN x 2	ED85DPS x 2	ED85DP250 x 1
DPULL85-250	ED85DPNL x 2	ED85DPS x 2	ED85DP250 x 1

BEARBETNINGSPRIS ESCO DISC

Storlek Esco DISC D, DPS	DPL	Axelhål kilspår/nav SEK	Stoppskruv SEK
28		270	79
38		315	79
45		392	79
55	38	413	79
65	45	510	125
75	55	565	125
85		775	125
95	65	949	125
110	75	1320	257
120	85	1728	257
125	100	2170	257



Tumdimensioner ger dubbla bearbetningspriser.
Axelhål större än 105 mm, se pristillägg sidan 173.

R+W

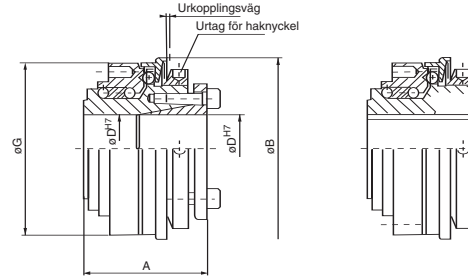
Säkerhetskoppling ES 2

Storlek	A (mm)	1) AF (mm)	B (mm)	1) BF (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	1) FF (mm)	Juster område (Nm)	Juster 1) område F (Nm)	Pris EUR	2) Pris "F" EUR
5	50	50	35	42	8	14	4-12,7	6-14	15	14	1-3 3-6	2,5-4,5	344,25	440,21
10	60	60	45	51,5	10,3	16	5-16	6-20	17	16	2-6 4-12	2-5 5-10	360,94	460,52
20	86	86	65	70	17	27	8-25	12-30	24	22	10-25 20-40	8-20 16-30	512,92	660,96
60	96	96	73	83	20	31	12-32	15-32	28	29	10-30 25-80	20-40 30-60	647,86	840,79
150	106	108	92	98	21	35	19-36	19-42	31	30	20-70 45-150 80-180	20-60 40-80 80-150	870,27	1133,28
300	140	143	120	132	31	42	20-45	30-60	35	35	100-200 150-240 200-320	120-80 180-300	1670,11	2014,68
450	164	168	135	155	34	51	28-60	35-60	45	43	80-200 200-350 300-500	60-150 100-300 250-500	2263,61	2746,39
800	179	190	152	177	46	45	35-80	40-75	50	54	400-650 500-800 600-900	200-400 450-800	3323,18	4010,69
1500	245	257	174	187	88	86	35-90	50-80	63	61	600-850 700-1200 1000-1800	1000-1250 1250-1500	6345,70	7202,54

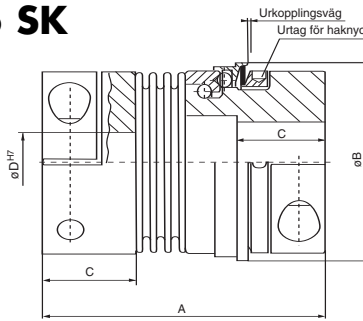
1)= mått för koppling i frihjulsutförande

2)= pris för koppling i frihjulsutförande och spärrat utförande

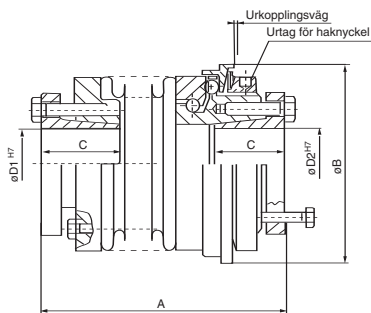
Glappfria säkerhetskopplingar typ SK



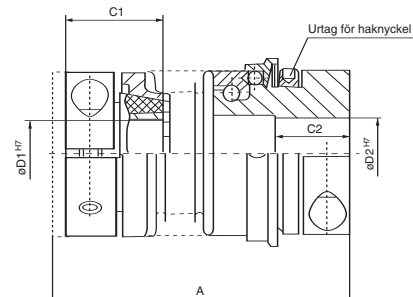
SK1



SK2



SK3



SK5

TYP SK1 För remskivemontage

Storlek MV/nom	A	B	D min/max	D1 min/max	G	Juster område Nm	Pris EUR/st
2 mini	28	29	4 12	4 10	32	02-1.5 0.5-2.2 1.5-3.5	340,55
4,5 mini	32	35	5 14	5 12	40	1-3 2-4.5 3-7	374,67
10 mini	39	45	6 20	6 16	50	2-6 4-12 7-18	391,75
15	40	55	8 22	8 20	53	5-20 12-35	641,30
30	50	65	12 23	12 22	63	10-30 20-60	665,39
60	54	73	12 29	12 30	72	10-30 25-80	819,28
150	58	92	15 37	15 38	87	20-70 45-150 80-225	939,04
200	63	98	20 44	20 44	98	30-90 60-160 140-280	1096,25
300	70	120	25 56	25 52	112	100-200 150-240 220-440	1349,50
500	84	135	25 56	25 58	128	80-200 200-350 320-650	1657,28
800	95	152	30 60	30 62	140	400-650 500-800 650-950	2454,51
1500	109	174	35 70	35 73	165	600-800 700-1200 1000-1800	3846,30
2500	146	240	50 100	50 95	240	1500-2000 2000-2500 2300-2800	7768,04

Axelhålsbearbetningar:

Serie SK inkluderar axelhålsbearbetning i H7 tolerans. Kilspår < 8mm 19 EUR/nav.

Kilspår > 10 mm 26 EUR/nav.

Utföranden:

Normalutförande är vinkelsynkron inkoppling 360°. Övriga utföranden är frikopplande, direktinkopplande och spärrad.

Tabellvärdena för dessa utföranden kan skilja något.

Leveranstid ca 3 veckor

Pris för vinkelsynkron inkoppling. Övriga utföranden på förfrågan.

TYP SK2 Med klämnav

Storlek MV/nom	A	B	C	D min/max	Juster område Nm	Pris EUR/st
2	46 51	25	13	4 12	0.2-1.5 0.5-2	425,87
4,5	57 65	35	16	5 14	1-3 3-6	477,40
10	65 74	45	16	6 20	2-6 4-12	494,44
15	75 82	55	22	10 24	5-10 8-20	706,55
30	87 95	65	27	12 30	10-25 20-40	744,00
60	102 112	73	31	15 32	10-30 25-80	956,10
80	115 127	92	35	19 42	20-70 30-90	1178,57
150	116 128	92	35	19 42	45-150 80-200	1303,35
200	128 140	98	40	24 45	30-90 60-160 120-240	1537,85
300	139 153	120	42	30 60	100-200 150-240 200-320	1708,80
500	163 177	135	51	35 60	80-200 200-350 300-500	2392,93
800	180	152	45	40 75	400-650 500-800 650-850	3404,61
1500	223	174	67	50 80	650-800 700-1200 1000-1800	6555,22

Typ SK3 Med spännelement

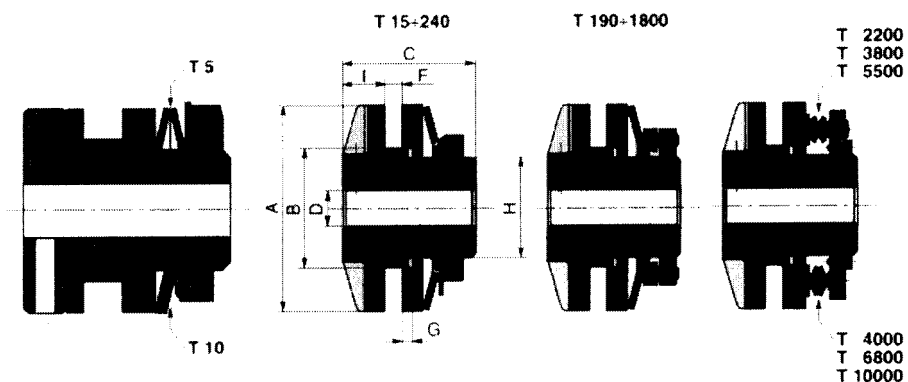
Storlek MV/nom	A	B	C	D min/max	Juster område Nm	Pris EUR/st
15	62 69	55	19	10 22	5-10 8-20	768,08
30	72 80	65	22	12 23	10-25 20-40	853,39
60	82 92	73	27	12 29	10-30 25-80	990,22
80	92 104	92	32	15 37	20-70 30-80	1195,62
150	93 105	92	32	15 37	20-70 45-150 80-200	1366,57
200	99 111	98	32	20 44	30-90 60-160 140-280	1554,92
300	114 128	120	41	25 56	100-200 150-240 220-400	1751,61
500	123 136	135	41	25 60	80-200 200-350 300-500	2221,98
800	151	152	50	30 60	400-650 500-800	3077,05
1500	175	174	60	35 70	650-850 700-1200 1000-1800	4103,39
2500	245	240	80	50 100	1500-2000 2000-2500 2300-2800	På förfragan

TYP SK5 Med klämnav och stickbar gavel

Storlek MV/nom	A	C1	C2	D1 min/max	D2 min/max	Pris EUR/st
2	48 54	16	13	4 12	4 12	459,97
4,5	60 68	19	16	5 14	4 14	511,49
10	70 79	21	16	5 20	5 20	596,81
15	76 83	28	22	8 22	8 26	841,68
30	89 97	33	27	10 25	10 30	880,82

Storlek MV/nom	A	C1	C2	D1 min/max	D2 min/max	Pris EUR/st
60	105 115	39	31	12 32	12 32	1038,38
80	115 127	43	35	14 38	14 42	1435,15
150	116 128	43	35	14 38	14 42	1469,28
300	143 157	52	42	30 56	30 60	1879,75
500	166 180	61	52	35 60	35 60	På förfragan

JENS S. säkerhetskoppling typ T, för kedjehjul eller remskiva



Kopplings-storlek	Max vrid-moment (Nm)	Antal fjädrar	A	B k7	C	D Förborrad	D Max	F Max	F1 *	G	H	I	Pris EUR förborrad	Bearbetning axelhål, kilspår, stoppskruv SEK
T 5/30	5	2	30	21	31	4,5	11	6		2,5	18	9	51,92	178
T 10/30	10	2	30	21	31	4,5	11	6	4,7	2,5	18	9	51,92	178
T 15/40	15	1	40	26	28	7	14	7	3	22	8	8	60,55	178
T 28/40	28	2	40	26	28	7	14	7	4,7	3	22	8	66,68	178
T 40/40	40	3	40	26	28	7	14	7	4,7	3	22	8	72,81	178
T 30/45	30	1	45	35	33	7	20	8	5,5	3	32	8,5	73,90	229
T 55/45	55	2	45	35	33	7	20	8	5,5	3	32	8,5	80,31	229
T 70/45	70	3	45	35	33	7	20	8	5,5	3	32	8,5	86,70	229
T 70/65	70	1	65	45	50	10	22	13	9	4	36	16	96,65	229
T 120/65	120	2	65	45	50	10	22	13	9	4	36	16	103,05	229
T 130/85	130	1	85	52	55	15	25	15	11	4	42	17	117,90	252
T 240/85	240	2	85	52	55	15	25	15	11	4	42	17	130,18	252
T 190/95	190	1	95	60	66	15	35	15	11	4	52	17	188,09	252
T 340/95	340	2	95	60	66	15	35	15	11	4	52	17	200,37	252
T 350/120	350	1	120	73	77	20	45	20	16	4	64	21	204,64	289
T 650/120	650	2	120	73	77	20	45	20	16	4	64	21	228,44	289
T 650/140	650	1	140	90	86	20	60	20	17	5	85	23	343,56	329
T 1200/140	1200	2	140	90	86	20	60	20	17	5	85	23	378,36	329
T 1000/170	1000	1	170	100	93	28	65	20	18	4,8	90	26,5	394,23	389
T 1800/170	1800	2	170	100	93	28	65	20	18	4,8	90	26,5	430,30	389
T 2200/200	2200	24	200	120	105	35	80	25	18	5	110	27	1188,85	551
T 4000/200	4000	24	200	120	105	35	80	25	18	5	110	27	1188,85	551
T 3800/254	3800	32	254	140	120	48	90	29		5	125	33	1448,39	695
T 6800/254	6800	32	254	140	120	48	90	29		5	125	33	1448,39	695
T 5500/280	5500	32	280	170	120	48	120	29		5	155	33	2145,39	953
T10000/280	10000	32	280	170	120	48	120	29		5	155	33	2145,39	953

*F1 = Max bredd med en bussning (en bussning levereras som standard)

Reservdelar

Pris per styck EUR			
Storlek	Fjäder	Bussning	Lamell*
30	5,11	14,57	10,23
40	6,13	19,43	12,80
45	6,41	19,95	14,06
65	6,41	21,25	15,86
85	12,28	25,05	21,75
95	12,28	32,45	23,80
120	23,80	43,75	25,34
140	34,81	52,89	42,72
170	36,06	56,13	47,31
200	7,93	142,13	87,76
254	7,93	154,49	97,39
270	7,93	154,49	107,27
280	7,93	198,21	127,06

*2 st lameller/koppling

Pris med kursiv stil = lagerföres ej

Artikelnummer, exempel

Koppling storl. T5/30 = TKT5/30

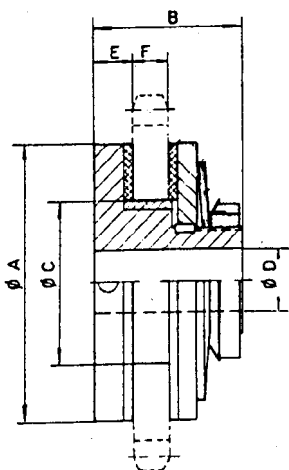
Fjäder storl. 30 = TKF30

Koppling storl. T10/30 = TKT5/30 + TKF30

Lamell storl. 40 = TKL40

Bussning storlek 40 = TKB40

Jens S säkerhetskoppling Typ TLU-B* för kedjehjul eller remskiva

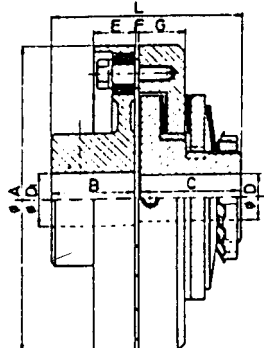


Kopplings-storlek	Max vrid-moment Nm	Inbyggnadsmått (mm)							Pris EUR förborrad	Pris EUR med axelhål, kilspår och stoppskruv
		A	B	C	D min	D max*	E	F		
TLU-B-65	80	65	45	45	10	25	14	7	0,6	151,69
TLU-B-80	100	65	45	35	10	19	12	7	0,6	182,43
TLU-B-110	160	80	50	50	12	24	14	9	1	196,17
TLU-B-125	320	100	55	55	14	32	14	9	1,8	290,00
TLU-B-150	600	125	62	80	18	42	16	11	3	477,28
TLU-B-200	1300	160	70	100	24	50	16	16	5	617,23
TLU-B-250	2600	200	85	120	28	68	18	18	9,6	932,32
TLU-B-300	5000	240	100	140	38	85	20	23	18	1086,83
TLU - 500	10000	400	160	270	48	125	30	28	90	6973,18
TLU - 600	20000	480	170	310	60	150	35	32	135	7384,92
TLU - 750	40000	600	210	380	80	200	42	38	250	8109,75

Passande kedjehjul offereras på förfrågan

*När max axelhål utnyttjas, används grundkil.

Jens S säkerhetskoppling typ TLA-B* med elastisk axelkoppling



Kopplings-storlek	Max vrid-moment Nm	Inbyggnadsmått (mm)							Vikt kg	Pris EUR förborrad	Pris EUR med axelhål, kilspår och stoppskruv		
		A	B	C	D och D1 min	D1 max	E	F	G	L			
TLA-B-80	100	110	35	45	10	19	23	2	20	83	1,5	315,49	521,37
TLA-B-110	160	130	40	50	12	24	25	2	24	93	3	375,36	626,12
TLA-B-125	320	162	45	55	14	32	25	2	24	103	7	501,15	755,96
TLA-B-150	600	186	52	62	18	42	25	2	28	117	9	641,90	845,77
TLA-B-200	1300	226	65	70	24	50	32	3	33	139	14	1069,44	1401,10
TLA-B-250	2600	272	75	85	28	68	35	3	37	164	25	1648,65	1990,02
TLA-B-300	5000	360	100	100	38	85	42	3	44	204	35	2139,68	2407,03
TLA - 500	10000	530	140	160	48	125	45	4	59	305	125	17430,09	19350,54
TLA - 600	20000	650	160	170	60	150	85	4	68	335	190	18744,65	21251,18
TLA - 750	40000	770	180	200	80	200	85	4	81	385	300	20256,17	23218,95

RESERVDELAR

Storlek	Lamell 2 st/ koppling	Brons- bussning	Medbr tapp	Gummi- bussning	Antal gummi- bussningar /koppling
	PRIS PER STEUR				
80	49,40	67,99	21,76	36,26	2
110	55,75	83,87	21,76	36,26	3
125	90,65	101,54	21,76	36,26	4
150	105,16	144,15	21,76	36,26	8
200	162,73	215,75	28,55	59,84	8
250	196,74	228,92	38,99	59,84	8
300	289,66	518,56	41,70	73,43	8
400	393,91	551,66	111,05	73,43	12
500	787,37	678,13	111,05	73,43	18
600	931,06	781,93	132,36		10
750	944,67	849,03			16

*) Typ TLU-B och TLA-B har förstärkta fjädrar och överför betydligt högre moment än de gamla typerna TLU och TLA.
Måtten är lika tidigare.

Priser med kursiv stil = Lagerföres ej

RESERVDELAR TILL DIVERSE ELASTISKA KOPPLINGAR

Axelkoppling Hedeflex X och FW, TX

ELASTISKA ELEMENT FÖR HADEFLEX TX (Nav för bussning)

Storlek	Art nr	Pris EUR
28	TX28VULK	45,05
42	TX42VULK	78,96
60	TX60VULK	200,61
75	TX75VULK	254,19
90	TX90VULK	679,45
110	TX110VULK	1068,11

ELASTISKT ELEMENT FÖR HADEFLEX X

Storlek	Art nr	Pris EUR Elastiska element	Storlek	Art nr	Pris EUR Elastiska element
24	X24VULK	26,63	65	X65VULK	198,92
28	X28VULK	30,71	75	X75VULK	205,05
32	X32VULK	38,07	85	X85VULK	442,06
38	X38VULK	43,81	100	X100VULK	613,95
42	X42VULK	58,53	110	X110VULK	851,36
48	X48VULK	92,51	125		
55	X55VULK	126,06	140		
60	X60VULK	167,41	160		

GUMMIKUTS FÖR HADEFLEX FW

Storlek	Antal kuts/ koppling	Art nr Vulkollan- kuts	Pris EUR Vulkollan- kuts	bredd	längd	höjd
1	3	VKUTF1-4	9,40	10	20	20
2	4	VKUTF1-4	9,40	10	20	20
3	5	VKUTF1-4	9,40	10	20	20
4	5	VKUTF1-4	9,40	10	20	20
5	6	VKUTF5	12,32	12	20	25
6	6	VKUTF6-7	20,48	15	25	36
7	7	VKUTF6-7	20,48	15	25	36
8	7	VKUTF8-9	31,91	20	30	45
9	8		31,91	20	30	45
10	8	VKUTF10-11	58,53	25	40	60
11	10		58,53	25	40	60
12	8	VKUTF12-15	97,41	30	60	80
13	10		97,41	30	60	80

Axelkoppling BEK ("ASEA-koppling")

Benämning	För typ BEK	Antal/ koppling	Art nr	Pris EUR
Komplett bult exkl gummibussning	60 110 160	2 4 6	BS6-160	123,78
Komplett bult exkl gummibussning	210	4	BS210	133,91
Komplett bult exkl gummibussning	260 310 360 410 460 510	4 6 8 12 14 16	BS260-510	125,66
Gummibussning DY/DI/L: 26/12.7/21	60 110 160	2 4 6	G6-160	9,15
Gummibussning DY/DI/L: 33.5/19/37	210	4	G210	21,28
Gummibussning DY/DI/L: 42.5/21/35	260 310 360 410 460 510	4 6 8 12 14 16	G260-510	17,91

Komplett bult består av bult, 2 st brickor och en mutter.
Oljebeständig gummibussning i nitril

Conax friktionsring med ytterfjäder *

Storlek	Mantel dia. mm	Art nr	Pris EUR
1	90	CM1-9	437,49
2	115	CM2-9	484,06
3	148	CM3-9	600,41
5	186	CM5-9	872,66
8	234	CM8-9	1026,29
16	295	CM16-9	2134,01

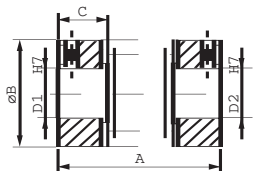
* För typ RT, CR skall ring i annat material användas.
Kontakta Jens S för information.

Planoxlameller

Storlek	Art nr	Pris EUR
6	PM6-27	428,19
7	PM7-27	439,80
8	PM8-27	502,68
10	PM10-27	609,72
11	PM11-27	651,60
14	PM14-27	844,76
16	PM16-27	1170,55

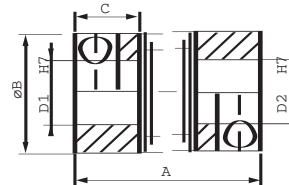
JENS S BÄLGKOPPLINGAR

R+W
INDUSTRIEBAUMHOF



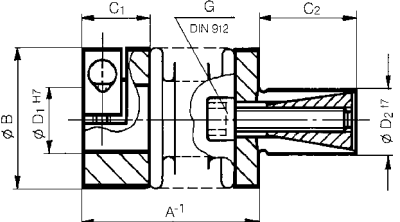
TYP MK1, med stoppskruv

Storlek	MvN Nm	A	B	C	D1,2 min	D1,2 max	E	Vikt gram	Pris EUR
0,5	0,05	14	6,5	4	1	3	M2	1	59,89
1	0,1	20	10	5	1	5	M2,5	5	59,89
		20						6	53,85
5	0,5	23	15	6,5	3	9	M3	6	53,85
		26						6	53,85
10	1,0	22						6	55,53
		25	15	6,5	3	9	M3	7	59,89
		28						8	64,89
15	1,5	24	19	7,5	3	12	2xM3	12	58,87
		29						14	58,87
20	2,0	26						22	66,57
		31	25	11	3	16	2xM4	24	66,57
		35						26	66,57
45	4,5	37	32	13	6	22	2xM5	54	91,66
		45						58	91,66
100	10,0	43	40	15	6	28	2xM6	104	127,45
		53						114	127,45

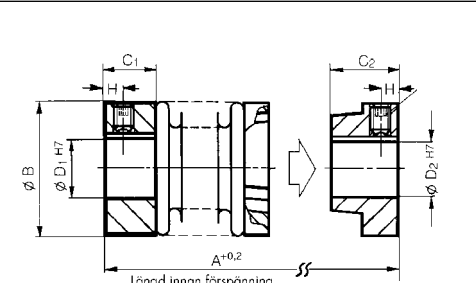


TYP MK2, med klämnarv

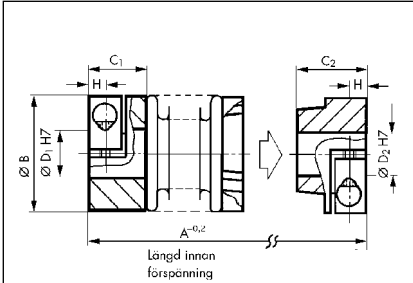
Storlek	MvN Nm	A	B	C	D1,2 min	D1,2 max	E	Vikt gram	Pris EUR
5	0,5	25			25		M2	9	81,95
		28			28			9	81,95
		31			31			9	81,95
10	1,0	27			27		M2	9	83,97
		30			30			10	83,97
		33			33			11	83,97
15	1,5	30			30		M2,5	22	94,00
		35			35			24	94,00
20	2,0	35			35		M3	36	95,69
		40			40			38	95,69
		44			44			40	95,69
45	4,5	46			46		M4	74	141,84
		54			54			78	141,84
100	10,0	50			50		M4	120	169,28
		60			60			130	169,28
BKL003		3,0			32		M3	23	42,50



TYP MK3,
med klämnarv/expandertapp



TYP MK4
stickbar med stoppskruv



TYP MK5
stickbar med klämnarv

Storlek	MvN Nm	A	B	C1 C2	D1 min max	D2 Std	Pris EUR
5	0,5	20			9	3	
		23		49		8	80,30
		26		10	7		
10	1	22		9	3		
		25		55		8	87,30
		28		10	7		
15	1,5	24		11	4		
		30		12	8	10	104,37
20	2	27		13	4		
		33		12	12,7	12	113,07
		36		16	5		
45	4,5	36		81		14	155,57
		44		15	16		
				16	6	16	
100	10	41		90		16	200,05
		51		20	24		

Storlek	MvN Nm	A	B	C1 C2	D1 min max	D2 min max	Pris EUR
5	0,5	22		6,5	3	3	
		25		9	9	6,35	80,30
15	1,5	26		7,5	3	3	
		31		10	12	9	92,33
20	2	28		11	3	3	
		33		11	16	12,7	95,69
45	4,5	39		13	6	6	
		47		14	22	16	128,46
100	10	46		15	6	6	
		56		16	28	20	164,25

Storlek	MvN Nm	A	B	D1 min max	D2 min max	Pris EUR
5	0,5	27		3	3	
		30		6,35	6,35	106,05
15	1,5	34		3	3	
		39		7	7	116,41
20	2	37		3	3	
		43		12,7	12,7	121,43
45	4,5	46		5	5	
		57		16	16	162,58
100	10	55		5	5	
		65		20	20	230,83
						236,18

Art nr exempel:

Fler utföranden och storlekar finns. Kontakta JENS S för information

Leveranstid ca 2-3 veckor

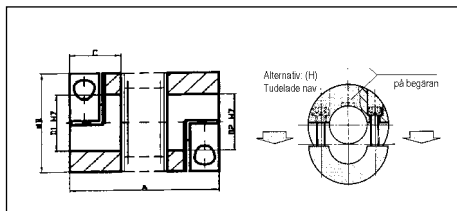
Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

MK1 05 20

Längd
Storlek
Typ

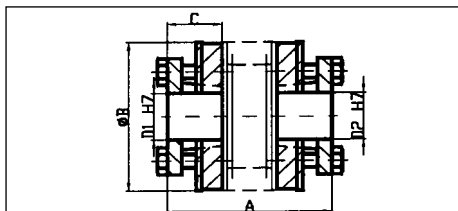
Axelhålsbearbetningar:

Serie MK 6 mm och 10 mm utan tillägg. Övriga axelhål **7,73 EUR** Nto/ nav
Kilspår < 8mm **20,41 EUR**/ nav. Kilspår > 10mm **30,90 EUR**/ nav.



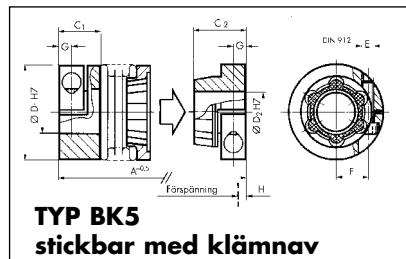
TYP BK2, med klämnarv

Storlek	MvN Nm	A	B	C	D1,2 min	D1,2 max	Pris EUR	
15	15	59		49	23	8	28	258,27
		66						
30	30	69		55	27	10	30	362,64
		77						
60	60	83		66	32	12	32	425,87
		93						
80	80	94		81	36	14	42	482,40
		106						
150	150	95		81	36	19	42	545,62
		107						
200	200	105		90	41	22	45	682,49
		117						
300	300	111		110	43	24	60	711,56
		125						
500	500	133		123	51	35	60	942,38
		146						
800	800	140	135	49	40	75		1576,99
1500	1500	166	157	55	50	80		2100,53



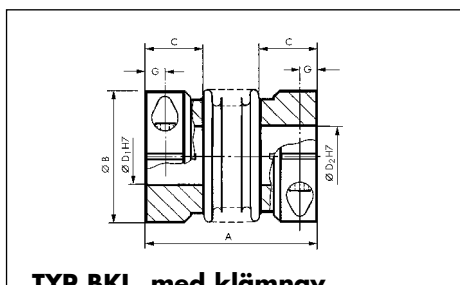
Typ BK3, med spännelement

Storlek	MvN Nm	A	B	C	D1,2 min	D1,2 max	Pris EUR	
15	15	48		49	19	10	22	247,89
		55						
30	30	57		55	22	12	23	357,61
		65						
60	60	66		66	27	12	29	391,75
		76						
80	80	74		81	32	15	38	429,22
		86						
150	150	75		81	32	15	38	499,46
		87						
200	200	78		90	32	15	44	586,78
		90						
300	300	89		110	41	24	56	682,45
		103						
500	500	97		123	41	24	60	874,13
		110						
800	800	114	133	50	30	60		1578,66
1500	1500	141	157	60	35	70		2367,17

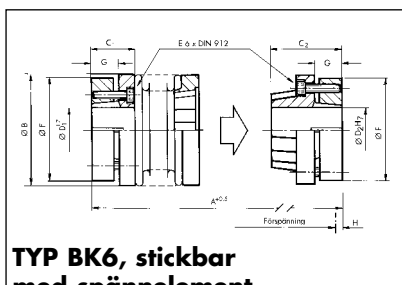


**TYP BK5
stickbar med klämnarv**

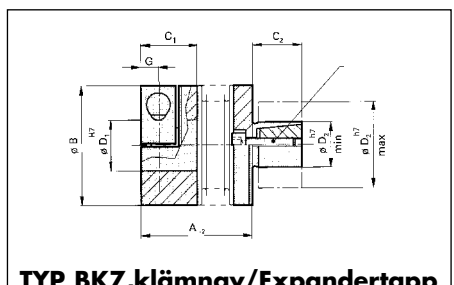
Storlek	MvN Nm	A	B	D1 min	D2 max	Pris EUR	
15	15	60		49	8	2	301,08
		67			28	22	
30	30	71		55	10	10	371,34
		79			30	25	
60	60	85		66	12	12	502,81
		95			32	32	
80	80	94		81	14	14	610,52
		106			42	38	
150	150	95		81	14	14	631,26
		107			42	38	
300	300	114		110	30	30	908,26
		128			60	56	
500	500	136		123	35	35	1111,66
		149			60	60	



TYP BK6, stickbar med klämnarv



TYP BK6, stickbar med spännelement



TYP BK7, klämnarv/Expandertapp

Storlek	MvN Nm	A	B	C	D min	D max	Pris EUR
2	2	30	25	10	4	13	73,59
		40	32	13	6	16	106,05
4,5	4,5	44	40	13	6	24	128,46
		58	49	16,5	8	28	177,97
10	10	68	56	19	12	32	246,21
		79	66	23,5	14	35	321,48
15	15	92	82	23	16	42	381,38
		92	82	28	19	42	420,85
30	30	109	110	35	24	60	617,55
		114	123	35	35	62	793,52

Art nr exempel: BK2 15 59
 Längd
 Storlek
 Typ

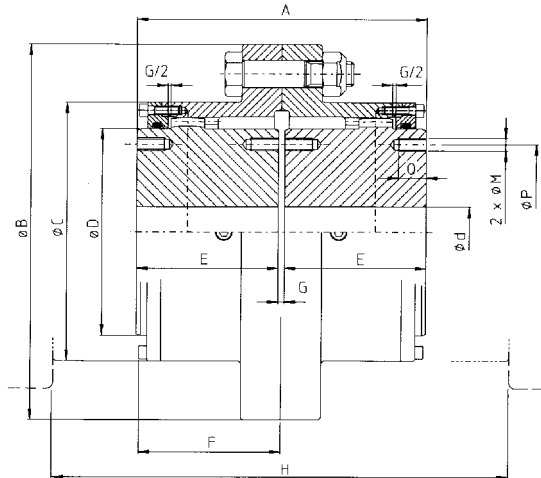
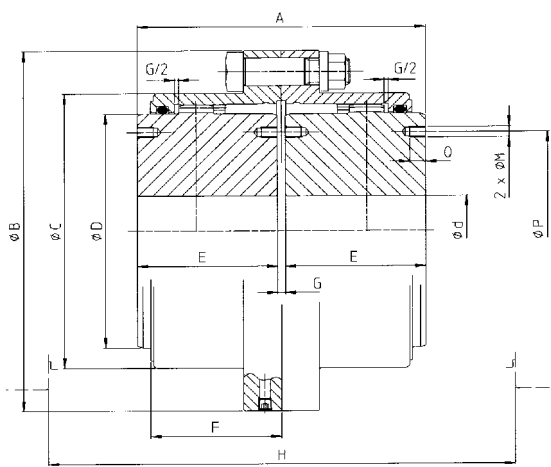
Axelhålsbearbetningar: Serie BK och SK inkluderar axelhålsbearbetning i H7 tolerans.
 Kilspår < 8mm **20,41 EUR**/nav. Kilspår > 10mm **30,90 EUR**/nav.
 Utförande med tudelat nav: +20%
 Fler utföranden och storlekar finns. Kontakta JENS S för information

Normal leveranstid 2 - 3 veckor
 Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

ESCO GEAR BÅGTANDKOPPLINGAR

TYP FST 45 - 275

TYP FST 280 - 1130



Storlek	Axelhål		Moment (Nm)		Max varvtal rpm		Vinkel avvikelse grader	Parallel avvikelse ±	Vikt kg	Fett dm 3	A	B	C	D	E	F	G	H	M	P	Q	Pris EUR
	Max	Min	Nom	Max	Std	Spec																
45	45	0	1300	2600	5000	7000	2 x 0,75	0,35	4,1	0,047	89	111	80	67	43	41	3	147	-	-	-	692,81
60	60	0	2800	5600	4400	6200	2 x 0,75	0,4	8	0,07	103	141	104	87	50	47	3	166	-	-	-	943,42
75	75	0	5000	10000	4000	5650	2 x 0,75	0,5	14,6	0,13	127	171	130	106	62	58,5	3	212	-	-	-	1149,80
95	95	0	10000	20000	3600	5100	2 x 0,75	0,6	26,1	0,21	157	210	156	130	76	68,5	5	249	-	-	-	1496,25
110	110	0	16000	32000	3350	4700	2 x 0,75	0,7	38,8	0,36	185	234	181	151	90	82	5	295	-	-	-	1990,03
130	130	55	22000	44000	3100	4350	2 x 0,75	0,9	59,2	0,52	216	274	209	178	105	98	6	350	-	-	-	2646,02
155	155	65	32000	64000	2800	4000	2 x 0,75	1	89,4	0,8	246	312	247	213	120	108,5	6	392	-	-	-	3526,80
175	175	80	45000	90000	2700	3800	2 x 0,75	1,1	118	0,98	278	337	273	235	135	121	8	440	M12	205	18	4647,13
195	195	90	62000	124000	2550	3600	2 x 0,75	1,2	167	1,51	308	380	307	263	150	132	8	484	M16	226	24	6669,64
215	215	100	84000	168000	2450	3450	2 x 0,75	1,4	222	2,02	358	405	338	286	175	151,5	8	562	M16	250	24	10080,93
240	240	120	115000	230000	2300	3300	2 x 0,75	1,5	275	2,43	388	444	368	316	190	165	8	616	M16	276	24	12478,79
275	275	150	174000	348000	2150	3050	2 x 0,75	1,7	414	3,29	450	506	426	372	220	183,5	10	688	M20	330	30	18222,95
280*	280	180	244000	488000	1900	1900	2 x 0,75	2	591	6,44	570	591	472	394	280	225	10	632	M20	336	30	32763,36
320*	320	200	290000	580000	1800	1800	2 x 0,75	2,1	760	7,6	597	640	518	432	292	234	13	660	M20	377	30	41396,19
360N*	360	220	370000	740000	1500	1500	2 x 0,75	2,3	932	11	623	684	562	480	305	251	13	705	M24	420	40	49973,96
400N*	400	260	450000	900000	1400	1400	2 x 0,75	2,5	1180	12	673	742	620	530	330	269	13	745	M24	480	40	71933,42
450N*	450	280	560000	1120000	1300	1300	2 x 0,75	2,7	1532	16	713	804	682	594	350	283	13	770	M24	544	40	91914,92

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Pris bearbetning, netto per nav SEK

Storlek	Axelhål + kilspår nto/nav	Stoppskruv /st
25-30	304	97
38-45	322	97
55-65	361	97
75-95	558	97
110	808	97
130	946	156
155	1327	213
175	1442	213
195	1777	267

Storlek	Axelhål + kilspår nto/nav	Stoppskruv /st
215	1803	267
240	3834	267
275	Pris	Pris
280	på	på
320	för- frågan	för- frågan
360N		
400N		
450N		

Merpris för stora axelhål/ nav

Axelhål	Pris SEK
105 - 120	370
125 - 140	778
145 - 180	1236
185 - 190	1481
195 - 200	1726
205 -	Pris på förfrågan

Art nr exempel:

FST 45 EM

Bulttyp
Storlek
Typ

ESCO GEAR BÅGTANDKOPPLINGAR

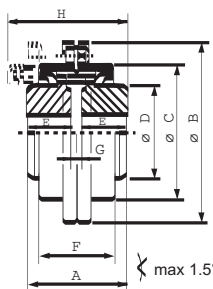


Typ NST 25-65

Dimensioner (mm)

Max vinkelavvikelse $2 \times 0,75^\circ$

Max moment 2 gånger nominellt moment



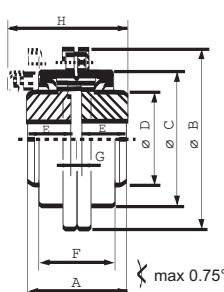
Bearbetningspris, se sidan 173.

Typ NFS 25-65

Dimensioner (mm)

Max vinkelavvikelse $0,75^\circ$

Max moment 2 gånger nominellt moment



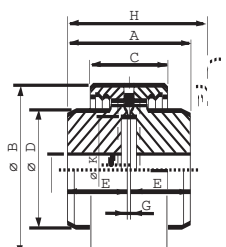
Bearbetningspris, se sidan 173.

Typ CST 30-100

Dimensioner (mm)

Max vinkelavvikelse $2 \times 0,75^\circ$. Max moment 2 gånger

nominellt moment, högre max varvtal fåras med 2 G fett



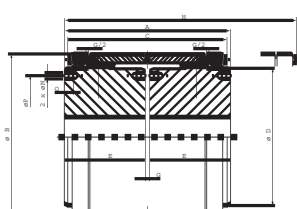
Bearbetningspris, se sidan 173.

Typ CST 110M-275M

Dimensioner (mm)

Max vinkelavvikelse $2 \times 0,75^\circ$. Max moment 2 gånger

nominell moment, högre max varvtal fåras med 2 G fett

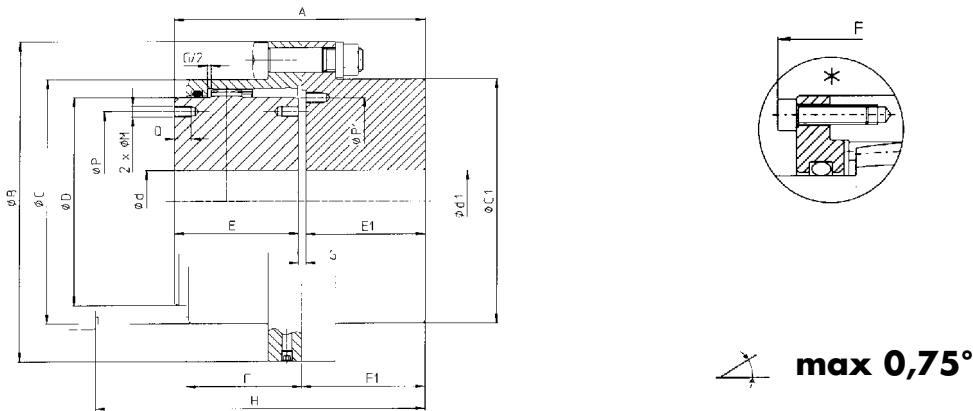


Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Bearbetningspris, se sidan 173.

ESCO GEAR BÅGTANDKOPPLINGAR

Typ FFS 45 - 320



Dimensioner (mm)

Storlek	Axelhål Rörlig del		Axelhål Stel del		Moment (Nm)		Vinkel-avvikelse grader	Vikt kg	Fett dm 3	A	B	C	D	E	E1	F	F1	G	H	M	P	P1	Q	Pris EUR	
	min	max	min	max	nom	max																			
45	0	45	0	55	1300	2600	0,75	4,1	0,023	88	111	80	67	43	40	41	44	5	117	-	-	-	-	-	520,98
60	0	60	0	75	2800	5600	0,75	8,2	0,037	102	141	104	87	50	47	47	51	5	134	-	-	-	-	-	718,32
75	0	75	0	95	5000	10000	0,75	14,6	0,065	125	171	130	106	62	58	59	62	5	168	-	-	-	-	-	861,42
95	0	95	0	110	10000	20000	0,75	26,5	0,104	156	210	156	130	76	74	69	78	6	202	-	-	-	-	-	1164,53
110	0	110	0	130	16000	32000	0,75	39,6	0,181	183	234	181	151	90	87	82	91	6	238	-	-	-	-	-	1588,65
130	55	130	55	155	22000	44000	0,75	60,3	0,261	213	274	209	178	105	101	98	105	6,5	280	-	-	-	-	-	2149,77
155	65	155	65	180	32000	64000	0,75	90,3	0,398	240	312	247	213	120	113	109	117	6,5	313	-	-	-	-	-	2914,62
175	80	175	80	200	45000	90000	0,75	119	0,488	272	337	273	235	135	129	121	133	8	353	M12	205	235	18	4084,07	
195	90	195	90	230	62000	124000	0,75	174	0,756	308	380	307	263	150	150	132	154	8	396	M16	226	265	24	5688,88	
215	100	215	100	250	84000	168000	0,75	231	1,009	358	405	338	286	175	175	152	179	8	460	M16	250	290	24	8681,83	
240	120	240	120	280	115000	230000	0,75	285	1,215	390	444	368	316	190	190	165	196	10	504	M16	276	320	24	11033,93	
275	150	275	150	330	174000	348000	0,75	429	1,643	453	506	426	372	220	220	184	228	13	572	M20	330	370	30	18203,86	
280*	180	280	180	360	244000	488000	0,75	648	3,2	573	591	472	394	280	280	225	288	13	606	M20	336	416	30	32620,76	
320*	200	320	200	400	290000	580000	0,75	822	3,8	599	640	518	432	292	292	234	300	15	637	M20	377	456	30	på förfrågan	

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

SITEX/BECOFLEX TANDKOPPLING

Stålnav med ytterhylsa i Polyamid.

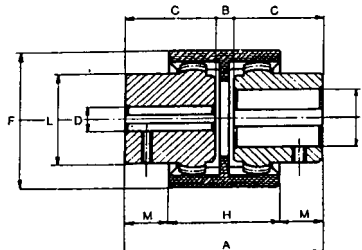
* Förborrat med tolerans H7 utan kilspår.

**Längd beroende av valda navlängder.

Kopplingarna kan som specialutförande levereras med navlängd CL.

Vid beställning ange det aktuella längdmåttet A. Naven förses på begäran med låsskruv.

Exempel på art.nr: Becoflex strl. 14=2 st. BECO14N + 1 st. BECO14H

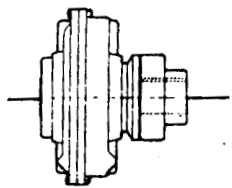


Dimensioner (mm)

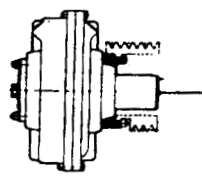
Storlek	A**	B	C	D axelhål		F	H	L	M	CL	Vridmom. MvN Nm	Art nr Nav	Nav/st	Art. nr Hylsa	Hylsa/st EUR	Bearbetning SEK		
				min*	max											Axelhål kilspår/nav	Stopp-skruv nav	
14	50	4	23	8	14	40	37	25	6,5	30	10	BECO14N	12,99	BECO14H	6,76	32,73	172	59
19	51	4	25	8	19	48	37	32	7,0	-	16	BECO19N	16,27	BECO19H	8,23	40,77	172	59
24	56	4	26	11	24	52	41	36	7,5	50	21	BECO24N	18,81	BECO24H	8,48	46,10	172	59
28	84	4	40	11	28	66	46	44	19	60	45	BECO28N	24,89	BECO28H	16,27	66,04	172	59
32	84	4	40	14	32	76	48	50	18	60	60	BECO32N	32,42	BECO32H	21,86	86,70	172	59
38	84	4	40	14	38	83	48	58	18	80	81	BECO38N	39,99	BECO38H	26,21	106,18	237	59
42	88	4	42	14	42	92	50	65	19	110	100	BECO42N	47,24	BECO42H	33,10	127,57	237	59
48	104	4	50	19	48	100	50	68	27	110	142	BECO48N	52,29	BECO48H	43,55	148,13	237	112
65	144	4	70	19	65	140	72	96	36	140	380	BECO65N	120,71	BECO65H	99,81	341,22	362	112

Samtliga storlekar lagerhållas

JENS S. HYDRAULKOPPLINGAR - TRANSFLUID



Typ KRG
med elastisk koppling



Typ KSD
med eller utan kilremeskiva

Storlek	Axelhål	Pris EUR koppling	Passande elastisk koppling typ BT ingår	Bearbetn. Pris SEK netto
6KRG	19	881,18		
	24	1042,62	BT02	211
7KRG	19	1516,85		
	24	1489,94	BT10	272
	28	1446,23		
	38	förfrågan		
8KRG	19	1560,58		
	24	1533,66	BT10	272
	28	1489,94		
	38	förfrågan		
9KRG	28	2028,07		
	38	1796,02	BT20	320
	42	1796,02		
	48	förfrågan		
11KRG	28	2159,23		
	38	1937,26	BT20	320
	42	1923,81		
	48	1843,07		
12KRG	28	2677,18		
	38	2967,27	BT20	320
	42	2441,76		
	48	2515,75		
13KRG	42	3682,81		
	48	3723,18	BT30	443
15KRG	48,55	5102,12		
	60,65	4923,88	BT40	598
17KRG	48, 55	7463,17		
	60, 65	7284,91	BT50	781
	75, 80	7231,10		
19KRG	48, 55	8300,62		
	60, 65	8122,36	BT50	781
	75, 80	8071,91		
21KRG	80, 90	12047,33		
	100	12131,41	BT60	801
24KRG	80, 90	14018,23		
	100	14512,64	BT60	801
27KRG	max 120	31688,90	CT80	973
29KRG	max 135	36222,19	CT80	973

Art nr: typ KRG med elastisk koppling

6 KRG 19

Axelhål
Typ
Storlek

Pris/ axeldimensioner med kursiv stil = Lagerföres ej

Understrukna axelhål kommer successivt att ändras till bussningsufförande. Detta bussningsufförande underlättar montage och lagerhållning.

Samtliga kopplingar är försedda med vitontätningar och levereras med 140° C smältsäkring som standard.

Storlek	Axelhål	Pris EUR utan skiva	Standard remeskiva monterad	Smältsäkring nr Art nr	Temperatur grader C	Pris EUR
6 KSD	19	938,35 förfågan	2A63	N7018AA	120	16,44
	24	2SPA80	N7018AB	140	16,44	
	28	2SPA90	N7018AD	198	16,44	
	38	2SPA100				
		2SPA125				
7KSD	19	1298,23	2SPA80			
	24	1274,69	2SPA90			
	28	1284,79	2SPA100			
	38		2SPA125			
8KSD	19	1328,51	3SPA80			
	24	1308,32	3SPA100			
	28	1264,58	3SPA112			
	38	förfågan	2SPA125			
9KSD	28	1755,65	5SPA112			
	38	1530,29	4SPB125			
	42	1530,29	4SPB160			
		3SPB200				
11KSD	28	1923,81	5SPA112			
	38	1691,73	4SPB125			
	42	1691,73	4SPB160			
		3SPB200				
12KSD	38	2502,28	5SPB140			
	42	2421,57	4SPB180			
	48	2290,40	3SPC200			
		4SPC220				
13KSD	42	3622,27	6SPB180			
	48	3662,62	6SPB250			
	55,60	3501,20	5SPC250			
15KSD	48,55	5102,12	8SPB180			
	60,65	4927,24	6SPB200			
		5SPC250				
17KSD	48, 55	7389,16				
	60, 65	7247,93	6SPC280			
	75	7096,56	6SPB315			
	80	7177,28	5SPC355			
19KSD	48, 55	8462,06				
	60, 65	8320,81	6SPC280			
	75	8169,46	6SPB315			
	80	8277,08	5SPC355			
21KSD	80, 90	12501,38	8SPC335			
	100	13285,04	8SPC400			
24KSD	80, 90	14687,52	8SPC335			
	100	16409,53	8SPC400			

Art nr: typ KSDF utan kilremeskiva

9 KSD 38 U

Utan skiva
Axelhål
Typ
Storlek

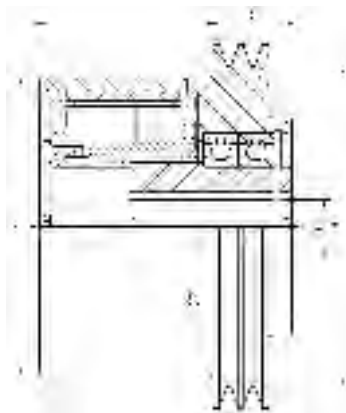
Pris med kursiv stil = Lagerföres ej
Kilremeskivor med alternativa storlekar på förfrågan.

Lagerförd variant axelhål/remeskiva	Art nr	Pris EUR
11KSD 42/4SPB160	11KSD42160	2451,83
12KSI 48/5SPB140	12KSI48140	2838,62
12KSD 48/4SPB180	12KSD48180	2855,45
13KSD 55/6SPB180	13KSD55180	4352,11
13KSD 60/6SPB180	13KSD60180	4352,11
15KSD 60/5SPC250	15KSD60250	6245,65

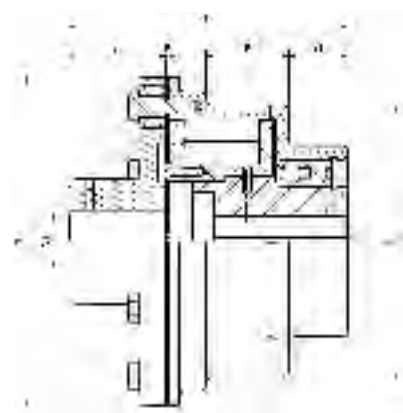
Kopplingar med resmskiva kommer successivt att ändra utförande till KSDF.

GYROS - Startkoppling

TYP GS



TYP GA

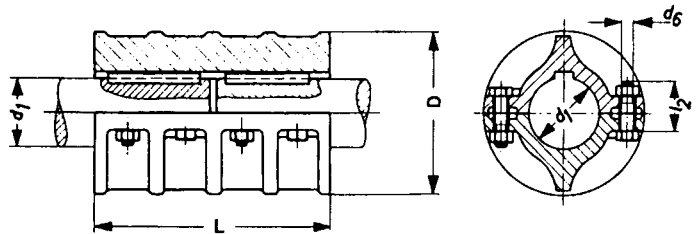


Storlek	A mm	B mm	C mm	D och D1		E mm	F mm	G mm	L mm	J mm	Vikt Kg	Pris EUR
				mm min	mm max							
GA-92	92	125	30	10	20	2	40	28	112		4,5	
GA-110	110	148	38	12	25	2	30	31	126		6,5	
GA-125	125	162	45	14	35	2	48	33	150		8,5	
GA-150	150	186	52	24	42	2	58	40	177		12,5	
GA-180	180	226	65	26	50	3	60	53	212		23	
GA-220	220	272	75	33	60	3	67	57	237		35	
GA-250	250	302	90	35	70	3	76	54	258		48	
GA-300	300	360	100	40	80	3	101	61	307		83	
GA-350	350	415	120	42	90	4	155	74	406		160	
GA-400	400	455	130	48	105	4	165	76	427		200	
GA-450	450	530	140	60	115	4	185	91	475		300	
GA-500	500	600	150	70	125	4	205	93	516		400	
GA-550	550	650	160	70	130	4	225	152	608		600	
GA-600	600	730	170	80	140	4	240	162	659		770	
										Bestämmes av axeltappens längd		
												Pris på förfrågan

Storlek	A mm	B mm	C mm	D mm min	D mm max	J mm	L mm	EUR
GS-92	92	75		10	20	57		
GS-110	110	82		12	25	61		
GS-125	125	95		14	35	79		
GS-150	150	110		24	42	88		
GS-180	180	140		26	50	96		
GS-220	220	160		33	60	107		
GS-250	250	175		35	70	116		
GS-300	300	210		40	80	148		
GS-350	350	235		42	90	218		
GS-400	400	265		48	105	227		
GS-450	450	300		60	115	250		
GS-500	500	330		70	125	279		
GS-550	550	340		70	130	301		
GS-600	600	370		80	140	332		
			Kilremskivans diameter Bestämmes av					
								Pris på förfrågan

Leverntid ca 4-6 arbetsveckor

STEL AXELKOPPLING - SKÅLKOPPLING ENLIGT DIN 115



Material: SS 0120, DIN 1691.

Kopplingarna är försedda med kilspår enligt SS 2305.

Axelhålstolerans V7 upp t o m ø 50, fr o m ø 55 t o m ø 140 tol U7.

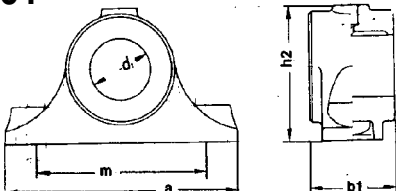
Lager skall monteras omedelbart på båda sidor om kopplingen.

Axeldiam d1 mm	Max vrid- moment Nm	Max varvtal max/min	Längd L mm	Ytterdiam D mm	Bultar	Kilspår	Vikt kg	Art nr för utf i gjutjärn	Pris EUR Gjutjärns- utförande
					Antal	Bredd mm	Djup mm		
20	25	1700	100	85	4	M10x 30	6	d1 + 2,8	1,9
25	40	1500	130	100	4	M12x 40	8	d1 + 3,3	4,5
30	60	1500	130	100	4	M12x 40	8	d1 + 3,3	4,2
35	80	1420	160	110	6	M12x 50	10	d1 + 3,3	6,5
40	100	1420	160	110	6	M12x 50	12	d1 + 3,3	6,2
45	125	1350	190	120	6	M12x 50	14	d1 + 3,8	8,5
50	150	1300	190	130	6	M12x 50	14	d1 + 3,8	9
55	500	1200	220	150	6	M16x 55	16	d1 + 4,3	13
60	850	1200	220	150	6	M16x 55	18	d1 + 4,4	12,5
65	1250	1120	250	170	6	M16x 55	18	d1 + 4,4	18,5
70	1700	1120	250	170	6	M16x 55	20	d1 + 4,9	17
80	2500	1060	280	190	8	M16x 60	22	d1 + 5,4	27
90	3800	1000	310	215	8	M20x 75	25	d1 + 5,4	41
100	5400	920	350	250	8	M20x 90	28	d1 + 6,4	63
110	7500	920	390	250	8	M24x 90	28	d1 + 6,4	70
120	11000	870	430	275	10	M24x100	32	d1 + 7,4	96
125	11000	870	430	275	10	M24x100	32	d1 + 7,4	96
140	15000	800	490	325	10	M27x110	36	d1 + 8,4	160
160	23000	750	560	365	12	M27x110	40	d1 + 9,4	255
180	32000	690	630	420	12	M27x130	45	d1 + 10,4	320
200	40000	630	700	500	12	M30x140	45	d1 + 10,4	550

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

JENS S. Glidlager enl. DIN 504 och 505

Kanonlager enl. DIN 504

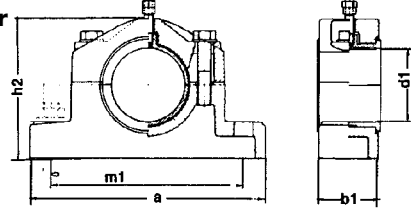


DIN 504 Mått i mm

Typ A med rödgods- bussning d1	Typ B utan rödgods- bussning d1	a	b1	h2 max	m	Vikt kg	Typ A med rödgods- bussning Pris EUR	Typ B utan rödgods- bussning Pris EUR
-	20	110	50	56	75	1,3		102,87
-	25	140	60	75	100	2		123,82
-	30							123,82
25	35	160	60	95	120	3	308,86	131,60
30	40							131,60
35	45	190	70	110	140	4,2	-	175,91
40	50							175,91
45	55	220	80	125	160	5,5	327,66	230,98
50	60							230,98
55	65	240	90	145	180	8,3	-	385,41
60	70							311,54
65	75	270	100	165	210	11,6	-	598,91
70	80							394,80
75	90	300	100	185	240	17	-	503,58
80								847,35
90	100	330	120	195	270	22	1176,35	735,89
100	120							-
110	125	360	120	215	300	35	2065,33	på för- frågan
120	140							på för- frågan
125	150	410	140	235	330	44		på för- frågan
130								
140	160	440	160	255	360	60	för- frågan	på för- frågan
150	180							

Ex. Art.nr 504AXX, XX = axelhål mm

Delbart glidlager typ DIN 505



TYP L DIN 505 Mått i mm

d1	a	b1	h2	m1	Vikt Kg	Pris EUR
25						349,15
30						349,15
35	165	45	78	125	1,60	416,28
40						416,28
45	180	50	95	140	2,25	440,46
50						440,46
55	210	55	114	160	3,25	-
60						577,43
65	225	60	132	175	4,35	-
70						730,52
75	270	65	154	210	7,10	-
80						884,95
85	290	75	170	230	10,20	-
90						1196,49
100	330	85	188	265	13,40	-
110						1499,98
120	355	95	210	290	19,00	1755,12
125						2390,30
130	420	110	250	340	29,20	-
140						2841,50
150	440	125	280	360	39,00	3131,56

Ex. Art.nr 505LXX, XX = axelhål mm

För fullständiga måttuppgifter och övriga typer se datablad 01101.

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

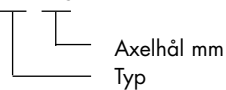
JENS S frinav och backspärrar

Stieber
Clutch



TYP/ Pris EUR																
Storlek	AS (NSS)	ASNU (NFS)	AE	AA	AL (GFR)	ASK	AV	CSK	CSK 2RS	CSK P	CSK PP	NFR	RIZ	RSCI	RSBW	
8	185,85	206,92	354,87	-	-	-	-	88,04	-	-	-	436,13	-	-	-	
10	174,68	-	-	-	-	-	-	102,67	121,62	-	-	365,45	-	-	-	
12	173,09	202,11	321,97	460,55	642,96	-	-	112,17	133,49	120,06	124,77	448,22	-	-	-	
15	184,23	225,74	412,97	516,64	643,94	-	-	104,65	123,22	112,17	116,09	-	-	-	-	
17	-	244,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	202,98	266,97	504,40	611,08	681,33	-	808,75	112,17	135,04	120,06	124,77	543,07	-	821,87	501,60	
25	259,61	330,19	602,04	730,23	783,82	-	808,75	114,11	136,24	121,23	126,36	842,04	-	1044,23	634,95	
30	284,72	379,02	730,64	849,38	919,77	-	954,84	127,14	150,45	138,23	142,55	930,86	2558,68	1125,74	634,95	
35	336,57	448,66	886,39	1067,09	1206,28	-	954,84	141,38	162,31	150,45	154,81	1098,26	2811,60	1245,45	634,95	
40	358,90	581,53	1065,01	1203,98	1434,03	871,67	954,84	156,36	193,90	173,75	178,49	1326,52	3120,34	1352,73	751,52	
45	468,18	689,61	1206,49	1406,42	1657,43	-	1428,73	-	-	-	-	1629,21	3516,48	1528,14	751,52	
50	582,61	783,68	1706,57	1997,28	2279,51	1011,01	1428,73	-	-	-	-	1946,33	4112,08	1812,70	751,52	
55	665,16	-	2105,24	2633,10	2690,35	-	1428,73	-	-	-	-	2287,60	-	-	751,52	
60	695,08	1180,29	2693,46	3273,42	3095,38	1192,83	1428,73	-	-	-	-	2848,35	5483,71	2144,66	1170,50	
70	-	1615,36	3592,24	4449,36	4154,98	-	1428,73	-	-	-	-	4083,73	7125,46	2670,89	1170,50	
80	1863,48	2394,64	5950,86	5665,69	6758,39	-	2508,97	-	-	-	-	7111,99	9004,84	3415,87	2569,90	
90	-	-	-	6784,34	10149,51	-	4179,81	-	-	-	-	9928,22	11329,63	4267,63	2569,90	
100	-	-	-	10159,58	12720,41	-	4179,81	-	-	-	-	15554,21	15041,39	6078,47	-	

Art nr exempel: AL 25



FLÄNS				
Storlek	F2	F4	F5	F7
8	-	-	-	-
10	-	-	-	-
12	140,28	185,58	285,07	140,28
15	133,84	198,49	313,40	146,78
20	155,73	224,85	339,28	188,05
25	159,72	228,83	393,00	198,49
30	185,58	250,73	431,80	211,92
35	220,41	261,17	494,48	235,30
40	274,13	330,32	557,16	257,19
45	313,40	362,66	665,13	294,03
50	347,73	458,20	723,83	323,88
55	442,75	531,30	801,45	362,66
60	526,82	553,18	943,72	397,47
70	617,85	650,21	1179,50	449,22
80	776,05	960,11	1731,18	705,41
90	960,11	1149,15	2003,32	831,77
100	1532,20	1910,27	2580,36	1141,71

LOCK		
D2	D3	D7
-	-	-
138,29	252,71	228,83
142,79	261,17	228,83
181,60	304,45	246,27
183,59	317,38	274,13
188,05	347,73	294,03
213,91	362,66	315,39
224,85	386,56	339,28
278,58	455,68	386,56
304,45	477,57	397,47
405,93	526,82	494,48
442,75	613,40	561,66
561,66	764,61	613,40
786,00	1088,46	985,51
992,95	1262,57	1134,22
1265,06	1665,52	1371,02

TYP DC			
Beteckning	Pris EUR	Beteckning	Pris EUR
DC222G	154,69	DC6334B	257,81
DC2776	159,52	DC7221(5C)	163,93
DC3175(3C)	215,51	DC7221A(10C)	211,10
DC3175A	234,44	DC7221B	201,40
DC3034	241,49	DC7221B(5C)	356,06
DC3809A	218,15	DC7969C(5C)	402,77
DC4127(3C)	115,04	DC8334C	457,00
DC4445A	379,43	DC85776C(17C)	1366,96
DC4972(4C)	163,93	DC8729A	445,08
DC5476A	126,50	DC10323A(3C)	468,46
DC5476A(4C)	163,93	DC11739A(6C)	1101,25
DC5476B(4C)	356,06	DC12334C	960,66
DC5476C(4C)	293,07	DC12388(11C)	1101,25
DC5776A	203,59		

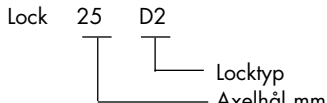
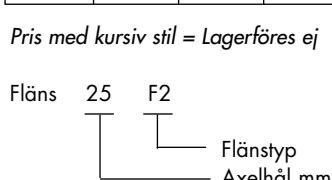
Större frinav offereras på förfrågan.
Följande typer ingår ej i prislistan, pris på förfrågan:

ALP, ALG, BAT, CR, FSO, GFK, GFR, HPI, KI, - NF, RBI, RINZ, RSBF.

Flänsar och lock för: GFR, RSBI, RBI, RIZ, RINZ.

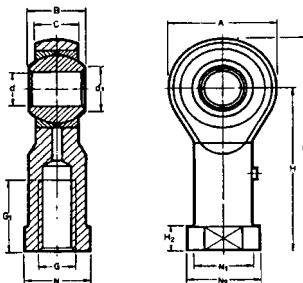
Ytter och innerringar för DC.

Elastiska kopplingar för AL och RIZ



Hökapacitets-länkhuvuden

med invändig gänga



Eftersmörjbara

Glidtekomination
stål/ högapacitetsbrons

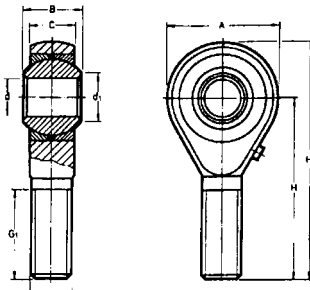
Serie SFC..
SFXC.. härdad
SFRC.. rostskyddad

Underhållsfria

Glidtekomination stål/
bronsvävarmerad PTFE-folie

Serie SFCP..
SFXCP.. härdad
SFRCP.. rostskyddad

med utvändig gänga



Eftersmörjbara

Glidtekomination
stål/ högapacitetsbrons

Serie SMC..
SMXC.. härdad
SMRC.. rostskyddad

Underhållsfria

Glidtekomination stål/
bronsvävarmerad PTFE-folie

Serie SMCP..
SMXCP.. härdad
SMRCP.. rostskyddad

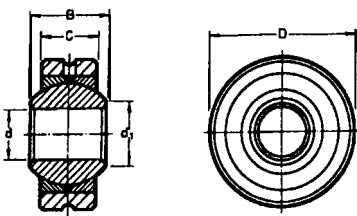
Invändig gänga SF_C

Storlek	d	B	C	d1	A	N1	N2	H	H1	H2	G1	d2	G Ø kula	N	Pris EUR/ st			Pris EUR/ st			
															Eftersmörjbara	SFC..	SFXC..	SFRC..	Underhållsfria	SFCP..	SFXCP..
2	2	4,8	3,6	3,6	9	3,8	4,5	16	20,5	2,5	8	6,000	M2	4	-	-	-	-	-	-	-
3	3	6	4,5	5,1	12	5	6,5	21	27	3	10	7,937	M3	5,5	-	-	-	-	-	-	-
4	4	7	5,25	6,5	14	6,5	8,5	24	31	3,5	12	9,520	M4	7	-	-	-	-	-	-	-
5	5	8	6	7,7	18	9	11	27	36	4	10	11,112	M5	9	23,91	42,16	50,65	23,91	42,16	50,65	
6	6	9	6,75	8,9	20	10	13	30	40	5	12	12,700	M6	11	23,91	42,16	50,65	23,91	42,16	50,65	
8	8	12	9	10,4	24	13	16	36	48	5	16	15,875	M8	14	27,23	45,23	53,21	27,23	45,23	53,21	
10	10	14	10,5	12,9	28	15	19	43	57	6,5	20	19,050	M10	17	32,64	54,48	62,99	32,64	54,48	62,99	
12	12	16	12	15,4	32	18	22	50	66	6,5	22	22,225	M12	19	43,19	70,43	85,33	43,19	70,43	85,33	
14	14	19	13,5	16,8	36	20	25	57	75	8	25	25,400	M14	22	51,67	84,32	102,83	51,67	84,32	102,83	
16	16	21	15	19,3	42	22	27	64	85	9	28	28,575	M16	22	70,95	115,16	133,66	70,95	115,16	133,66	
18	18	23	16,5	21,8	46	25	31	71	94	10	32	31,750	M18X1,5	27	86,37	134,16	162,45	86,37	134,16	162,45	
20	20	25	18	24,3	50	28	34	77	102	10	33	34,925	M20X1,5	32	97,43	147,29	173,49	97,43	147,29	173,49	
22	22	28	20	25,8	54	30	37	84	111	12	37	38,100	M22X1,5	32	112,84	165,28	187,13	112,84	165,28	187,13	
25	25	31	22	29,6	60	34	42	94	124	12	42	42,850	M24X2	36	134,43	186,62	209,75	134,43	186,62	209,75	
30	30	37	25	34,8	70	40	50	110	145	15	51	50,800	M30X2	41	170,67	237,51	316,85	170,67	237,51	316,85	
35	35	43	30	40,3	80	49	60	125	165	20	56	59,000	M36X2	50	405,11	821,26	857,49	405,11	821,26	857,49	
40	40	49	35	44,2	90	57	69	142	187	25	60	66,000	M42X2	60	681,67	1094,50	1359,23	681,67	1094,50	1359,23	
50	50	60	45	55,8	116	65	78	160	218	25	65	82,000	M48X2	65	1319,90	1596,23	2249,62	1319,90	1596,23	2249,62	

Utvändig gänga SM_C

Storlek	d	B	C	d1	A	H	H1	G1	d2	G Ø kula					Pris EUR/ st			Pris EUR/ st					
															Eftersmörjbara	SMC...	SMXC...	SMRC..	Underhållsfria	SMCP...	SMXCP...	SMRCP..	
2	2	4,8	3,6	3,6	9	18	25	11	6,000	M2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	3	6	4,5	5,1	12	27	33	15	7,937	M3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	4	7	5,25	6,5	14	30	37	18	9,520	M4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	5	8	6	7,7	18	33	42	20	11,112	M5	23,91	42,16	50,65	23,91	42,16	50,65	23,91	42,16	50,65	23,91	42,16	50,65	
6	6	9	6,75	8,9	20	36	46	22	12,700	M6	23,91	42,16	50,65	23,91	42,16	50,65	23,91	42,16	50,65	23,91	42,16	50,65	
8	8	12	9	10,4	24	42	54	25	15,875	M8	27,23	45,23	53,21	27,23	45,23	53,21	27,23	45,23	53,21	27,23	45,23	53,21	
10	10	14	10,5	12,9	28	48	62	29	19,050	M10	32,64	54,48	62,99	32,64	54,48	62,99	32,64	54,48	62,99	32,64	54,48	62,99	
12	12	16	12	15,4	32	54	70	33	22,225	M12	43,19	70,43	85,33	43,19	70,43	85,33	43,19	70,43	85,33	43,19	70,43	85,33	
14	14	19	13,5	16,8	36	60	78	36	25,400	M14	51,67	84,32	102,83	51,67	84,32	102,83	51,67	84,32	102,83	51,67	84,32	102,83	
16	16	21	15	19,3	42	66	87	40	28,575	M16	70,95	115,16	133,66	70,95	115,16	133,66	70,95	115,16	133,66	70,95	115,16	133,66	
18	18	23	16,5	21,8	46	72	95	44	31,750	M18X1,5	86,37	134,16	162,45	86,37	134,16	162,45	86,37	134,16	162,45	86,37	134,16	162,45	
20	20	25	18	24,3	50	78	103	47	34,925	M20X1,5	97,43	147,29	173,49	97,43	147,29	173,49	97,43	147,29	173,49	97,43	147,29	173,49	
22	22	28	20	25,8	54	84	111	51	38,100	M22X1,5	112,84	165,28	187,13	112,84	165,28	187,13	112,84	165,28	187,13	112,84	165,28	187,13	
25	25	31	22	29,6	60	94	124	57	42,850	M24X2	134,43	186,62	209,75	134,43	186,62	209,75	134,43	186,62	209,75	134,43	186,62	209,75	
30	30	37	25	34,8	70	110	145	66	50,800	M30X2	170,67	237,51	316,85	170,67	237,51	316,85	170,67	237,51	316,85	170,67	237,51	316,85	
35	35	43	30	40,3	80	140	180	85	59,000	M36X2	405,11	821,26	857,49	405,11	821,26	857,49	405,11	821,26	857,49	405,11	821,26	857,49	
40	40	49	35	44,2	90	150	195	90	66,000	M42X2	681,67	1094,50	1359,23	681,67	1094,50	1359,23	681,67	1094,50	1359,23	681,67	1094,50	1359,23	
50	50	60	45	55,8	116	185	243	105	82,000	M48X2	1319,90	1596,23	2249,62	1319,90	1596,23	2249,62	1319,90	1596,23	2249,62	1319,90	1596,23	2249,62	

Högkapacitets-ledlager



Eftersmörjbara- Glidyttekombination stål/ högkapacitetsbrons

Serie **SSC..** 2 delad bussning, homogen ytterring
SSRC.. Rostskyddad. 2 delad bussning, homogen ytterring
SC.. Rostskyddad hel bussning, ytterdia = D1

Underhållsfria- Glidyttekombination stål/bronsvävarmerad PTFE-folie

Serie **SSCP..** 2 delad bussning, homogen ytterring
SSRCP.. Rostskyddad. 2 delad bussning, homogen ytterring
SCP.. Rostskyddad hel bussning, ytterdia = D1

Storlek	d	D	D1	B	C	d1	d2 Ø kula	Pris EUR/ st			Pris EUR/ st		
								Eftersmörjbara SSC..	SSRC..	SC...	Underhållsfria SSCP..	SSRCP..	SCP..
2	2	9	-	4,8	3,6	3,6	6,000	-	-	-	-	-	-
3	3	12	-	6	4,5	5,2	7,937	-	-	-	-	-	-
4	4	14	-	7	5,25	6,4	9,520	-	-	-	-	-	-
5	5	16	13	8	6	7,7	11,112	26,74	40,11	25,45	26,74	40,11	25,45
6	6	18	16	9	6,75	8,9	12,700	26,74	40,11	25,45	26,74	40,11	25,45
8	8	22	19	12	9	10,4	15,875	27,76	43,19	26,74	27,76	43,19	26,74
10	10	26	22	14	10,5	12,9	19,050	28,79	47,55	27,76	28,79	47,55	27,76
12	12	30	26	16	12	15,4	22,225	30,33	51,16	32,64	30,33	51,16	32,64
14	14	34	29	19	13,5	16,8	25,400	35,21	59,63	36,75	35,21	59,63	36,75
16	16	38	32	21	15	19,3	28,575	43,71	75,58	46,27	43,71	75,58	46,27
18	18	42	35	23	16,5	21,8	31,750	59,13	91,49	61,18	59,13	91,49	61,18
20	20	46	40	25	18	24,3	34,925	69,66	102,05	70,69	69,66	102,05	70,69
22	22	50	42	28	20	25,8	38,100	75,33	124,93	76,84	75,33	124,93	76,84
25	25	56	47	31	22	29,6	42,850	84,56	144,71	106,15	84,56	144,71	106,15
30	30	66	55	37	25	34,8	50,800	118,51	204,87	134,43	118,51	204,87	134,43
35	35	78	-	43	30	40,3	59,000	389,67	678,58	-	389,67	678,58	-
40	40	87	-	49	35	44,2	66,000	551,08	861,09	-	551,08	861,09	-
50	50	108	-	60	45	55,8	82,000	790,92	1295,74	-	790,92	1295,74	-

Påslag för specialutföranden

vid köp under 20 st +20 % minimimängdpåslag på totalpriset

vid köp under 10 st +30 % minimimängdpåslag på totalpriset

vid köp under 5 st +50 % minimimängdpåslag på totalpriset

**Minsta ordervärde för
specialutföranden 110 EUR**

Storlek	Snävare lagerglapp ...C2	Special- smörjinippel ...G	Hårdfölkromad Innerring ...IH	Ytter + innerring ...H	Rostfri innerring IR	Tätningar Tätning ...2RS	Lös Tätning Reservdel	Gängad bult ...W
5	2,87	4,31	5,15	10,27	12,33	-	-	-
6	2,87	4,31	5,15	10,27	12,33	-	-	18,25
8	2,87	4,31	5,66	10,27	13,87	61,18	12,86	18,25
10	2,87	4,31	5,66	10,27	14,15	65,54	12,86	22,37
12	2,87	4,31	5,66	11,57	14,90	68,37	13,87	28,27
14	2,87	4,31	6,43	12,60	19,79	70,43	16,70	32,13
16	2,87	4,31	6,95	13,09	22,87	76,09	16,70	38,30
18	2,87	4,31	7,97	13,65	30,85	85,85	19,27	-
20	3,59	4,79	8,48	15,16	32,13	92,55	19,79	49,10
22	3,59	4,79	9,01	15,68	33,68	104,87	20,81	-
25	3,59	4,79	10,01	16,20	40,60	111,05	21,84	-
30	3,59	4,79	10,79	20,32	87,92	120,82	21,84	-
35	5,50	4,79	26,74	50,38	232,88	-	-	-
40	5,50	4,79	33,68	55,53	295,10	-	-	-
50	5,50	4,79	39,07	67,08	350,09	-	-	-

Material Serie

SFC.. och **SMC..**
SFXC.. och **SMXC..**
SFRC.. och **SMRC..**

Ytterdel
automatstål/smidesstål
smidesstål/ hårdad
rosfrift

Bussning
hög-
kapacitets-
brons

Innerring
kullagersål
kullagersål
kullagerstål/ hårdfölkromad

SFCP.. och **SMCP..**
SFXCP.. och **SMXCP..**
SFRCP.. och **SMRCP..**

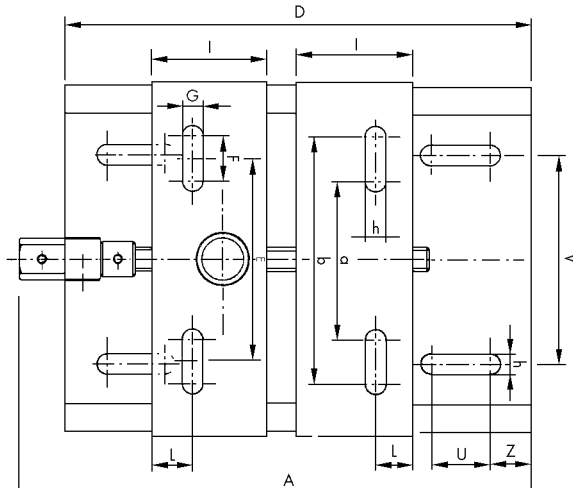
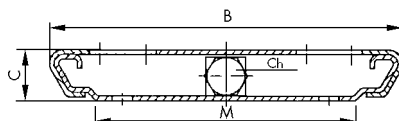
automatstål/smidesstål
smidesstål/ hårdad
rosfrift

förnicklad/
PTFE-
folie

kullagersål
kullagersål
kullagerstål/ hårdfölkromad

Motorslädar/linjaler Typ TC - TT

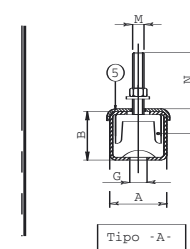
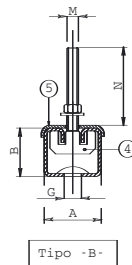
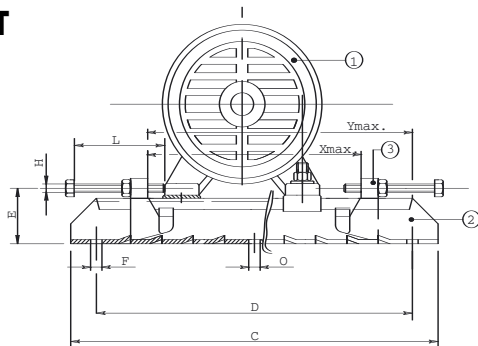
Typ TC



Material: Galvaniserad plåt

Art nr	Motorstrl IEC	2-polig motor	4-polig motor	A mm	B mm	C mm	D mm	E m	F mm	I mm	L mm	M mm	Ch m	V mm	Z mm	U mm	Vikt kg	Pris EUR
TC-80	56 - 80	0,09 - 1,1	0,09 - 0,75	240	154	22	220	85	25	50	16	113,5	15	90	25	40	1,5	77,58
TC-90	71 - 90	0,37 - 2,2	0,25 - 1,5	293	180	25	270	90	45	70	20	134	16	110	25	40	2,0	93,18
TC-112	80 - 112	0,75 - 4	0,55 - 4	365	220	30	340	110	43,5	85	23	163	17	130	25	50	3,5	132,21
TC-132	90 - 132	1,5 - 7,5	1,1 - 7,5	430	250	35	400	134	47,5	100	26	184,5	22	150	25	60	5,8	181,66
TC-180	160 - 180	11 - 22	12 - 22	532	380	40	500	220	60,0	125	35	305	24	260	25	60	12,0	324,46
TC-225	200 - 225	30 - 45	31 - 45	635	448	50	600	280	55	160	50	338	27	300	30	70	22,5	566,13

Typ TT



5	Platta
4	Fixeringsbult-motor
3	Flyttbar justerbult
2	Skena
1	Motor

TYP	Beteckning	Motorstrl. IEC	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	O	X max	Y max	Vikt kg	EUR/par
Uttörande A	TT 71/6	56-71	47	31	312	280	38	13	18	M8	80	M6	25		180	220	2,40	153,10
	TT 80/8	80	47	31	375	343	38	13	18	M8	80	M8	30		240	280	2,70	164,37
	TT 90/8	80-90	59	36	395	355	45	13	21	M10	100	M8	35		245	300	4,30	213,06
	TT112/10	100-112	59	36	495	455	45	13	21	M10	100	M10	40		345	400	5,20	239,01
Uttörande B	TT132/10	100-132	65	40	530	480	52	17	26	M12	120	M10	45		360	420	7,80	260,71
	TT160/12	160	65	40	630	580	52	17	26	M12	120	M12	50		460	520	8,80	279,14
	TT180/12	160-180	75	42	700	630	57	17	26	M12	120	M12	50		520	580	12	401,12
	TT225/16	200-225	82	50	864	800	68	17	27	M16	140	M16	65		670	740	20,4	626,63
	TT280/20	250-280	116	70	1072	1000	90	20	27	M18	150	M20	80		870	940	43	1003,21
	TT355/24	315-355	116	70	1330	1250	90	24	27	M18	150	M24	100		1130	1200	52	1186,95
	TT400/30	400	116	70	1430	1350	90	24	30	M18	150	M30	100		1230	1300	58	-

Levereras parvis.

Mått i mm. Material: Galvaniserad plåt

ROSTA motorhyllor typ MB 27, MB 38, MB 50, MB 70 och MB 100

Motor stl IEC	P kW 1000 min ⁻¹ 6-pol	P kW 1500 min ⁻¹ 4-pol	P kW 3000 min ⁻¹ 2-pol	Motorhylla	Vikt kg/st	Pris EUR Komplett Hopmonterad	
90S 90L 100L 112M	0.75 1.1 1,5 2,2	1.1 1.5 2.2/3.0 4	1.5 2,2 3 4	MB 27x120	8	303,77	
132S 132M 160M 160L	3 4/5.5 7.5 11	5,5 7.5 11 15	5.5/7.5 - 11/15 18.5	MB 38x300	26	850,07	
160M 160L 180M 180L 200L 225S 225M	7,5 11 15 18,5/22 30	11 15 22 30/37 37 45	11/15 18,5 22 30/37 45	MB 50x270-1 MB 50x270-2 MB 50x400 MB 50x500	40 43 53 60	1271,27 1271,27 1563,17 1563,17	 
250M 280S 280M 315S 315M 315L	37 45 55 75 90/110 110/160	55 75 90 110 132/160 160/200	55 75 90 110 132/160 160/200	MB 70x400 MB 70x550 MB 70x650 MB 70x800	151 173 192 222	2857,83 3655,56 3791,49 4236,04	
315M 315L 355S 355M 355L	90/110 110/160 132/160 200/250 200/250	132/160 160/200 200/250 250 250	132/160 160/200 200/250 250 250	MB 100x750	490	13188,33	

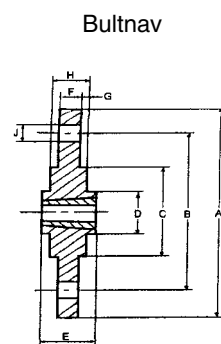
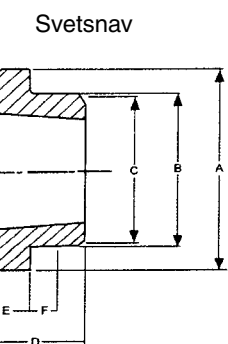
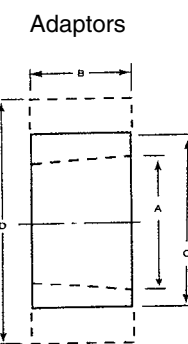
Motorhyllan består av olika delar (kit) som byggs ihop till en komplett hylla.

Delarna kan köpas var för sig i de fall någon del kan integreras i den egna konstruktionen.

Alla ståldetaljer är målade med blå primer. MB 38 är galvaniserad. Hyllorna levereras hopmonterade.

Leveranstid ca: 3 veckor
MB100 6 veckor

ADAPTORS / SVETSNAV - BULTNAV för bussningar



Adaptor

Typ	Bussning nr	C 0/+0,025 mm	B mm	Kilspår.		D GG20	Minsta navdiametrer Materialkvalitet		Pris EUR st.
				Bredt H9 mm	Djup mm		GG25	SS1450	
1210KM	1210	60	25	6	3	86	79	73	131,75
1610KM	1610	70	25	10	4	95	89	83	132,90
2517KM	2517	105	45	16	4	143	133	121	219,22
3030KM	3030	130	76	20	5	178	165	158	366,26
3535KM	3535	160	89	22	5	222	203	191	681,84
4040KM	4040	185	102	24	5	273	248	229	942,39

Svetsnav

Typ	Bussning nr	A mm	B h8 mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Pris EUR
WH 12	1210	70	65	64,5	25	9	10	70,61
WH 16-1	1610	80	75	74,5	25	9	10	82,41
WH 20	2012	95	90	89,5	32	12	12	90,44
WH 25	2517	115	110	109,5	44	19	15	101,28
WH 30-2	3020	145	140	139,5	50	20	15	162,45
WH 35	3525	190	180	179,5	65	25	25	344,52
WH 40	4040	200	190	189,5	101	32	30	440,04
WH 45	4545	210	200	199,5	114	40	30	645,97
WH 50	5050	230	220	219,5	127	40	45	1069,33
WM 12	1210	70	60	50	25	9	10	70,64
WM 16	1615	83	70	68	38	11	11	85,63
WM 20	2012	95	90	88	32	12	12	99,89
WM 25	2517	127	110	108	44	19	13	114,14
WM 30-1	3020	152	130	125	51	25	19	174,78
WM 30-2	3030	152	130	125	76	25	19	181,93
WM 35	3535	184	155	151	89	32	25	372,04
WM 40	4040	225	195	187	102	32	32	485,13
WM 45	4545	254	220	213	114	38	38	713,43
WM 50	5050	276	242	228	127	38	38	1248,49

Bultnav

Material: Stål

Typ	Bussning nr	A mm	B mm	C +0,01/-0,1	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J	Pris EUR
SM 1200	1210	180	135	90	75	25	6,5	2,5	11,5	6 x ø7,5	67,53
SM 1600	1615	200	150	110	85	38	7,5	2,5	12,5	6 x ø7,5	84,46
SM 2000	2012	270	190	140	110	32	8,5	2,5	13,5	6 x ø7,5	124,80
SM 2500	2517	340	240	170	125	45	9,5	2,5	14,5	8 x ø11,5	186,90
SM 30-1	3020	430	300	220	160	51	13,5	2,5	18,5	8 x ø11,5	270,51
SM 30-2	3020	485	340	250	160	51	13,5	2,5	18,5	8 x ø13,5	405,67
SM 1210	1210	120	100	80	75	25	6,5	2,5	11,5	6 x ø7,5	45,07
SM 1610	1610	130	110	90	85	25	7,5	2,5	12,5	6 x ø7,5	67,53
SM 2012*	2012	145	125	115	110	32	8,5	2,5	13,5	6 x ø7,5	89,97
SM 2517	2517	185	155	130	125	45	9,5	2,5	14,5	8 x ø11,6	135,04
SM 3020	3020	220	190	165	160	51	13,5	2,5	18,5	8 x ø13,5	225,09

Priser i kursiv stil lagerföres ej.

Material: Gjutjärn

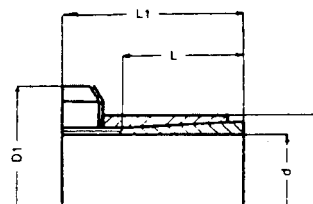
*) Kan bara monteras från en sida.

SPÄNNELEMENT - SERIE CN 25 och CN25C

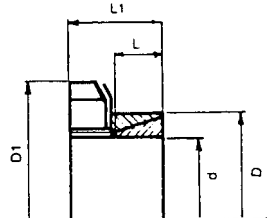
Exempel:

För axeldiameter $d = 30$ mm.
Spännelement CN 25 30 x 40.

- Låga moment
- Självcentrerande
- Snabbt montage
- Små radiella mått



CN 25



CN 25C

Serie CN 25

d x D mm	Dimensioner			Överförbart Vridmoment M Nm		Axialkraft Fa N		Yttryck Axel Ps N/mm²	Ställmutter Gänga	Moment för ställmutter Ms Nm	Vikt kg	Pris EUR
	D1	L	L1	70	9000	75	45					
14x25	32	17	29	65	9000	85	45	M20x1	95	0,11	25,42	
15x25	32	17	29	70	9000	80	45	M20x1	95	0,11	25,42	
16x25	32	17	29	75	9000	75	45	M20x1	95	0,11	25,42	
17x25	32	18	31	80	9000	70	45	*M22x1,5	95	0,13	26,35	
18x30	38	18	31	90	9000	65	45	M25x1,5	160	0,13	26,35	
19x30	38	18	31	105	11000	75	45	M25x1,5	160	0,13	26,35	
20x30	38	18	31	110	11000	70	45	M25x1,5	160	0,15	27,01	
22x35	45	22	35	165	14000	70	45	M30x1,5	220	0,15	27,55	
24x35	45	22	35	180	14000	65	45	M30x1,5	220	0,17	27,55	
25x35	45	22	35	185	14000	60	45	M30x1,5	220	0,17	27,55	
28x40	52	22	35	250	17000	55	40	M35x1,5	340	0,17	28,48	
30x40	52	22	35	270	17000	50	40	M35x1,5	340	0,26	31,01	
32x45	58	28	42	350	21000	60	45	M40x1,5	480	0,26	31,01	
35x45	58	28	42	390	21000	55	45	M40x1,5	480	0,26	32,32	
38x50	65	28	44	510	26000	60	45	M45x1,5	680	0,30	34,72	
40x50	65	28	44	520	26000	55	45	M45x1,5	680	0,33	34,72	
42x55	70	28	45	630	30000	65	50	M50x1,5	870	0,38	35,00	
45x55	70	28	45	680	30000	60	50	M50x1,5	870	0,45	38,60	
48x60	75	28	46	840	35000	60	50	M55x2	970	0,51	39,12	
50x60	75	28	46	880	35000	60	50	M55x2	970	0,66	43,11	
55x65	80	28	46	1030	37000	60	50	M60x2	1100	0,72	44,99	
60x70	85	28	52	1360	45000	65	55	M65x2	1300	0,80	49,63	

Serie CN 25C

d x D mm	Dimensioner			Överförbart Vridmoment M Nm		Axialkraft Fa N		Yttryck Axel Ps N/mm²	Ställmutter Gänga	Moment för ställmutter Ms Nm	Vikt kg	Pris EUR
	D1	L	L1	38	5000	200	110					
14x25	32	6,5	16,5	38	5000	200	110	M20x1	95	0,06	18,24	
15x25	32	6,5	16,5	41	5000	185	110	M20x1	95	0,06	18,24	
16x25	32	6,5	16,5	43	5000	175	110	M20x1	95	0,06	18,24	
17x25	32	6,5	18	55	6000	195	115	*M22x1,5	95	0,07	18,76	
18x30	38	6,5	18	58	6000	185	115	M25x1,5	160	0,07	18,76	
19x30	38	6,5	18	62	7000	175	115	M25x1,5	160	0,08	19,03	
20x30	38	6,5	18	66	7000	165	110	M25x1,5	160	0,08	19,43	
22x35	45	6,5	18	96	8000	200	130	M30x1,5	220	0,09	19,43	
24x35	45	6,5	18	105	9000	185	130	M30x1,5	220	0,09	20,23	
25x35	45	6,5	18	110	9000	180	130	M30x1,5	220	0,09	20,23	
28x40	52	7	19,5	150	10000	175	125	M35x1,5	340	0,14	22,09	
30x40	52	7	19,5	160	11000	165	125	M35x1,5	340	0,14	22,63	
32x45	58	8	21,5	210	12000	165	120	M40x1,5	480	0,16	22,63	
35x45	58	8	21,5	230	13000	155	120	M40x1,5	480	0,17	23,15	
38x50	65	10	24,5	290	14000	125	95	M45x1,5	680	0,28	24,21	
40x50	65	10	24,5	310	15000	120	95	M45x1,5	680	0,24	25,95	
42x55	70	10	25,5	370	17000	130	95	M50x1,5	870	0,28	28,73	
45x55	70	10	25,5	400	18000	125	95	M50x1,5	870	0,30	31,14	
48x60	75	10	25,5	500	21000	135	105	M55x2	970	0,36	34,33	
50x60	75	10	25,5	520	21000	130	105	M55x2	970	0,32	34,33	
55x65	80	12	27,5	610	22000	105	85	M60x2	1100	0,38	38,46	
60x70	85	12	28,5	800	27000	115	95	M65x2	1300	0,43	41,78	
70x84	98	14	31,5	1240	35000	110	95	M75x2	2000	0,65	55,22	

Större storlekar offereras på förfrågan.

*Levereras utan läsbricka

SPÄNNELEMENT - SERIE CN31

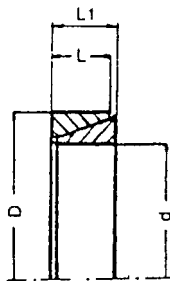
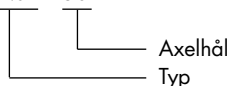
Exempel:

För axeldiameter d=50 mm

Spännelement **CN 31** 50 x 57

- Låga moment
- Små radiella mätt
- Ekonomiskt

Art nr ex. **CN31 50**



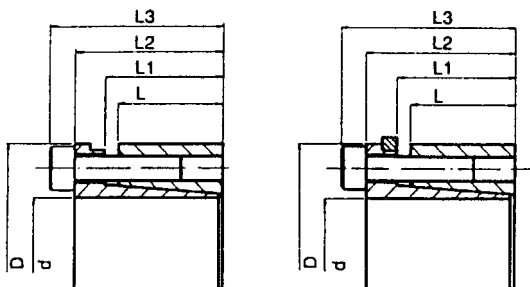
Dimensioner			Överförbart		Axel Ps	Yttryck N/mm ²	Erfoderlig skruv- spännskraft N	Vikt kg	Pris EUR
d x D mm	L mm	L1	Vridmoment M Nm	Axialkraft Fa N					
10 x 13	3,7	4,5	8	1600	100	80	14600	0,0018	5,99
12 x 15	3,7	4,5	12	2000	100	80	16100	0,0021	6,25
13 x 16	3,7	4,5	14	2150	100	80	16300	0,0023	6,25
14 x 18	5,3	6,3	22	3300	100	80	26200	0,0049	6,38
15 x 19	5,3	6,3	27	3600	100	80	27100	0,0053	6,38
16 x 20	5,3	6,3	30	3700	100	82	27400	0,0055	6,51
17 x 21	5,3	6,3	35	4100	100	85	28150	0,0058	6,51
18 x 22	5,3	6,3	38	4200	100	84	28650	0,0061	6,67
19 x 24	5,3	6,3	43	4500	100	80	33150	0,0078	6,67
20 x 25	5,3	6,3	47	4700	100	80	33500	0,0082	6,67
22 x 26	5,3	6,3	58	5300	100	85	34500	0,0072	6,67
24 x 28	5,3	6,3	70	5800	100	88	35150	0,0079	6,67
25 x 30	5,3	6,3	75	6000	100	83	37200	0,010	6,67
28 x 32	5,3	6,3	90	6600	100	90	38100	0,009	6,79
30 x 35	5,3	6,3	105	7000	100	90	41200	0,120	6,79
32 x 36	5,3	6,3	120	7600	100	90	42910	0,100	7,18
35 x 40	6	7	165	9400	100	90	53250	0,017	7,18
38 x 44	6	7	195	10000	100	90	57250	0,021	8,79
40 x 45	6,6	8	240	12000	100	90	68350	0,023	8,79
42 x 48	6,6	8	260	12400	100	90	71350	0,028	10,10
45 x 52	8,6	10	360	16000	100	90	107500	0,042	11,45
48 x 55	8,6	10	450	18800	100	90	110500	0,045	12,10
50 x 57	8,6	10	480	19000	100	90	111500	0,047	12,37
55 x 62	8,6	10	580	21000	100	90	119500	0,050	13,56
60 x 68	10,4	12	850	28500	100	90	155700	0,072	14,65
65 x 73	10,4	12	970	30000	100	90	163800	0,079	18,36
70 x 79	12,2	14	1350	38500	100	90	204000	0,110	22,63
75 x 84	12,2	14	1540	41000	100	90	221000	0,130	27,55
80 x 91	15	17	2210	55000	100	90	291500	0,190	32,07
85 x 96	15	17	2410	56500	100	90	306500	0,200	35,27
90 x 101	15	17	2750	61000	100	90	321500	0,220	41,27
95 x 106	15	17	3070	64500	100	90	331600	0,230	49,50
100 x 114	18,7	21	4200	84500	100	90	447000	0,380	52,17
110 x 124	18,7	21	5200	94000	100	88	487500	0,410	54,16
120 x 134	18,7	21	6100	101000	100	89	512500	0,450	60,82
130 x 148	25,3	28	9650	148000	100	89	760000	0,850	69,87
140 x 158	25,3	28	11100	159000	100	88	804500	0,910	94,88
150 x 168	25,3	28	13000	172000	100	88	864500	0,970	99,53
160 x 178	25,3	28	14600	183000	100	90	904500	1,020	108,86

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

SPÄNNELEMENT - SERIE CN 54/N OCH CN54/S

Exempel:
För axeldiameter d = 50 mm
Spännelement CN 54/N 50 x 80

- Medel- till höga moment
- God självcentring



CN 54/N
Utan stoppring

CN 54/S
Med stoppring



Typ CN54/N utan stoppring

Art nr ex CN54N 60
 |
 |
 Axelhål
 |
 Typ

Typ CN54/S med stoppring

CN54N60 + CN54R60
 |
 Stoppring
 Spännelement

Dimensioner				CN 54N			CN 54S			Skruvar 12,9 DIN 912	Moment för spännskruvar	Pris EUR typ CN 54/N	Pris EUR typ CN 54/S	Passande stoppring till typ CN54/S	
d x D mm	L	L1	L2	Vridmoment M Nm	Axialkraft Fa N	Yttryck Ph N/mm²	Vridmoment M Nm	Axialkraft Fa N	Yttryck Ph N/mm²	Antal	Gänga	Ms Nm			
20 x 47	26	30	39	45	550	54000	105	340	33000	77	6 M 6 x 25	17	27,28	30,61	CN54R20-22
22 x 47	26	30	39	45	600	54000	105	370	33000	77	6 M 6 x 25	17	27,28	30,61	CN54R20-22
24 x 50	26	30	39	45	650	54000	100	400	33000	72	6 M 6 x 25	17	29,02	32,61	CN54R24-25
25 x 50	26	30	39	45	680	54000	100	420	33000	72	6 M 6 x 25	17	29,02	32,61	CN54R24-25
28 x 55	26	30	39	45	780	54000	95	470	33000	66	6 M 6 x 25	17	30,08	33,80	CN54R28-30
30 x 55	26	30	39	45	820	54000	95	510	33000	66	6 M 6 x 25	17	30,08	33,80	CN54R28-30
32 x 60	26	30	39	45	1310	82000	130	720	50000	87	9 M 6 x 25	17	32,20	35,78	CN54R32-35
35 x 60	26	30	39	45	1440	82000	130	790	50000	87	9 M 6 x 25	17	32,20	35,78	CN54R32-35
38 x 65	26	30	39	45	1560	82000	120	850	50000	76	9 M 6 x 25	17	34,07	38,60	CN54R38-40
40 x 65	26	30	39	45	1640	82000	120	900	50000	76	9 M 6 x 25	17	34,07	38,60	CN54R38-40
42 x 75	30	35	47	55	2080	99000	120	1280	60000	78	6 M 8 x 30	41	42,58	46,97	CN54R42-45
45 x 75	30	35	47	55	2230	99000	120	1370	60000	78	6 M 8 x 30	41	42,58	46,97	CN54R42-45
48 x 80	30	35	47	55	2330	99000	115	1470	60000	81	6 M 8 x 30	41	44,99	50,44	CN54R48-50
50 x 80	30	35	47	55	2430	99000	115	1520	60000	81	6 M 8 x 30	41	44,99	50,44	CN54R48-50
55 x 85	30	35	47	55	4180	152000	160	2240	90000	98	9 M 8 x 30	41	51,24	56,69	CN54R55
60 x 90	30	35	47	55	4560	152000	150	2240	90000	94	9 M 8 x 30	41	53,09	60,68	CN54R60
65 x 95	30	35	47	55	4940	152000	145	2980	90000	90	9 M 8 x 30	41	62,01	68,67	CN54R65
70 x 110	40	46	67	77	6500	186000	135	3870	115000	84	7 M10 x 30	83	82,24	91,42	CN54R70
75 x 115	40	46	67	77	7000	186000	130	4330	115000	80	7 M10 x 30	83	94,33	104,73	CN54R75
80 x 120	40	46	67	77	7400	186000	125	4620	115000	77	7 M10 x 30	83	96,08	107,66	CN54R80
85 x 125	40	46	67	77	9000	213000	140	5580	130000	82	8 M10 x 30	83	103,12	122,67	CN54R85
90 x 130	40	46	67	77	9600	213000	135	6000	130000	78	8 M10 x 30	83	114,18	127,08	CN54R90
95 x 135	40	46	67	77	12600	267000	140	7620	160000	85	10 M10 x 30	83	128,13	141,31	CN54R95
100 x 145	46	52	77	89	13300	270000	115	8320	170000	82	7 M12 x 35	145	147,17	161,02	CN54R100
110 x 155	46	52	77	89	14700	270000	110	9230	170000	77	7 M12 x 35	145	170,06	195,74	CN54R110
120 x 165	46	52	77	89	18400	309000	130	11370	185000	85	8 M12 x 35	145	189,34	215,84	CN54R120
130 x 180	46	52	77	89	25100	388000	135	15680	220000	90	10 M12 x 35	145	225,16	255,09	CN54R130
140 x 190	51	59	88	102	36200	485000	150	22800	325000	96	11 M14 x 40	230	270,65	303,65	CN54R140
150 x 200	51	59	88	102	41300	551000	160	29320	380000	109	12 M14 x 40	230	297,27	332,93	CN54R150
160 x 210	51	59	88	102	50500	602000	165	31270	392000	110	13 M14 x 40	230	313,78	352,22	CN54R160
170 x 225	51	59	88	102	54600	643000	170	38770	450000	113	14 M14 x 40	230	360,62	400,67	CN54R170
180 x 235	51	59	88	102	57800	643000	160	41050	450000	108	14 M14 x 40	230	395,99	438,99	CN54R180

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

SPÄNNELEMENT - SERIE CN 55

Exempel:

För axeldiameter d = 50 mm.

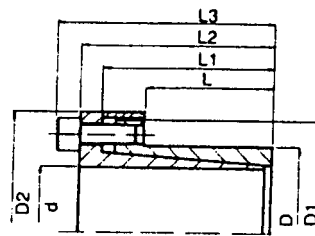
Spännelement CN 55 50 x 65.

- Självcentrerande
- Små radiella mätt

Art nr ex. CN55 50



Axelhål
Typ



d x D mm	D i m e n s i o n e r						Vridmoment M Nm	Överförbart Axialkraft Fa N	Yttryck Axel Ps N/mm²	Skravar 12,7 DIN 912 Antal	Gänga	Moment för spännskruvar Ms Nm	Vikt kg	Pris EUR	
	D1	D2	L	L1	L2	L3									
6x14	23	25	10	18,5	21	24	12	4200	185	80	3	M3	2,0	0,15	34,21
8x15	24	27	12	22	25	29	29	7400	205	110	3	M4	4,9	0,16	34,21
10x16	25	28	14	23	26	30	49	9800	185	115	4	M4	4,9	0,17	34,21
11x18	28	32	14	23	26	30	53	9800	170	105	4	M4	4,9	0,17	34,21
12x18	28	32	14	23	26	30	58	9800	160	105	4	M4	4,9	0,18	34,21
14x23	33	38	14	23	26	30	68	9800	130	80	4	M4	4,9	0,20	34,21
15x24	40	45	16	29	36	42	127	17000	185	115	3	M6	17	0,21	34,21
16x24	40	45	16	29	36	42	136	17000	175	115	3	M6	17	0,23	35,13
18x26	42	47	18	31	38	44	200	22000	180	125	4	M6	17	0,27	35,13
19x27	43	49	18	31	38	44	210	22000	170	120	4	M6	17	0,29	35,13
20x28	44	50	18	31	38	44	220	22000	160	115	4	M6	17	0,30	35,53
22x32	48	54	25	38	45	51	250	22000	115	80	4	M6	17	0,38	38,06
24x34	50	56	25	38	45	51	270	22000	105	75	4	M6	17	0,41	39,79
25x34	50	56	25	38	45	51	280	22000	100	75	4	M6	17	0,45	39,79
28x39	55	61	25	38	45	51	465	33000	135	95	6	M6	17	0,47	41,39
30x41	57	62	25	38	45	51	510	33000	125	90	6	M6	17	0,48	42,58
32x43	59	65	25	38	45	51	540	33000	120	90	6	M6	17	0,52	44,85
35x47	62	69	32	45	52	58	790	45000	105	80	8	M6	17	0,63	47,64
38x50	66	72	32	45	52	58	860	45000	100	75	8	M6	17	0,67	52,17
40x53	69	75	32	45	52	58	900	45000	95	70	8	M6	17	0,73	54,29
42x55	71	78	32	45	52	58	950	45000	90	70	8	M6	17	0,78	65,34
45x59	80	86	45	62	70	78	1890	84000	110	85	8	M8	41	1,23	73,19
48x62	81	87	45	62	70	78	2010	84000	105	80	8	M8	41	1,24	79,84
50x65	84	92	45	62	70	78	2100	84000	100	75	8	M8	41	0,40	82,24
55x71	92	98	55	72	80	88	2600	94000	85	65	9	M8	41	0,70	98,48
60x77	98	104	55	72	80	88	2840	94000	75	60	9	M8	41	0,90	106,99
65x84	105	111	55	72	80	88	3070	94000	70	55	9	M8	41	2,21	118,96
70x90	113	119	65	86	96	106	5250	150000	90	70	9	M10	83	3,05	147,84
75x95	119	126	65	86	96	106	5600	150000	80	65	9	M10	83	3,32	173,11
80x100	125	131	65	86	96	106	8020	200000	100	80	12	M10	83	3,50	190,29
85x106	131	137	62	86	96	106	8500	200000	95	75	12	M10	83	3,81	289,54
90x112	137	144	65	86	96	106	9000	200000	90	75	12	M10	83	4,20	312,71
95x120	142	149	65	86	96	106	11000	230000	100	80	14	M10	83	4,75	332,53
100x125	147	154	65	86	96	106	15000	300000	120	95	18	M10	83	5,46	332,53
110x140	172	180	90	114	128	140	16000	290000	80	65	12	M12	145	6,05	Pris på förfrågan
120x155	187	198	90	114	128	140	17500	290000	70	55	12	M12	145	7,18	
130x165	197	208	90	114	128	140	25000	384000	90	70	16	M12	145	8,03	

När spännelement typ CN 55 monteras utan centreringsring kan det överförbara momentet ökas med ca 15 %.

Större storlekar offereras på förfrågan.

SPÄNNELEMENT - SERIE CN 210 (även i rostfritt utförande)

Exempel:

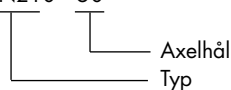
För axeldiameter d = 50 mm.

Spännelement CN 210 50 x 80.

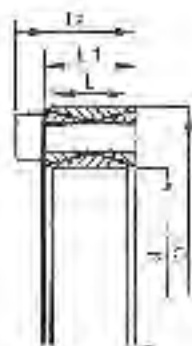
- Medelmoment

- Ej självcentrerande

Art nr ex. CN210 50



Axelhål
Typ



Dimensioner				Överförbart Vridmoment		Yttryck Axalkraft		Skravar 12,9 DIN 912		Moment för spännskruvar	Avdragarskruvar	Vikt	Pris EUR	Pris EUR *rostfritt utförande
d x D mm	L mm	L1 mm	L2 mm	M Nm	Fa N	Ps N	Ph N/mm²	Antal	Gänga	Ms Nm	Gänga	kg		
20x47	17	20	26	270	27000	210	90	8	M6	14	M8	0,24	27,15	445,90
22x47	17	20	26	300	27000	195	90	8	M6	14	M8	0,23	27,15	445,90
24x50	17	20	26	370	30000	195	95	8	M6	14	M8	0,24	28,48	494,60
25x50	17	20	26	380	30000	190	95	9	M6	14	M8	0,25	28,48	494,60
28x55	17	20	26	470	33000	185	95	10	M6	14	M8	0,30	29,53	510,84
30x55	17	20	26	500	33000	175	95	10	M6	14	M8	0,29	29,53	510,84
32x60	17	20	26	500	33000	180	100	10	M6	14	M8	0,30	33,41	
35x60	17	20	26	700	40000	180	105	12	M6	14	M8	0,32	33,41	526,95
38x63	17	20	26	880	46000	185	105	14	M6	14	M8	0,33	35,00	
40x65	17	20	26	920	46000	180	110	14	M6	14	M8	0,34	35,00	543,16
42x75	20	24	32	1360	65000	200	115	12	M8	35	M10	0,48	43,25	
45x75	20	24	32	1620	72000	210	125	12	M8	35	M10	0,57	43,25	583,89
48x80	20	24	32	1700	72000	190	120	12	M8	35	M10	0,58	44,99	
50x80	20	24	32	1770	71000	190	115	12	M8	35	M10	0,60	44,99	599,99
55x85	20	24	32	2270	83000	200	130	14	M8	35	M10	0,63	47,90	656,68
60x90	20	24	32	2470	83000	180	120	14	M8	35	M10	0,69	49,76	689,01
65x95	20	24	32	3040	93000	190	130	16	M8	35	M10	0,73	53,09	770,19
70x110	24	28	38	4600	132000	210	130	14	M10	70	M12	1,26	68,67	1054,15
75x115	24	28	38	4900	131000	195	125	14	M10	70	M12	1,33	75,71	1102,71
80x120	24	28	38	5200	131000	180	120	14	M10	70	M12	1,40	77,85	1175,62
85x125	24	28	38	6300	148000	195	130	16	M10	70	M12	1,49	86,50	1297,39
90x130	24	28	38	6600	147000	180	125	16	M10	70	M12	1,53	88,63	1329,72
95x135	24	28	38	7900	167000	195	135	18	M10	70	M12	1,62	92,22	1378,01
100x145	29	33	45	9600	192000	195	135	14	M12	125	M16	2,01	107,79	-
110x155	29	33	45	10500	191000	180	125	14	M12	125	M16	2,15	117,10	Pris på förråg-
120x165	29	33	45	13100	218000	185	135	14	M12	125	M16	2,35	123,76	
130x180	34	38	50	17600	272000	165	120	20	M12	125	M16	3,51	209,06	
140x190	34	38	50	20900	298000	165	125	22	M12	125	M16	3,85	225,41	
150x200	34	38	50	24200	324000	170	125	24	M12	125	M16	4,07	258,01	
160x210	34	38	50	28000	350000	170	130	26	M12	125	M16	4,30	385,49	
170x225	38	44	58	32800	386000	160	120	22	M14	190	M18	5,78	496,47	
180x235	38	44	58	37800	420000	165	125	24	M14	190	M18	6,05	509,11	
190x250	46	52	66	46500	490000	150	115	28	M14	190	M18	8,25	594,54	
200x260	46	52	66	52500	525000	150	115	30	M14	190	M18	8,65	663,99	
220x285	50	56	72	68000	620000	150	115	26	M16	295	M20	11,22	965,25	
240x305	50	56	72	85500	715000	160	125	30	M16	295	M20	12,20	1216,89	
260x325	50	56	72	104000	800000	165	130	34	M16	295	M20	13,20		Pris på förrå-
280x355	60	66	84	128000	915000	145	115	32	M18	405	M22	19,20		
300x375	60	66	84	153000	1020000	150	120	36	M18	405	M22	20,50		
320x405	72	78	98	210000	1310000	150	120	36	M20	580	M24	29,60		
340x425	72	78	98	224000	1310000	145	115	36	M20	580	M24	31,10		
360x455	84	90	112	294000	1630000	145	115	36	M22	780	M27	42,20		
380x475	84	90	112	308000	1620000	135	110	36	M22	780	M27	44,00		
400x495	84	90	112	322000	1610000	130	105	36	M22	780	M27	46,00		

Större storlekar offereras på förrågan.

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

*Spännelement och skruvar i rostfritt stål (SS 2332 / SS 2303)

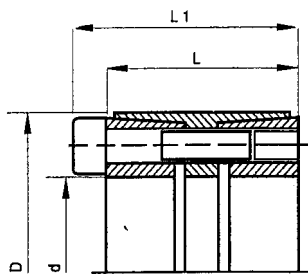
Mått är samma som för standard enligt tabell ovan, men vridmomentet är lägre.

Leveranstid för rostfritt utförande ca 3 veckor.

SPÄNNELEMENT - SERIE CN 910 och CN911



Serie CN910



Exempel:

För axeldiameter d = 80 mm
Spannlement CN 910 80 x 120

- Mycket höga moment
- Perfekt självcentrering

Serie CN911



Exempel:

För axeldiameter d = 80 mm
Spannlement CN 911 80 x 120

- Mycket höga moment
- Perfekt självcentrering

Serie CN910

Dimensioner			Överförbart Vridmoment M Nm		Axialkraft Fa N	Yttryck Nav Ph N/mm ²	Skravar 12,9 DIN 912		Moment för spännskruvar Ms Nm	Vikt kg	Pris EUR typ CN910
d x D mm	L mm	L1					Antal	Gänga			
25x50	45	51	700	55000	80	6	M6x35	17	0,5	81,57	
30x55	45	51	1200	70000	90	8	M6x35	17	0,6	81,57	
35x60	45	51	1400	70000	90	8	M6x35	17	0,7	97,28	
40x65	45	51	2000	90000	100	10	M6x35	17	0,7	121,23	
45x75	45	51	3200	140000	130	8	M6x35	17	0,9	135,33	
50x80	62	70	3600	140000	80	8	M8x55	41	1,3	149,30	
55x85	62	70	4000	140000	80	8	M8x55	41	1,5	163,41	
60x90	62	70	5400	170000	90	10	M8x55	41	1,6	172,45	
65x95	62	70	5800	170000	90	10	M8x55	41	1,8	190,14	
70x110	76	86	10300	280000	100	10	M10x65	83	3,0	238,98	
75x115	76	86	11000	280000	100	10	M10x65	83	3,3	252,95	
80x120	76	86	14000	340000	110	12	M10x65	83	3,5	265,73	
85x125	76	86	15000	340000	110	12	M10x65	83	3,7	280,89	
90x130	76	86	16000	340000	100	12	M10x65	83	3,8	292,75	
95x135	76	86	17000	340000	100	12	M10x65	83	5,0	328,82	
100x145	98	110	26000	500000	100	12	M12x80	145	6,0	398,26	
110x155	98	110	29000	500000	100	12	M12x80	145	6,2	425,55	
120x165	98	110	36500	600000	110	14	M12x80	145	7,2	457,21	
130x180	114	128	45400	700000	100	12	M14x90	230	10,0	574,96	
140x190	114	128	57000	800000	110	14	M14x90	230	10,2	748,88	
150x200	114	128	70000	900000	120	16	M14x90	230	10,8	811,69	
160x210	114	128	75000	900000	110	16	M14x90	230	11,5	909,64	
180x235	146	162	115000	1200000	110	16	M16x110	355	18,5	1341,16	
200x260	146	162	128000	1200000	100	16	M16x110	355	22,0	1609,42	

Serie CN911

Dimensioner			Överförbart Vridmoment M Nm		Axialkraft Fa N	Yttryck Nav Ph N/mm ²	Skravar 12,9 DIN 912		Moment för spännskruvar Ms Nm	Vikt kg	Pris EUR typ CN911
d x D mm	L mm	L1					Antal	Gänga			
50x80	78	86	3600	223000	130	8	M8x60	41	1,6	222,62	
55x85	78	86	4000	234500	140	8	M8x60	41	1,9	247,76	
60x90	78	86	5400	272500	145	10	M8x60	41	2,0	267,19	
65x95	78	86	5800	272500	135	10	M8x60	41	2,3	287,96	
70x110	102	112	10300	470000	155	10	M10x80	83	4,0	343,99	
75x115	102	112	11000	470000	150	10	M10x80	83	4,4	368,73	
80x120	102	112	14000	470000	145	12	M10x80	83	4,7	393,61	
85x125	102	112	15000	470000	140	12	M10x80	83	5,0	407,04	
90x130	102	112	16000	555000	155	12	M10x80	83	5,1	426,88	
95x135	102	112	17000	550000	150	12	M10x80	83	6,7	488,75	
100x145	122	134	26000	680000	170	12	M12x90	145	7,5	551,95	
110x155	122	134	29000	800000	160	12	M12x90	145	7,7	613,15	
120x165	122	134	36500	910000	170	14	M12x90	145	9,0	657,60	
130x180	136	150	45400	1020000	160	12	M14x100	230	11,9	På förfrågan	
140x190	136	150	57000	1100000	160	14	M14x100	230	12,2	På förfrågan	
150x200	136	150	70000	1100000	150	15	M14x100	230	12,9	På förfrågan	
160x210	136	150	75000	1250000	165	16	M14x100	230	13,7	På förfrågan	
180x235	176	192	115000	1740000	160	16	M16x120	355	22,3	På förfrågan	
200x260	176	192	128000	1960000	160	18	M16x120	355	26,5	På förfrågan	

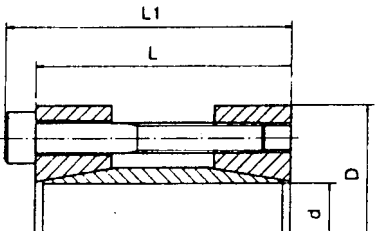
Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

SPÄNNELEMENT - SERIE CN 912

Exempel:

För axeldiameter $d = 50$ mm
Spännelement CN 912 50 x 90

Höga moment
Snabbt montage

Art nr ex. CN912 50

 Axelhål Typ



D i m e n s i o n e r		Överförbart Vridmoment M Nm		Axialkraft F _a N	Yttryck Axel P _s N/mm ²	Skravar 12,9 DIN 912 Antal	Gänga	Moment för spännskruvar Ms Nm	Vikt kg	Pris EUR
d x D mm	L mm	L1 mm								
15x45	50	56	125	16800	125	4	M6	17	0,40	42,71
16x45	50	56	135	16800	120	4	M6	17	0,40	42,71
17x45	50	56	140	16800	110	4	M6	17	0,40	42,71
18x50	50	56	150	16800	105	4	M6	17	0,50	42,71
19x50	50	56	160	16800	100	4	M6	17	0,50	42,71
20x50	50	56	165	16800	95	4	M6	17	0,50	42,71
22x55	60	66	275	25200	105	4	M6	17	0,70	45,78
24x55	60	66	300	25200	95	4	M6	17	0,73	45,78
25x55	60	66	315	25200	90	6	M6	17	0,77	48,83
28x60	60	66	325	25200	85	6	M6	17	0,91	52,17
30x60	60	66	350	25200	80	6	M6	17	0,81	52,17
32x65	60	66	375	31200	75	6	M6	17	0,80	62,28
35x75	75	83	500	31200	80	4	M8	41	1,30	69,47
38x75	75	83	545	31200	75	4	M8	41	1,20	69,47
40x75	75	83	590	31200	65	4	M8	41	1,40	69,47
42x78	75	83	625	31200	65	4	M8	41	1,33	73,05
45x85	85	93	980	46800	75	6	M8	41	2,30	81,96
48x90	85	93	1050	46800	70	6	M8	41	2,30	88,35
50x90	85	93	1125	46800	65	6	M8	41	2,50	88,35
55x95	85	93	1170	62400	60	8	M8	41	2,40	104,73
60x100	85	93	1170	62400	60	8	M8	41	3,00	111,10
65x105	85	93	1870	62400	55	8	M8	41	3,30	134,41
70x115	100	110	2020	62400	50	6	M10	83	4,10	157,28
75x120	100	110	2120	91000	45	6	M10	83	3,80	172,71
80x125	100	110	3440	98400	65	8	M10	83	5,20	250,96
85x130	100	110	3690	123000	60	8	M10	83	5,50	252,57
90x135	100	110	4920	123000	75	8	M10	83	7,00	265,60
95x140	120	132	5220	123000	70	8	M10	83	7,50	
100x155	120	132	5530	144000	65	8	M12	145	7,80	309,90
110x180	120	132	7200	180000	65	8	M12	145	10,40	328,53

Större storlekar offereras på förfrågan.

SPÄNNELEMENT - Serie CN 913 och Serie CN 914

Exempel:

För axeldiameter d = 50 mm
Spännelement CN 913 50 x 80

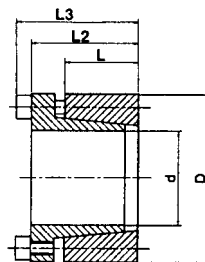
- Medel- till höga moment
- God självcentring

Art nr ex. CN913 50

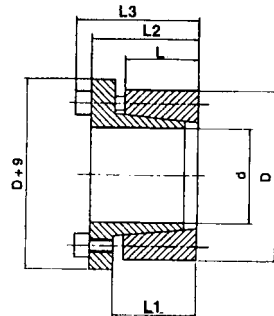
Axelhål
Typ



CN 913 Utan stoppring



CN914 Med stoppring (Lika CN 913 men med större flänsdiameter)



d x D	Dimensioner mm				Skravar 12,9 DIN 912		CN 913			CN 914			Pris EUR CN 913	Pris EUR CN914		
	L	L1	L2	L3	Antal	Gänga	Vridmom.	Axialkraft	Yttryck Nav Ph N/mm ²	Moment för spännskruvar	Vridmom.	Axialkraft	Yttryck Nav Ph N/mm ²	Moment för spännskruvar		
20 x 47	17	22	28	34	5	M6	380	38000	125	14	280	28000	95	17	25,55	25,55
22 x 47	17	22	28	34	5	M6	410	38000	125	14	300	28000	95	17	25,55	25,55
24 x 50	17	22	28	34	5	M6	450	38000	120	14	330	28000	90	17	25,55	25,55
25 x 50	17	22	28	34	6	M6	570	45600	140	14	420	34000	105	17	26,89	26,89
28 x 55	17	22	28	34	6	M6	630	45600	130	14	470	34000	95	17	28,60	28,60
30 x 55	17	22	28	34	6	M6	660	45600	130	14	500	34000	95	17	28,60	28,60
32 x 60	17	22	28	34	8	M6	970	60600	155	14	720	45000	115	17	32,32	32,32
35 x 60	17	22	28	34	8	M6	1060	60600	155	14	790	45000	115	17	32,32	32,32
38 x 65	17	22	28	34	8	M6	1150	60600	145	14	850	45000	105	17	33,80	33,80
40 x 65	17	22	28	34	8	M6	1660	60600	145	14	900	45000	105	17	33,80	33,80
42 x 75	20	25	33	41	7	M8	2050	98000	170	35	1490	73000	125	41	36,75	36,75
45 x 75	20	25	33	41	7	M8	2200	98000	170	35	1600	73000	125	41	39,92	39,92
48 x 80	20	25	33	41	7	M8	2350	98000	160	35	1710	73000	120	41	41,17	41,17
50 x 80	20	25	33	41	7	M8	2450	98000	160	35	1790	73000	120	41	42,58	42,58
55 x 85	20	25	33	41	8	M8	3080	112000	175	35	2100	83000	130	41	46,57	46,57
60 x 90	20	25	33	41	8	M8	3360	126000	165	35	2320	83000	125	41	50,04	50,04
65 x 95	20	25	33	41	9	M8	4090	126000	175	35	2680	94000	130	41	57,08	57,08
70 x 110	24	30	40	50	8	M10	6300	179000	180	70	4630	133000	135	83	75,86	75,86
75 x 115	24	30	40	50	8	M10	6700	179000	170	70	5000	133000	125	83	83,17	83,17
80 x 120	24	30	40	50	8	M10	7150	179000	170	70	5300	133000	125	83	87,56	87,56
85 x 125	24	30	40	50	9	M10	8500	200000	180	70	6300	148000	135	83	93,14	93,14
90 x 130	24	30	40	50	9	M10	9100	200000	170	70	6750	148000	130	83	99,81	99,81
95 x 135	24	30	40	50	10	M10	10600	224000	180	70	7900	166000	135	83	106,19	106,19
100 x 145	26	32	44	56	8	M12	13400	268000	190	125	9700	194000	140	145	120,55	120,55
110 x 155	26	32	44	56	8	M12	14600	268000	180	125	10600	194000	140	145	139,99	139,99
120 x 165	26	32	44	56	9	M12	17900	298000	180	125	13000	216000	135	145	150,49	150,49
130 x 180	34	40	52	64	12	M12	26000	400000	170	125	18900	290000	125	145	196,67	196,67
140 x 190	34	40	54	68	9	M14	27000	384000	150	190	20500	290000	120	230	219,55	219,55
150 x 200	34	40	54	68	10	M14	33000	440000	170	190	24500	333000	130	230	247,89	247,89
160 x 210	34	40	54	68	11	M14	38000	470000	170	190	28900	362000	135	230	257,88	257,88
170 x 225	44	50	64	78	12	M14	45000	530000	130	190	33200	400000	105	230	325,55	325,55
180 x 235	44	50	64	78	12	M14	47000	530000	130	190	35600	400000	105	230	349,42	349,42
190 x 250	44	50	64	78	15	M14	49000	590000	150	190	46500	500000	120	230	448,47	448,47
200 x 260	44	50	64	78	15	M14	52000	590000	150	190	48300	500000	115	230	466,44	466,44
220 x 285	50	56	72	88	12	M16	64500	587000	110	355	58000	578000	110	355	620,93	620,93
240 x 305	50	56	72	88	15	M16	88000	734000	130	355	79000	725000	130	355	668,78	668,78
260 x 325	50	56	72	88	18	M16	114000	880000	145	355	102000	830000	145	355	785,97	785,97

Större storlekar offereras på förfrågan.

KRYMPRINGAR

STANDARDSERIE 3071

Finn斯 även i lätt serie 3051 och tung serie 3091, begär information från JENS S.

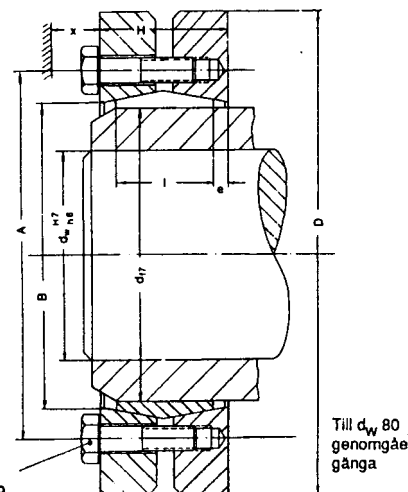
Måtten H och e gäller när skruvorna ej är åtdragna.

M_t = Maximalt överförbart vridmoment

MA = Erforderligt åtdragningsmoment på skruvorna.

X = Tag hänsyn till platsbehov för momentnyckel

Z = Antal skruvar



d mm	dw mm			Mt Nm			D mm	I mm	H mm	A mm	B mm	e mm	MA Nm	Z	S	G kg	Pris EUR
	1	2	3	1	2	3											
24	19	20	21	170	210	250	50	14	19	36	26	2,5	5	6	M5 x 18	0,2	108,22
30	24	25	26	300	340	380	60	16	21	44	32	2,5	5	6	M5 x 18	0,3	108,22
36	28	30	31	440	570	630	72	18	23	52	38	2,5	12	5	M6 x 20	0,5	118,52
44	34	35	36	710	780	860	80	20	25	61	47	2,5	12	7	M6 x 20	0,6	123,68
50	38	40	42	940	1160	1380	90	22	27	70	53	2,5	12	8	M6 x 25	0,8	133,99
55	42	45	48	1160	1520	1880	100	23	30	75	58	3,5	12	8	M6 x 25	1,1	164,90
62	48	50	52	1750	2000	2250	110	23	30	86	66	3,5	12	10	M6 x 25	1,3	170,05
68	50	55	60	1850	2500	3150	115	23	30	86	72	3,5	12	10	M6 x 25	1,4	175,20
75	55	60	65	2400	3200	3950	138	25	32	100	79	3,5	30	7	M8 x 30	2,3	221,58
80	60	65	70	3200	3900	4600	145	25	32	100	84	3,5	30	7	M8 x 30	2,5	221,58
90	65	70	75	4750	6000	7250	155	30	39	114	94	4,5	30	10	M8 x 35	3,3	262,81
100	70	75	80	6000	7500	9000	170	34	44	124	104	5,0	30	12	M8 x 35	4,3	324,65
110	78	80	85	7200	9000	10800	185	39	50	136	114	5,5	59	9	M10 x 40	5,9	371,02
125	85	90	95	11000	13000	15000	215	42	54	160	134	6,0	59	12	M10 x 40	8,6	558,53
140	95	100	105	15100	17600	20100	230	46	60	175	146	7,0	100	10	M12 x 45	10	705,97
155	105	110	115	22000	25000	28000	265	50	64	192	165	7,0	100	12	M12 x 50	15	876,02
165	115	120	125	31000	35000	39000	290	56	71	210	175	7,5	250	8	M16 x 55	22	1076,99
175	125	130	135	40000	44000	48000	300	56	71	220	185	7,5	250	8	M16 x 55	22	1288,27
185	135	140	145	55000	60000	65000	330	71	86	236	195	7,5	250	10	M16 x 65	37	1473,78
195	140	150	155	65000	76000	91500	350	71	86	246	210	7,5	250	12	M16 x 65	41	1612,91
200	150	155	160	78000	84000	90000	350	71	86	246	210	7,5	250	12	M16 x 65	41	1612,91
220	160	165	170	100000	108000	116000	370	88	104	270	230	8,0	250	15	M16 x 80	54	1875,71
240	170	180	190	120000	138000	156000	405	92	109	295	248	8,5	490	12	M20 x 80	67	2535,31
260	190	200	210	164000	184000	204000	430	103	120	321	268	8,5	490	14	M20 x 90	82	2968,16
280	210	220	230	217000	245000	273000	460	114	134	346	288	10,0	490	16	M20 x 100	102	2999,09
300	230	240	245	262000	293000	308000	485	122	142	364	308	10,0	490	18	M20 x 100	119	3875,09
320	240	250	260	306000	340000	374000	520	122	142	386	328	10,0	490	20	M20 x 100	131	
340	250	260	270	394000	430000	466000	570	134	156	408	348	11,0	490	24	M20 x 110	186	
350	270	280	285	458000	500000	521000	580	140	162	432	358	11,0	490	24	M20 x 110	195	
360	280	290	295	507000	550000	572000	590	140	162	432	368	11,0	840	24	M20 x 110	204	
380	290	300	310	590000	640000	690000	645	144	168	458	387	12,0	840	20	M24 x 120	239	
390	300	310	320	660000	710000	760000	660	144	168	468	397	12,0	840	21	M24 x 120	260	
420	330	340	350	780000	840000	900000	690	164	188	504	427	12,0	840	24	M24 x 130	316	
440	340	350	360	890000	960000	1030000	750	177	202	527	447	12,5	840	24	M24 x 140	408	
460	360	370	380	1000000	1070000	1140000	770	177	202	547	468	12,5	840	28	M24 x 140	420	
480	380	390	400	1200000	1270000	1340000	800	188	213	570	488	12,5	840	30	M24 x 140	505	
500	400	410	420	1140000	1520000	1600000	850	188	213	590	508	12,5	1250	24	M27 x 150	575	

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Större storlekar på förfrågan. Art.nr 3071-d

BEARBETNINGSPRISER NETTO

BEARBETNING AV STANDARD KILREMSKIVOR, KUGGREMSKIVOR OCH KEDJEHJUL

Axelhål	Svarvning av axelhål (H 7)	Kilspår SS 2305 Tolerans P9 Pris SEK	Borrning gängning inkl stoppskruv Pris SEK	PRISER SEK			
				Axelhål, kilspår och stoppskruv	1 st	2 - 5 st	6 - 20 st
14 - 30	146	85	90	321	208	150	123
31 - 38	166	114	91	371	226	181	134
39 - 48	200	123	91	414	262	204	147
49 - 65	237	141	93	471	298	237	230
66 - 85	399	204	185	788	485	281	276
86 - 95	467	230	185	882	546	359	353
96 - 105	693	689	274	1656	887	687	647

Kilspåren dras med breddtolerans P9 som tillsammans med kilar som normalt levereras med motorer och växlar ger en lätt presspassning.

Tolerans H7 kan dras för kilspårsbredder 3-50 mm

Tolerans D10 kan dras för kilspårsbredder 6-50 mm

Tolerans JS9 dras för kilspårsbredd 2 mm

Normal lev.tid: 1 vecka vid mindre antal. 2 veckor vid större antal.

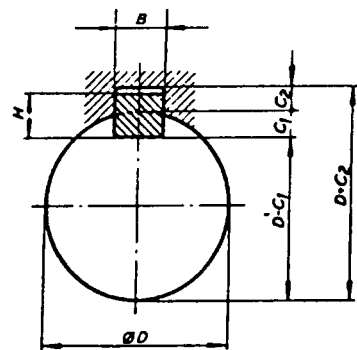
Snabbleverans enl. överenskommelse mot forceringskostnad listpris +100%, dock min 1500 SEK.

KOPPLINGAR

Bearbetningspriser för kopplingar återfinnes på resp. kopplingssida.

Kilspår enligt SS 2305

D	Kilspårs- bredd B	Spårdjup Basmått		H	Stoppskruv	D	Kilspårs- bredd B	Spårdjup Basmått		H
		C 1	C 2					C 1	C 2	
(6) - 8	2	1,2	1	2	M3	(58) - 65	18	7	4,4	11
(8) - 10	3	1,8	1,4	3	M3	(65) - 75	20	7,5	4,9	12
(10) - 12	4	2,5	1,8	4	M3	(75) - 85	22	9	5,4	14
(12) - 17	5	3	2,3	5	M4	(85) - 95	25	9	5,4	14
(17) - 22	6	3,5	2,8	6	M5	(95) - 110	28	10	6,4	16
(22) - 30	8	4	3,3	7	M6	(110) - 130	32	11	7,4	18
(30) - 38	10	5	3,3	8	M8	(130) - 150	36	12	8,4	20
(38) - 44	12	5	3,3	8	M10	(150) - 170	40	13	9,4	22
(44) - 50	14	5,5	3,8	9	M12	(170) - 200	45	15	10,4	25
(50) - 58	16	6	4,3	10	M12	(200) - 230	50	17	11,4	28



Håltoleranser H7

Nominell diameter över - t.o.m.	mm / 1000
6 - 10	+15 0
10 - 18	+18 0
18 - 30	+21 0
30 - 50	+25 0
50 - 80	+30 0
80 - 120	+35 0

JENS S. tillverkar kuggremskivor, kugghjul m.m. i egen verkstad.

Vi tillverkar kuggremskivor och kugghjul helt anpassade till driftfallet. Hjulen kan därmed integreras i den befintliga konstruktionen, antingen genom anpassning av lagerförda standardprodukter eller genom heltillverkning. Tillverkningen sker i egen verkstad efter specifikation, skiss eller ritning. Hjulen kan tillverkas i aluminium, stål, gjutjärn eller plast. Vi hjälper gärna till med lösningar på tekniska problem, ytbehandling, materialval etc.

ÖVRIGA BEARBETNINGSPRISER

KUGGREMSKIVOR

		1 st	2-5 st	6-20 st	21-40 st
Kapning av kuggremshjulstång och montage av 2 flänsar	dia 0-100 mm dia 101-200 mm	344 463	256 300	194 231	183 218

BEARBETNING AV KLÄMBUSSNINGAR

SVARVNING AV HÅL + DRAGNING AV KILSPÅR					
Bussning	Pris SEK	Bussning	Pris SEK	Bussning	Pris SEK
1008	250	1610	336	3030	527
1108	250	1615	336	3535	599
1210	250	2012	336	4040	782
1215	250	2517	431	4545	918
1310	250	3020	464	5050	995

Tumdimensioner + 100 %

Kuggräsar: Max Modul = 10, Max diameter 1.000 mm

Kugghylvar utväntig hyvling: Max Modul = 18, Max diameter 1.200 mm

Svarvar: Max svarvning ytterdiameter 430 mm

Hobbar:

Kugghjul Modul	Kugghjul tumdeln	Kedjehjul ISO	Kuggremshjul	Poly-V
0,6	4,0	DP16	3/8"	HTD 5M z 17-79
0,75	4,5	DP12	1/2"	HTD 8M z 18-200
0,8	5,0	DP8	5/8"	HTD 14M z 28-∞
0,9	6,0	DP6	3/4"	PC 8M Z 28-89
1,0	7,0			PC 14M Z 25-149
1,25	8,0			L 3/8" alla tandantal
1,5	9,0			H 1/2" alla tandantal
1,75	10,0			XH 7/8" alla tandantal
2,0	15,0			T5 z 12-∞
2,25	18,0			AT5 z 15-114
2,5				AT5-0 z 15-50
2,7				T10 alla tandantal
2,75				T10-SE z 12-20
3,0				AT10 alla tandantal
3,5				AT10-0 glapp alla tandantal

UPPTAGNING AV KONA FÖR KLÄMBUSSNING I STANDARDPRODUKTER

Bussning	Pris SEK	1 st	2 st	3-5 st	6-10 st
1008-3030	771	700	671	529	912
3525-5050	1353	1201	1148		

KEDJEHJUL MERPRIS FÖR STORA KEDJEHJUL

Pris SEK
Delningsdiameter 350-500
Delningsdiameter 501-800
Duplex, hjul för 2 simplex
Triplexhjul
20B till 32 B
Listpris + 33%:- på förfrågan
Listpris + 25 %
Listpris + 50 %
Listpris + 25 %

ÖVRIG BEARBETNING

Pris SEK
Axelhål med 2 Seegeringsspår
Listpris för Ah + ks + ss
-25%
Kortning av nav inkl Ah + ks + ss
Listpris för Ah + ks + ss
+ 25%
Dubbla kilspår
på förfrågan

JENS S. Transmissioner AB - PRODUKTSPECIALISTER (Fax 011-19 80 54)

Behöver du hjälp med lite djupare tekniska frågor, kontakta någon av våra produktspecialister:

Stefan Jönsson

Dir.tel 011-19 80 58
Mobil: 073-050 35 98
E-mail: stefan.jonsson@jens-s.se

Martin Trygg

Dir.tel 011-19 80 33
Mobil: 073-050 35 96
E-mail: martin.trygg@jens-s.se

Remmar

Kedjor

Eric Claesson
Dir.tel 011-19 80 22
Mobil: 073-838 80 22
E-mail: eric.claesson@jens-s.se

Christoffer Eriksson

Dir.tel 011-19 80 49
Mobil: 070-205 86 58
E-mail: christoffer.eriksson@jens-s.se

Jari Santala

Dir.tel 011-19 80 66
Mobil: 073-050 35 93
E-mail: jari.santala@jens-s.se

Nicklas Sjögren

Dir.tel 011-19 80 47
Mobil: 0706-19 80 47
E-mail: nicklas.sjogren@jens-s.se

Martin Fransson

Dir.tel 011-19 80 97
Mobil: 073-050 35 97
E-mail: martin.fransson@jens-s.se

Kopplingar

INNESÄLJARE: **NORRKÖPING**
STOCKHOLM
GÖTEBORG

Therese Gustafsson 011-19 80 35
Claes Göransson 011-19 80 70
Niklas Danell 011-19 80 52

Malmö
Sundsvall
Export

Annika Josefsson 011-19 80 29
Mathias Pettersson 011-19 80 72
Sten Heurlin 011-19 80 18

Allmänna leveransbestämmelser och försäljningsvillkor

- Vi förbehåller oss rätten till förändringar av alla i prislistan ingående uppgifter såsom mått, material, vridmoment etc.
- Angivna priser gäller tills vidare. Vid förändringar i marknads- och kostnadsläget samt vid valutakursförändringar förbehåller vi oss rätten till justering av priserna.
- Priserna gäller exklusiva mervärdesskatt.
- Alla leveranser fritt vårt lager.
- Leveransbestämmelser enligt NL 09.
- Leverans sker i brev, kartong eller pall på mest transportekonomiska sätt. Alternativt på kundens egna avtal.
- Transportemballage debiteras.
- Frakt- och utkörningskostnader debiteras till marknadsmässiga priser.
- Vid retur av gods måste **alltid** ett returunderlag skickas med, detta fås genom kontakt med innesäljare på Jens S. Godkänd returleverans av standardvaror krediteras med 80% av varans pris.

■ **Lev.adress:** Koppargatan 9, 602 23 Norrköping

- Betalningsvillkor 30 dagar netto från fakturadatum om inget annat avtalats. Vid försenad betalning debiteras dröjsmålsränta räknat från förfallodatum tills full likvid kommit oss tillhanda.

**Maila order till: info@jens-s.se
- för snabbare leveranser**

Vi tar emot order och levererar lagervaror samma dag innan kl 15.00

JENS S. TRANSMISSIONER AB

Box 903, 601 19 NORRKÖPING

Leveransadress: Koppargatan 9, 602 23 NORRKÖPING

Telefon 011 - 19 80 00, Fax 011 - 19 80 54

www.jens-s.se

VÄST

Argongatan 3
431 53 MÖLNDAL
Tel: 031-27 43 70
Fax: 031-27 43 71

SYD

Villavägen 40
231 78 SMYGEHAMN
Tel: 0410 - 243 55
Fax: 0410 - 243 55

Zinkgatan 2
234 35 LOMMA
Tel: 040 - 93 95 70
Fax: 040 - 93 95 72

ÖST

Kanalvägen 1A
194 61 UPPLANDS VÄSBY
Tel: 08 - 754 93 00
Fax: 08 - 754 93 50

NORR

Tegelvägen 17
853 50 SUNDSVALL
Tel: 060 - 56 68 07
Fax: 060 - 12 30 10