

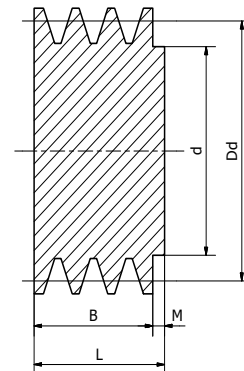
V-belt pulleys with solid hub are available in profiles SPA and SPB. Pulleys in profile SPZ and SPC are available on request. These pulleys are all made of cast iron material.

For questions of design or help choosing the correct product, [contact Jens S.](#)

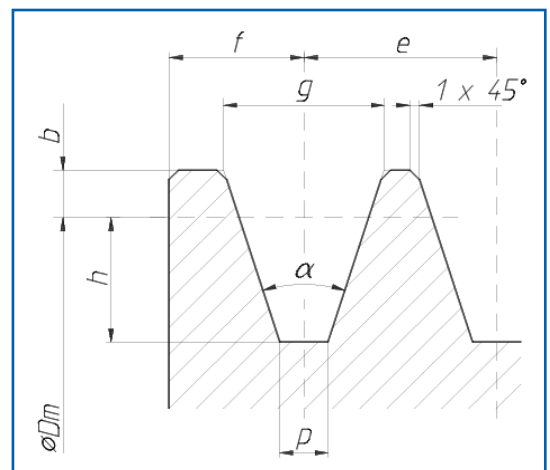
For calculation and CAD drawings press [here](#).

No. of grooves	SPZ B [mm]	SPA/A B [mm]	SPB/B B [mm]
1	16	22	29
2	28	37	48
3	40	52	67
4	-	67	86
5	-	82	105
6	-	-	124

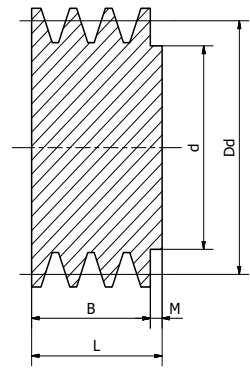
Profiles	Dy [mm]
SPZ	Dd + 7 mm
SPA	Dd + 9,5 mm
SPB	Dd + 12,5 mm



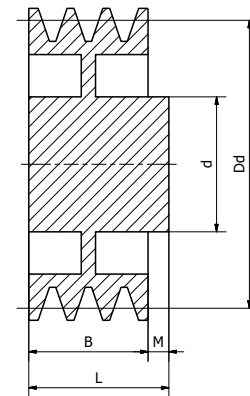
Profile	Dm [mm]	α [deg.]	g [mm]	h [mm]	b [mm]	f [mm]	e [mm]	p [mm]
SPZ	≤ 80	34	9,72	7,5	3,5	8	12	3
	> 80	38	9,88					2,3
SPA	≤ 118	34	12,68	9	4,75	11	15	4,27
	> 118	38	12,89					3,43
SPB	≤ 190	34	16,14	11,25	6,25	14,5	19	5,44
	> 180	38	16,41					4,36
SPC	≤ 315	34	22,6	10,5	9,5	19	26	10,4
	≤ 500	36	23,0					10,0
	> 500	38	23,3					9,5



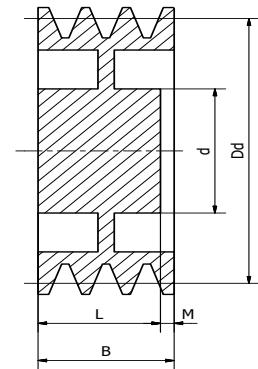
SPZ								
Dd [mm]	Item no Jens S.	No. Of grooves	Execution	d [mm]	L [mm]	B [mm]	M [mm]	Weight kg
50	1Z50	1	1	32	28	16	12	0,3
	2Z50	2	1	35	35	28	7	0,4
	3Z50	3	1	35	44	40	4	0,5
	4Z50	4	1	35	56	52	4	0,5
56	1Z56	1	1	32	28	16	12	0,4
	2Z56	2	1	40	35	28	7	0,6
	3Z56	3	1	42	44	40	4	0,8
	4Z56	4	1	42	56	42	4	-
63	1Z63	1	1	40	28	16	12	0,4
	2Z63	2	1	40	35	28	7	0,6
	3Z63	3	1	42	44	40	4	0,9
	4Z63	4	1	42	56	52	4	-
71	1Z71	1	1	40	28	16	12	0,4
	2Z71	2	1	48	35	28	7	0,9
	3Z71	3	1	50	44	40	4	1,2
	4Z71	4	1	50	56	52	4	-
75	1Z75	1	1	40	28	16	12	0,5
	2Z75	2	1	50	35	28	7	1
	3Z75	3	1	50	44	40	4	1,2
	4Z75	4	1	50	56	52	4	-
80	1Z80	1	4	40	28	16	12	0,5
	2Z80	2	1	50	35	28	7	0,9
	3Z80	3	1	50	44	40	4	1,3
	4Z80	4	1	65	56	52	4	-
	5Z80	5	1	65	68	64	4	-
85	1Z85	1	4	40	28	16	12	0,5
	2Z85	2	1	50	35	28	7	1,1
	3Z85	3	1	50	44	40	4	-
	4Z85	4	1	65	56	52	4	-
	5Z85	5	1	65	68	64	4	1,7
90	1Z90	1	4	40	28	16	12	0,7
	2Z90	2	4	50	35	28	7	1,2
	3Z90	3	4	50	44	40	4	-
	4Z90	4	1	65	56	52	4	-
	5Z90	5	1	68	68	64	4	1,7
95	1Z95	1	4	45	28	16	12	0,7
	2Z95	2	4	50	35	28	7	1,2
	3Z95	3	4	50	40	40	-	-
	4Z90	4	1	65	56	52	4	-
	5Z90	5	1	68	68	64	4	1,9
100	1Z100	1	4	45	28	16	12	0,8
	2Z100	2	4	50	35	28	7	1,3
	3Z100	3	4	60	40	40	-	-
	4Z100	4	1	65	56	52	4	-
	5Z100	5	1	68	68	64	4	1,3
106	1Z106	1	4	45	28	16	15	0,8
	2Z106	2	4	60	35	28	10	1,3
	3Z106	3	4	60	40	40	-	1,3
	4Z106	4	4	68	56	52	15	-
	5Z106	5	4	68	68	64	30	1,3
112	1Z112	1	4	45	28	16	15	1
	2Z112	2	4	60	35	28	10	1,4
	3Z112	3	4	60	40	40	-	1,4
	4Z112	4	4	68	52	52	15	-
	5Z112	5	5	68	60	64	30	-



1

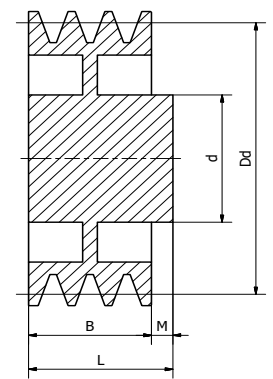


4

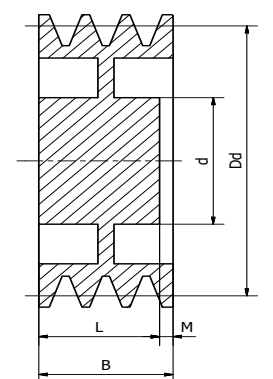


5

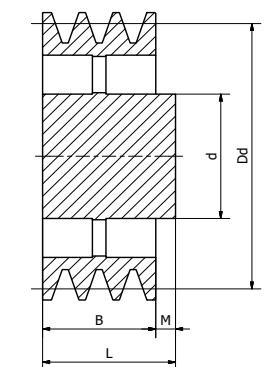
SPZ								
Dd [mm]	Item no Jens S.	No. Of grooves	Execution	d [mm]	L [mm]	B [mm]	M [mm]	Weight kg
118	1Z118	1	4	45	28	16	15	0,8
	2Z118	2	4	50	35	28	10	1,6
	3Z118	3	4	60	40	40	-	1,6
	4Z118	4	4	68	52	52	15	-
	5Z118	5	5	75	60	64	30	-
125	1Z125	1	4	45	35	20	15	1
	2Z125	2	4	50	45	35	10	1,4
	3Z125	3	4	60	50	50	-	-
	4Z125	4	4	68	50	65	15	-
	5Z125	5	5	75	50	80	30	1,4
132	1Z132	1	4	45	35	20	15	1
	2Z132	2	4	50	45	35	10	1,5
	3Z132	3	4	60	50	50	-	-
	4Z132	4	4	68	50	65	15	-
	5Z132	5	5	75	50	80	30	1,5
140	1Z140	1	4	55	35	20	15	1,3
	2Z140	2	4	60	45	35	10	1,8
	3Z140	3	4	60	50	50	-	-
	4Z140	4	4	88	50	65	15	-
	5Z140	5	5	75	50	80	30	1,8
150	1Z150	1	4	55	40	20	20	1,5
	2Z150	2	4	60	45	35	10	1,5
	3Z150	3	4	68	50	50	-	-
	4Z150	4	4	68	50	65	15	-
	5Z150	5	4	80	50	80	30	-
160	1Z160	1	4	55	40	20	16	-
	2Z160	2	4	60	45	35	12	1,9
	3Z160	3	4	68	50	50	5	-
	4Z160	4	4	80	50	65	-	-
	5Z160	5	5	80	50	80	4	1,9
180	1Z180	1	4	55	40	20	16	1,7
	2Z180	2	4	65	50	35	12	2,4
	3Z160	3	4	68	50	50	5	-
	4Z160	4	4	80	60	65	-	-
	5Z160	5	5	80	65	80	4	-
200	2Z200	1	4A	55	32	16	16	-
	2Z160	2	4A	65	40	28	12	2,2
	3Z160	3	4A	68	45	40	5	-
	4Z160	4	4A	80	52	52	-	-
	5Z160	5	5A	80	60	64	4	-
250	1Z250	1	8	55	32	16	16	2,9
	2Z160	2	8	65	40	28	12	-
	3Z160	3	8	68	45	40	5	-
	4Z160	4	8	80	52	52	-	-
	5Z160	5	9	80	60	64	4	2,9
280	1Z280	1	8	68	45	16	29	3,9
	2Z160	2	8	68	45	28	17	-
	3Z160	3	8	80	50	40	10	-
	4Z160	4	8	80	52	52	-	-
	5Z160	5	9	96	60	64	4	-
315	1Z315	1	8	68	45	16	29	4,4
	2Z160	2	8	68	45	28	17	6,8
	3Z160	3	8	80	50	40	10	-
	4Z160	4	8	80	52	52	3	-
	5Z160	5	9	96	60	64	4	-
355	1Z315	1	8	68	45	16	29	4,4
	2Z315	2	8	68	45	28	17	6,8
	3Z160	3	8	80	50	40	10	-
	4Z160	4	8	80	52	52	3	-
	5Z160	5	9	96	60	64	4	-



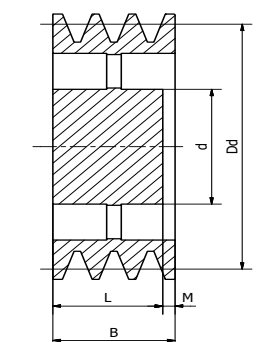
4
4A with lightening bores



5
5A with lightening bores

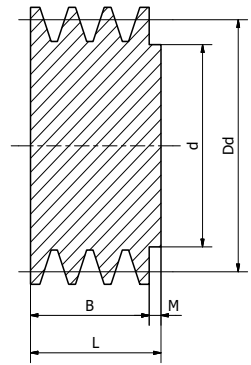


8

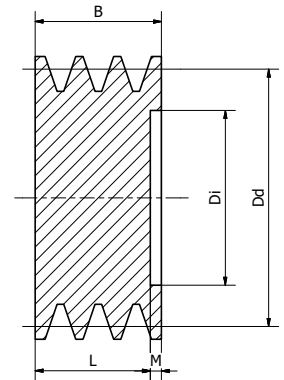


9

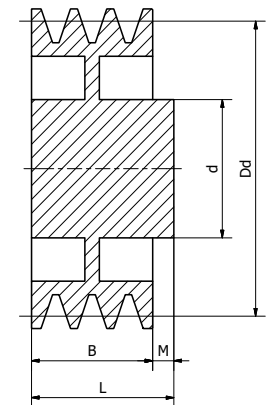
SPA								
Dd [mm]	Item no Jens S.	No. Of grooves	Execution	d [mm]	L [mm]	B [mm]	M [mm]	Weight kg
50	1A50	1	1	32	28	16	12	0,3
	2A50	2	1	35	35	28	7	0,4
	3A50	3	1	35	44	40	4	0,5
56	1A56	1	1	32	2	16	12	0,4
	2A56	2	1	40	35	28	7	0,6
	3A56	3	1	42	44	40	4	0,8
63	1A63	1	1	40	28	16	12	0,4
	2A63	2	1	40	35	28	7	0,6
	3A63	3	1	42	44	40	4	0,9
	4A63	4	1	42	46	52	4	-
71	1A71	1	1	40	28	16	12	0,4
	2A71	2	1	48	35	28	7	0,9
	3A71	3	1	50	44	40	4	1,2
	4A71	4	1	50	56	52	4	-
75	1A75	1	1	40	28	16	12	0,5
	2A75	2	1	50	35	28	7	1
	3A75	3	1	50	44	40	4	1,2
	4A75	4	1	50	56	52	4	-
80	1A80	1	1	40	28	16	12	0,5
	2A80	2	1	50	35	28	7	0,9
	3A80	3	1	50	44	40	4	1,3
	4A80	4	1	65	56	52	4	-
	5A80	5	1	65	68	64	4	-
85	1A85	1	4	40	28	16	12	0,5
	2A85	2	1	50	35	28	7	1,1
	3A85	3	1	50	44	40	4	-
	4A85	4	1	65	56	52	4	-
	5A85	5	1	68	68	64	4	1,7
90	1A90	1	4	40	28	16	12	0,7
	2A90	2	1	50	35	28	7	1,2
	3A90	3	1	50	44	40	4	-
	4A90	4	1	65	56	52	4	-
	5A90	5	1	68	68	64	4	1,7
95	1A95	1	4	45	28	16	12	0,7
	2A95	2	1	50	35	28	7	1,2
	3A95	3	1	50	40	40	-	-
	4A95	4	1	65	56	52	4	-
	5A95	5	1	68	68	64	4	1,9
100	1A100	1	4	45	28	16	12	0,8
	2A100	2	1	50	35	28	7	1,3
	3A100	3	1	60	40	40	-	-
	4A100	4	2	65	56	52	4	-
	5A100	5	2	68	68	64	4	1,3
106	1A106	1	4	45	35	20	15	0,8
	2A106	2	4	60	45	35	10	1,3
	3A106	3	4	60	5	50	-	1,3
	4A106	4	2	68	50	65	15	-
	5A106	5	2	68	50	80	30	1,3
112	1A112	1	4	45	35	20	15	1
	2A112	2	4	60	45	35	10	1,4
	1A112	3	4	60	50	50	-	1,4
	2A112	4	2	68	50	65	15	-
	1A112	5	2	68	50	80	30	-
118	1A118	1	1	60	35	20	15	0,8
	2A118	2	4	60	45	35	10	1,6
	3A118	3	1	70	50	50	-	1,6
	4A118	4	2	70	50	65	15	-
	5A118	5	2	80	50	80	30	-



1

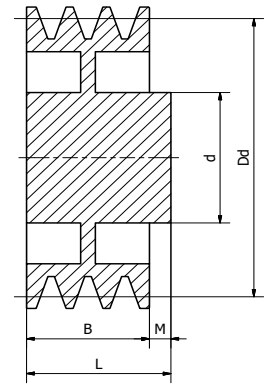


2

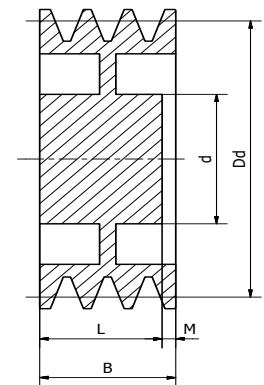


4

SPA								
Dd [mm]	Item no Jens S.	No. Of grooves	Execution	d [mm]	L [mm]	B [mm]	M [mm]	Weight kg
125	1A125	1	4	55	35	20	15	1
	2A125	2	4	60	45	35	10	1,4
	3A125	3	4	68	50	50	-	-
	4A125	4	5	68	50	65	15	-
	5A125	5	5	80	50	80	30	1,4
132	1A132	1	4	55	35	20	15	1
	2A132	2	4	60	45	35	10	1,5
	3A132	3	4	68	50	50	-	-
	4A132	4	5	68	50	65	15	-
	5A132	5	5	80	50	80	30	1,5
140	1A140	1	4	60	35	20	15	1,3
	2A140	2	4	60	45	35	10	1,8
	3A140	3	4	68	50	50	-	-
	4A140	4	5	68	50	65	15	-
	5A140	5	5	80	50	80	30	1,8
150	1A150	1	4	60	40	20	20	1,5
	2A150	2	4	60	45	35	10	1,5
	3A150	3	4	68	50	50	-	-
	4A150	4	5	68	50	65	15	-
	5A150	5	5	80	50	80	30	-
160	1A160	1	4	60	40	20	20	-
	2A160	2	4	60	45	35	10	1,9
	3A160	3	4	68	50	50	-	-
	4A160	4	5	80	50	65	15	-
	5A160	5	5	80	50	80	30	1,9
170	1A170	1	4	60	40	20	20	1,7
	2A170	2	4	60	45	35	10	2,4
	3A170	3	4	68	50	50	-	-
	4A170	4	5	80	50	65	15	-
	5A170	5	5	80	50	80	30	-
180	1A180	1	4	65	40	20	20	1,7
	2A180	2	4	68	50	35	15	2,4
	3A180	3	4	68	50	50	-	-
	4A180	4	5	80	60	65	5	-
	5A180	5	5	80	65	80	15	-
190	1A190	1	4	65	40	20	20	2,2
	2A190	2	4	68	50	35	15	-
	3A190	3	4	68	50	50	-	-
	4A190	4	5	80	60	65	5	-
	5A190	5	5	80	65	80	15	-
200	1A200	1	4	65	40	20	20	2,2
	2A200	2	4	68	50	35	15	-
	3A200	3	4	68	50	50	-	-
	4A200	4	5	80	60	65	5	-
	5A200	5	5	80	65	80	15	-
224	1A224	1	4	65	40	20	20	2,9
	2A224	2	4	68	50	35	15	-
	3A224	3	4	75	50	50	-	-
	4A224	4	5	88	60	65	5	-
	5A224	5	5	88	65	80	15	2,9
236	1A236	1	4	68	40	20	20	3,9
	2A236	2	4	68	50	35	15	-
	3A236	3	4	75	50	50	-	-
	4A236	4	5	88	60	65	5	-
	5A236	5	5	88	65	80	15	-

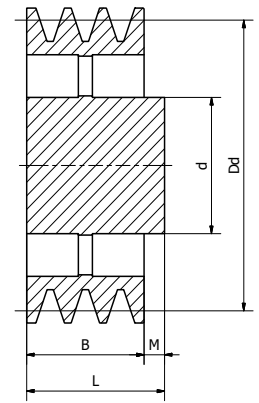


4



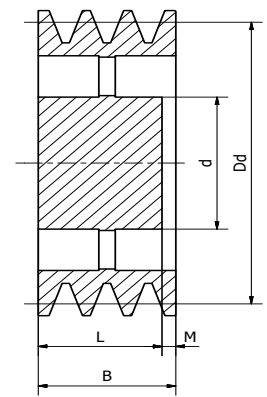
5

SPA								
Dd [mm]	Item no Jens S.	No. Of grooves	Execution	d [mm]	L [mm]	B [mm]	M [mm]	Weight kg
250	1A250	1	8	75	50	20	30	4,4
	2A250	2	8	75	50	35	15	6,8
	3A250	3	8	75	50	50	-	-
	4A250	4	9	88	60	65	5	-
	5A250	5	9	96	65	80	15	-
280	1A280	1	8	75	50	20	30	4,4
	2A280	2	8	75	50	35	15	6,8
	3A280	3	8	75	50	50	-	-
	4A280	4	9	88	60	65	5	-
	5A280	5	9	96	65	80	15	-
300	1A300	1	8	75	50	20	30	4,4
	2A300	2	8	75	50	35	15	6,8
	3A300	3	8	88	60	50	10	-
	4A300	4	9	88	60	65	5	-
	5A300	5	9	96	70	80	15	-
315	2A315	2	8	75	50	35	15	6,8
	3A315	3	8	88	60	50	10	-
	4A315	4	9	88	60	65	5	-
	5A315	5	9	96	70	80	15	-
355	2A355	2	8	88	60	35	25	6,8
	3A355	3	8	88	60	50	10	-
	4A355	4	9	88	60	65	5	-
	5A355	5	9	96	70	80	10	-
400	1A400	1	8A	78	50	20	30	-
	2A400	2	8A	88	60	35	25	6,8
	3A400	3	8A	96	65	50	15	-
	4A400	4	8A	96	65	65	-	-
	5A400	5	9A	96	70	80	10	-
450	2A450	2	8A	88	60	35	25	6,8
	3A450	3	8A	96	65	50	15	-
	4A450	4	8A	104	70	65	5	-
	5A450	5	9A	104	70	80	10	-
500	2A500	2	8A	88	60	35	25	6,8
	3A500	3	8A	96	65	50	15	-
	4A500	4	8A	104	70	65	5	-
	5A500	5	9A	104	70	80	10	-
560	2A560	2	8A	88	60	35	25	6,8
	3A560	3	8A	96	65	50	15	-
	4A560	4	8A	104	70	65	5	-
	5A560	5	9A	104	70	80	10	-
630	3A630	3	8A	104	65	50	15	-
	4A630	4	8A	112	70	65	5	-
	5A630	5	9A	120	75	80	5	-
800	3A800	3	8A	128	100	50	50	-
	4A800	4	8A	128	100	65	35	-
	5A800	5	8A	145	110	80	30	-



8

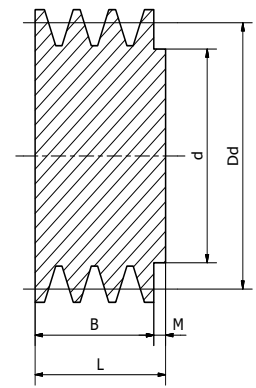
8A lightening bores



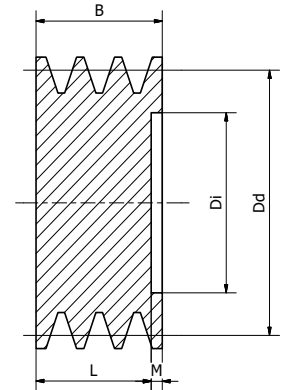
9

9A lightening bores

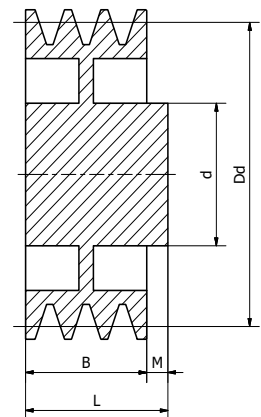
SPB								
Dd [mm]	Item no Jens S.	No. Of grooves	Execution	d [mm]	L [mm]	B [mm]	M [mm]	Weight kg
60	1B60	1	1	40	35	25	10	0,7
	2B60	2	1	40	48	44	4	1
71	1B71	1	1	45	35	25	10	0,9
	2B71	2	1	45	48	44	4	1,3
	3B71	3	1	45	67	63	4	1,5
75	1B75	1	1	45	35	25	10	0,9
	2B75	2	1	45	48	44	4	1,4
	3B75	3	1	45	67	63	4	1,9
80	1B80	1	1	50	35	25	10	1,1
	2B80	2	1	50	48	44	4	1,7
	3B80	3	1	50	67	63	4	2,2
	4B80	4	1	52	86	82	4	2,9
	5B80	5	1	58	105	101	4	3,2
85	1B85	1	1	50	35	25	10	1,1
	2B85	2	1	50	55	44	4	1,8
	3B85	3	1	52	67	63	4	2,5
	4B85	4	1	58	85	82	4	2,5
	5B85	5	1	58	105	101	4	2,5
90	1B90	1	1	50	35	25	10	1,1
	2B90	2	1	50	48	44	4	1,9
	3B90	3	1	58	67	63	4	2,8
	4B90	4	2	65	50	82	32	2,7
	5B90	5	2	65	50	101	51	3,2
95	1B95	1	1	52	35	25	10	1,4
	2B95	2	1	55	48	44	4	2,1
	3B95	3	1	58	67	63	4	3
	4B95	4	2	65	50	82	32	3,5
	5B95	5	2	65	50	101	51	4,2
100	1B100	1	1	52	35	25	10	1,4
	2B100	2	1	55	55	44	4	2,3
	3B100	3	1	58	67	63	4	2,8
	4B100	4	2	65	50	82	32	3,2
	5B100	5	2	65	50	101	51	3,7
106	1B106	1	4	50	35	25	10	1,4
	2B106	2	4	55	48	44	4	2,7
	3B106	3	2	65	50	63	13	3
	4B106	4	2	65	50	82	32	3,2
	5B106	5	2	67	50	101	51	3,6
112	1B112	1	4	55	35	25	10	1,5
	2B112	2	4	60	48	44	4	2,9
	3B112	3	2	65	50	63	13	3,3
	4B112	4	2	75	50	82	32	4
	5B112	5	2	75	50	101	51	4,5
118	1B118	1	4	55	35	25	10	1,6
	2B118	2	4	60	55	44	4	3
	3B118	3	2	75	50	63	13	3,9
	4B118	4	2	75	50	82	32	4,3
	5B118	5	2	75	50	101	51	4,3
125	1B125	1	4	55	35	25	10	2
	2B125	2	4	60	48	44	4	3,4
	3B125	3	2	75	50	63	13	4,3
	4B125	4	5	75	50	82	32	4,9
	5B125	5	5	75	50	101	51	5,4
	6B125	6	2	80	60	120	60	6,4
132	1B132	1	4	60	35	25	10	1,9
	2B132	2	4	60	50	44	6	3,6
	3B132	3	5	75	50	63	13	4,7
	4B132	4	5	80	50	82	32	5,2
	5B132	5	5	80	60	101	41	6,5
	6B132	6	5	80	60	120	60	6,5



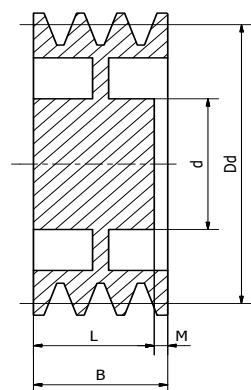
1



2

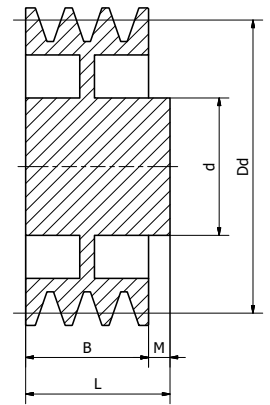


4

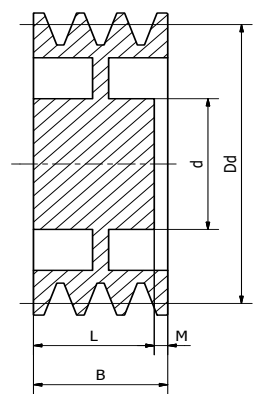


5

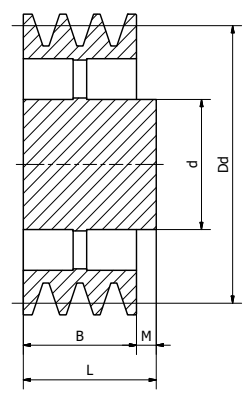
SPB								
Dd [mm]	Item no Jens S.	No. Of grooves	Execution	d [mm]	L [mm]	B [mm]	M [mm]	Weight kg
140	1B140	1	4	60	35	25	10	2,1
	2B140	2	4	65	55	44	6	4,1
	3B140	3	5	75	50	63	13	5,1
	4B140	4	5	80	50	82	32	5,9
	5B140	5	5	80	60	101	41	7,2
	6B140	6	5	80	60	120	60	7,8
150	1B150	1	4	60	40	25	15	2,2
	2B150	2	4	65	50	44	6	3,2
	3B150	3	5	75	50	63	13	6
	4B150	4	5	80	50	82	32	6,6
	5B150	5	5	80	60	101	41	7,9
	6B150	6	5	88	60	120	60	8,7
160	1B160	1	4	65	40	25	15	2,5
	2B160	2	4	68	50	44	6	3,5
	3B160	3	5	80	50	63	13	5,1
	4B160	4	5	88	60	82	22	8,4
	5B160	5	5	88	60	101	41	9
	6B160	6	5	88	65	120	55	9,9
170	1B170	1	4	65	40	25	15	2,6
	2B170	2	4	68	50	44	6	3,7
	3B170	3	5	80	50	63	13	5,1
	4B170	4	5	88	60	82	22	9,4
	5B170	5	5	88	60	101	41	10,2
	6B170	6	5	104	65	120	55	11,6
180	1B180	1	4	65	40	25	15	2,7
	2B180	2	4	68	50	44	6	3,7
	3B180	3	5	80	50	63	13	5,2
	4B180	4	5	88	60	82	22	7,4
	5B180	5	5	88	70	101	31	12,6
	6B180	6	5	104	70	120	50	13,7
190	1B190	1	4	65	40	25	15	2,8
	2B190	2	4	68	50	44	6	3,9
	3B190	3	5	80	50	63	13	5,5
	4B190	4	5	88	60	82	22	7,1
	5B190	5	5	88	70	101	31	10,2
	6B190	6	5	104	70	120	50	10,2
200	1B200	1	4	68	40	25	15	3,1
	2B200	2	4	68	50	44	6	4,5
	3B200	3	5	80	50	63	13	5,7
	4B200	4	5	88	60	82	22	8,5
	5B200	5	5	88	70	101	31	10,2
	6B200	6	5	104	80	120	40	11,9
212	1B212	1	4	68	45	25	20	3,4
	2B212	2	4	68	50	44	6	4,4
	3B212	3	5	80	50	63	13	6
	4B212	4	5	88	60	82	22	6,5
	5B212	5	5	88	70	101	31	7,2
	6B212	6	5	104	80	120	40	7,9
224	1B224	1	4	68	45	25	20	3,8
	2B224	2	4	75	50	44	6	4,7
	3B224	3	5	80	50	63	13	6,1
	4B224	4	5	88	60	82	22	9,8
	5B224	5	5	96	70	101	31	14,1
	6B224	6	5	104	80	120	40	14,1
250	1B250	1	8	70	45	25	20	3,8
	2B250	2	8	75	50	44	6	5,4
	3B250	3	9	88	60	63	3	7,8
	4B250	4	9	96	65	82	17	11,5
	5B250	5	4A	104	75	101	26	12,3
	6B250	6	4A	104	80	120	40	13,6



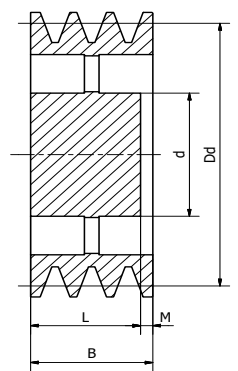
4
4A with lightening bores



5

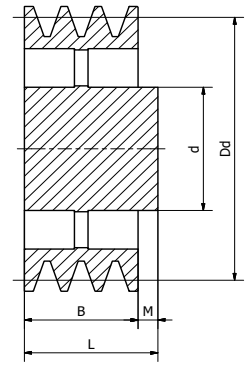


8



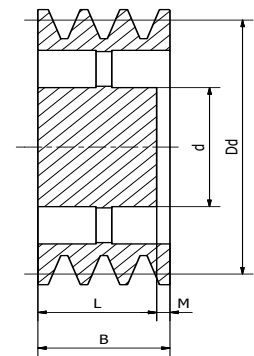
9

SPB								
Dd [mm]	Item no Jens S.	No. Of grooves	Execution	d [mm]	L [mm]	B [mm]	M [mm]	Weight kg
280	1B280	1	8	75	45	25	20	4,4
	2B280	2	8	75	50	44	6	6,2
	3B280	3	9	88	60	63	3	8,8
	4B280	4	9	96	65	82	17	11,5
	5B280	5	9	104	75	101	26	14,2
	6B280	6	9	104	80	120	40	15,6
300	1B300	1	8	75	50	25	25	5,4
	2B300	2	8	80	50	44	6	6,5
	3B300	3	9	88	60	63	3	6,5
	4B300	4	9	96	65	82	17	9,7
	5B300	5	9	104	75	101	26	12
	6B300	6	9	104	80	120	40	18,2
315	2B315	2	8	88	60	44	16	7,8
	3B315	3	9	88	60	63	3	9,6
	4B315	4	9	96	65	82	17	12
	5B315	5	9	104	75	101	26	15
	6B315	6	9	120	90	120	30	19,8
	355	1B355	1	8A	80	50	25	25
2B355		2	8	88	60	44	16	7,8
3B355		3	8	96	60	63	3	10,7
4B355		4	9	96	65	82	17	13,7
5B355		5	9	104	75	101	26	15
6B355		6	9	120	90	120	30	17,5
400	2B400	2	8A	88	60	44	16	9,3
	3B400	3	8A	96	65	63	2	13,2
	4B400	4	9A	104	75	82	7	18,4
	5B400	5	9A	112	85	101	16	19,1
	6B400	6	9A	120	100	120	20	23,8
	450	2B450	2	8A	88	60	44	16
3B450		3	8A	96	65	63	2	15,8
4B450		4	9A	104	75	82	7	19,5
5B450		5	9A	112	85	101	16	22,3
6B450		6	9A	120	100	120	20	28
500		2B500	2	8A	96	65	44	21
	3B500	3	8A	104	75	63	12	18,1
	4B500	4	8A	112	85	82	3	18,9
	5B500	5	9A	120	90	101	11	18
	6B500	6	9A	128	105	120	15	33
	560	2B560	2	8A	96	65	44	21
3B560		3	8A	104	75	63	12	20,6
4B560		4	8A	112	85	82	3	25
5B560		5	9A	120	90	101	11	29
6B560		6	9A	128	105	120	15	29
630		2B630	2	8A	104	65	44	21
	3B630	3	8A	120	75	63	12	23,3
	4B630	4	8A	128	105	82	23	30,4
	5B630	5	8A	145	115	101	14	38
	6B630	6	9A	145	115	120	5	39,3
	710	2B710	2	8A	96	65	44	21
3B710		3	8A	112	75	63	12	30
4B710		4	8A	120	90	82	8	37,3
5B710		5	8A	128	105	101	4	43,3
6B710		6	9A	145	115	120	5	43,3
800		2B800	2	8A	104	70	44	26
	3B800	3	8A	120	90	63	27	43,3
	4B800	4	8A	128	105	82	23	48,8
	5B800	5	8A	145	115	101	14	54
	6B800	6	9A	145	115	120	5	62,1



8

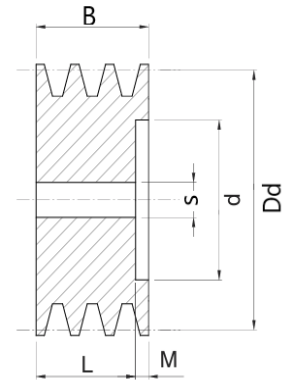
8A lightening bores



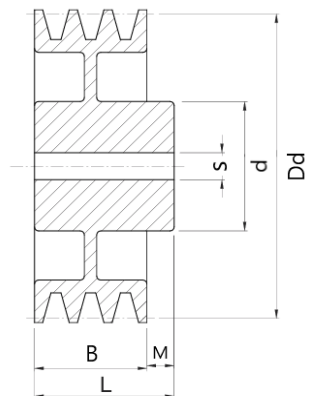
9

9A lightening bores

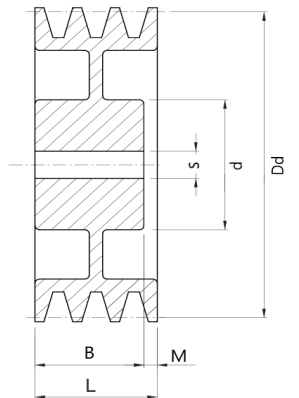
SPC									
Dd [mm]	Item no Jens S.	No. Of grooves	Execution	d [mm]	L [mm]	B [mm]	s [mm]	M [mm]	Weight kg
140	1C140	1	6	62	58	34	16	24	
	2C140	2	7	70	58	59,5	16	2	
	3C140	3	3	83	70	85	16	15	
	4C140	4	3	83	74	110,5	16	37	
	5C140	5	3	83	78	136	16	58	
	6C140	6	3	83	78	161,5	20	84	
150	1C150	1	6	70	59	34	16	25	
	2C150	2	6	70	61	59,5	16	2	
	3C150	3	3	93	70	85	16	15	
	4C150	4	3	93	74	110,5	16	37	
	5C150	5	3	93	78	136	16	58	
	6C150	6	3	93	78	161,5	20	84	
160	1C160	1	6	62	59	34	16	25	
	2C160	2	6	70	61	59,5	16	2	
	3C160	3	3	103	70	85	16	15	
	4C160	4	3	103	74	110,5	20	37	
	5C160	5	3	103	78	136	20	58	
	6C160	6	3	103	78	161,5	20	84	
170	1C170	1	6	70	60	34	16	26	
	2C170	2	6	70	62	59,5	16	3	
	3C170	3	7	78	74	85	20	11	
	4C170	4	3	113	74	110,5	20	37	
	5C170	5	3	113	78	136	20	58	
	6C170	6	3	113	80	161,5	20	82	
180	1C180	1	6	70	60	34	16	26	
	2C180	2	6	70	60	59,5	16	1	
	3C180	3	7	78	72	85	20	13	
	4C180	4	7	82	74	110,5	20	37	
	5C180	5	7	82	80	136	20	56	
	6C180	6	7	87	72	161,5	20	90	
190	1C190	1	6	70	60	34	16	26	
	2C190	2	6	74	60	59,5	16	1	
	3C190	3	7	78	72	85	20	13	
	4C190	4	7	82	74	110,5	20	37	
	5C190	5	7	84	80	136	20	56	
	6C190	6	7	88	85	161,5	20	77	
200	1C200	1	6	71	60	34	16	26	
	2C200	2	6	73	72	59,5	20	13	
	3C200	3	7	83	76	85	20	9	
	4C200	4	7	90	88	110,5	20	23	
	5C200	5	7	92	92	136	20	44	
	6C200	6	7	96	98	161,5	20	64	
224	1C224	1	6	71	63	34	20	29	
	2C224	2	6	76	68	59,5	20	9	
	3C224	3	7	83	76	85	20	9	
	4C224	4	7	93	90	110,5	20	21	
	5C224	5	7	93	92	136	25	44	
	6C224	6	7	98	98	161,5	25	64	
250	1C250	1	6	82	63	34	20	29	
	2C250	2	6	82	71	59,5	20	12	
	3C250	3	7	90	80	85	20	5	
	4C250	4	7	95	90	110,5	20	21	
	5C250	5	7	100	96	136	25	40	
	6C250	6	7	102	102	161,5	25	60	



3

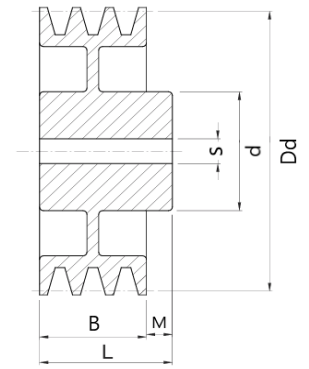


6

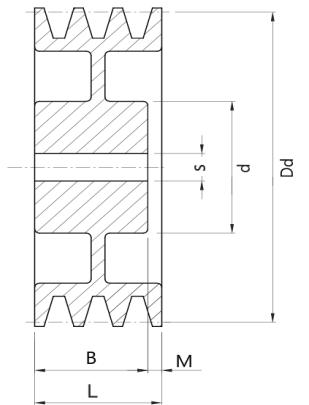


7

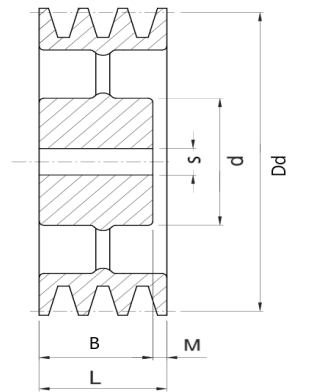
SPC									
Dd [mm]	Item no Jens S.	No. Of grooves	Execution	d [mm]	L [mm]	B [mm]	s [mm]	M [mm]	Weight kg
280	1C280	1	6	82	64	34	20	30	
	2C280	2	6	82	74	59,5	20	15	
	3C280	3	7	90	80	85	20	5	
	4C280	4	7	95	90	110,5	20	21	
	5C280	5	7	100	96	136	25	40	
	6C280	6	11	102	105	161,5	25	60	
300	1C300	1	11	85	65	34	20	31	
	2C300	2	11	90	74	59,5	20	16	
	3C300	3	11	90	80	85	20	5	
	4C300	4	11	105	90	110,5	25	21	
	5C300	5	11	105	95	136	25	41	
	6C300	6	11	105	107	161,5	25	55	
315	1C315	1	11	85	65	34	20	31	
	2C315	2	11	90	75	59,5	20	16	
	3C315	3	11	90	80	85	20	5	
	4C315	4	11	105	90	110,5	25	21	
	5C315	5	11	105	95	136	25	41	
	6C315	6	11	105	107	161,5	25	55	
355	1C355	1	11	100	70	34	25	36	
	2C355	2	11	105	80	59,5	25	21	
	3C355	3	11	105	80	85	25	5	
	4C355	4	11	115	90	110,5	25	21	
	5C355	5	11	115	95	136	25	41	
	6C355	6	11	115	110	161,5	25	52	
400	1C400	1	11	100	70	34	25	36	
	2C400	2	11	105	75	59,5	25	16	
	3C400	3	11	105	80	85	25	5	
	4C400	4	11	120	90	110,5	25	21	
	5C400	5	11	120	95	136	25	41	
	6C400	6	11	120	110	161,5	25	52	
450	1C450	1	11	105	70	34	25	36	
	2C450	2	11	110	75	59,5	25	16	
	3C450	3	11	110	80	85	25	5	
	4C450	4	11	120	95	110,5	32	16	
	5C450	5	11	120	100	136	32	36	
	6C450	6	11	120	110	161,5	32	52	
500	1C500	1	11	110	75	34	25	41	
	2C500	2	11	115	80	59,5	25	21	
	3C500	3	11	115	85	85	25	-	
	4C500	4	11	125	100	110,5	32	11	
	5C500	5	11	125	110	136	32	26	
	6C500	6	11	125	115	161,5	32	47	
560	1C560	1	11	110	75	34	25	41	
	2C560	2	11	115	80	59,5	25	21	
	3C560	3	11	115	85	85	25	-	
	4C560	4	11	125	100	110,5	32	11	
	5C560	5	11	125	110	136	32	26	
	6C560	6	11	125	115	161,5	32	47	
630	1C630	1	11	115	75	34	25	41	
	2C630	2	11	120	80	59,5	25	21	
	3C630	3	11	120	95	85	25	10	
	4C630	4	11	130	100	110,5	32	11	
	5C630	5	11	130	110	136	32	26	
	6C630	6	11	130	115	161,5	32	47	



6



7



11