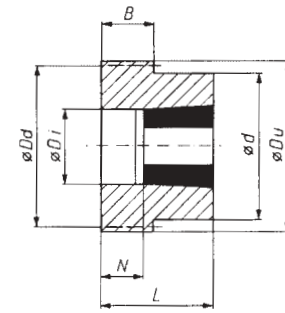
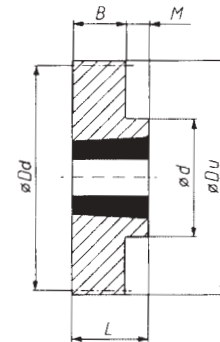


# Remskivor profil SPZ för bussning

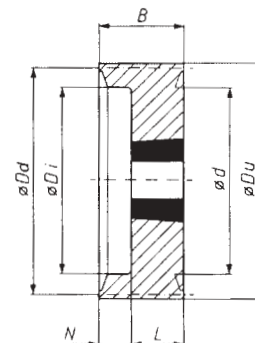
Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axelhöl mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt kg
50	1	1008	10-25	0 ●	30	60	37	-	15	0,3
	2	1008	10-25	0 ●	30	60	49	-	27	0,4
56	1	1008	10-25	0 ●	30	60	37	-	15	0,4
	2	1108	10-28	0 ●	30	60	49	-	27	0,5
60	1	1008	10-25	1 ●	-	55	22	6	-	0,2
	2	1108	10-28	0 ●	34	64	49	-	27	0,6
63	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	6	-	0,2
	2	1108	10-28	6 ●	-	-	28	-	-	0,3
	3	1108	10-28	3 ●	37	-	22	-	18	0,4
67	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	6	-	0,3
	2	1108	10-28	6 ●	-	-	28	-	-	0,4
	3	1108	10-28	3 ●	41	-	22	-	18	0,5
71	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	6	-	0,3
	2	1108	10-28	6 ●	-	-	28	-	-	0,4
	3	1108	10-28	3 ●	45	-	22	-	18	0,6
75	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	6	-	0,4
	2	1210	11-32	6 ●	-	-	28	-	-	0,4
	3	1210	11-32	3 ●	49	-	25	-	15	0,5
80	1	1210	11-32	1 ●	-	75	25	9	-	0,5
	2	1210	11-32	6 ●	-	-	28	-	-	0,6
	3	1210	11-32	3 ●	54	-	25	-	15	0,7
	4	1210	11-32	3 ●	54	-	25	-	27	0,8
85	1	1210	11-32	1 ●	-	75	25	9	-	0,6
	2	1610	14-42	6 ●	-	-	28	-	-	0,5
	3	1610	14-42	3 ●	59	-	25	-	15	0,6
	4	1610	14-42	3 ●	59	-	25	-	27	0,9
	5	1610	14-42	3 ●	59	-	25	-	39	1,0
90	1	1210	11-32	1 ●	-	75	25	9	-	0,7
	2	1216	14-42	6 ●	-	-	28	-	-	0,7
	3	1610	14-42	3 ●	64	-	25	-	15	0,8
	4	1610	14-42	3 ●	64	-	25	-	27	1,0
	5	1610	14-42	3 ●	64	-	25	-	39	1,2
95	1	1210	11-32	1 ●	-	75	25	9	-	0,7
	2	1610	14-42	6 ●	-	-	28	-	-	0,8
	3	1610	14-42	4 ●	69	-	25	15	-	0,9
	4	1610	14-42	4 ●	69	-	25	27	-	1,1
	5	1610	14-42	4 ●	69	-	25	39	-	1,3
100	1	1210	11-32	1 ●	-	75	25	9	-	0,8
	2	1610	14-42	6 ●	-	-	28	-	-	0,9
	3	1610	14-42	4 ●	74	-	25	15	-	1,1
	4	1610	14-42	4 ●	74	-	25	27	-	1,1
	5	2012	16-50	3 ●	74	-	32	-	32	1,3
106	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	9	-	0,9
	2	1610	14-42	6 ●	-	-	28	-	-	1,1
	3	1610	14-42	4 ●	80	-	25	15	-	1,3
	4	1610	14-42	4 ●	80	-	25	27	-	1,3
	5	2012	16-50	3 ●	80	-	32	-	32	1,5
112	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	9	-	1,0
	2	1610	14-42	6 ●	-	-	28	-	-	1,3
	3	2012	16-50	4 ●	86	-	32	8	-	1,3
	4	2012	16-50	4 ●	86	-	32	20	-	1,5
	5	2012	16-50	4 ●	86	-	32	32	-	1,8
118	1	1610	14-42	2 ○	-	85	25	9	-	0,9
	2	1610	14-42	5 ○	-	85	25	3	-	1,3
	3	2012	16-50	4 ●	92	-	32	8	-	1,6
	4	2012	16-50	4 ●	92	-	32	20	-	1,8
	5	2012	16-50	4 ●	92	-	32	32	-	1,8
	6	2517	18-65	3 ●	92	-	45	-	31	2,0



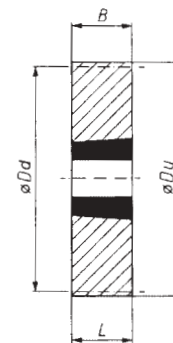
Typ 0 ●



Typ 1 ●



Typ 3 ●



Typ 6 ●

Beställningsnr  
exempel:

2 SPZ 100



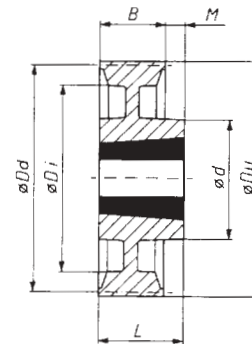
- Solid skiva
- Plan skiva
- X Ekerskiva i VTP-utförande

$$Du = Dd + 4 \text{ mm}$$

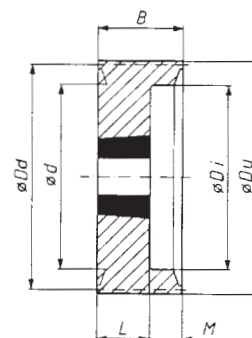
Passande kilremmar		Min. tillåten skivdiam Dd (mm)
Vävomsluten	Z-rem	50
Tandad	Z-rem	50
Vävomsluten	SPZ-rem	67
Tandad	SPZ-rem	50

# Remskivor profil SPZ för bussning

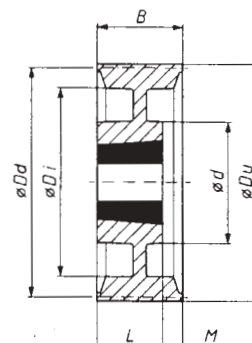
Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axelhål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt kg
125	1	1610	14-42	2 ○	-	85	25	9	-	1,0
	2	1610	14-42	5 ○	-	85	25	3	-	1,4
	3	2012	16-50	4 ●	99	-	32	8	-	1,8
	4	2012	16-50	4 ●	99	-	32	20	-	2,2
	5	2012	16-50	4 ●	99	-	32	32	-	2,3
	6	2517	18-65	4 ●	99	-	45	31	-	2,5
132	1	1610	14-42	2 ○	-	85	25	9	-	1,1
	2	1610	14-42	5 ○	-	85	25	3	-	1,5
	3	2012	16-50	4 ●	106	-	32	8	-	2,3
	4	2012	16-50	4 ●	106	-	32	20	-	2,5
	5	2517	18-65	4 ●	106	-	45	19	-	2,7
	6	2517	18-65	4 ●	106	-	45	31	-	2,9
140	1	1610	14-42	2 ○	-	85	25	9	-	1,2
	2	1610	14-42	5 ○	-	85	25	3	-	1,7
	3	2012	16-50	4 ●	114	-	32	8	-	2,6
	4	2012	16-50	4 ●	114	-	32	20	-	2,9
	5	2517	18-65	4 ●	114	-	45	19	-	3,2
	6	2517	18-65	4 ●	114	-	45	31	-	3,5
	8	2517	18-65	7 ●	114	-	45	27,5	27,5	4,1
	150	1	1610	14-42	2 ○	-	85	25	9	-
2		2012	16-50	2 ○	-	95	32	4	-	2,0
3		2012	16-50	4 ●	124	-	32	8	-	3,1
4		2517	18-65	4 ●	124	-	45	7	-	3,7
5		2517	18-65	4 ●	124	-	45	19	-	4,0
6		2517	18-65	4 ●	124	-	45	31	-	4,4
8		2517	18-65	7 ●	124	-	45	27,5	27,5	5,0
160		1	1610	14-42	2 ○	-	85	25	9	-
	2	2012	16-50	2 ○	-	105	32	4	-	2,5
	3	2012	16-50	5 ○	134	105	32	8	-	3,6
	4	2517	18-65	4 ●	134	-	45	7	-	4,4
	5	2517	18-65	4 ●	134	-	45	19	-	4,8
	6	2517	18-65	4 ●	134	-	45	31	-	5,2
	8	2517	18-65	7 ●	134	-	45	27,5	27,5	5,7
	170	1	1610	14-42	2 ○	141	92	25	9	-
2		2012	16-50	2 ○	141	112	31	4	-	2,5
3		2012	16-50	4 ●	141	-	32	8	-	4,2
4		2517	18-65	4 ●	141	-	45	7	-	4,3
5		2517	18-65	4 ●	141	-	45	19	-	4,9
6		2517	18-65	4 ●	141	-	45	31	-	6,5
8		2517	18-65	7 ●	141	-	45	27,5	27,5	6,8
180		1	1610	14-42	2 X	-	72	25	9	-
	2	2012	16-50	2 X	151	84	32	4	-	1,4
	3	2012	16-50	5 X	154	84	32	8	-	2,6
	4	2517	18-65	5 X	154	102	45	7	-	3,4
	5	2517	18-65	5 X	154	102	45	19	-	3,5
	6	2517	18-65	5 X	154	102	45	31	-	3,7
	8	3020	28-75	8 X	154	126	51	24,5	24,5	6,9
	190	1	1610	14-42	2 ○	161	92	25	9	-
2		2012	16-50	5 ○	161	112	32	4	-	2,6
3		2012	16-50	5 ○	161	-	32	8	-	4,9
4		2517	18-65	5 ○	161	-	45	7	-	5,3
5		2517	18-65	5 ○	161	-	45	19	-	6,3
6		2517	18-65	5 ○	161	-	45	31	-	6,9
8		3020	28-75	7 ●	161	-	51	24,5	24,5	8,2
200		1	2012	16-50	2 X	-	84	32	16	-
	2	2012	16-50	2 X	171	84	32	4	-	1,5
	3	2012	16-50	5 X	171	84	32	8	-	1,9
	4	2517	18-65	8 X	171	102	45	3,5	3,5	2,7
	5	2517	18-65	8 X	171	102	45	9,5	9,5	3,0
	6	2517	18-65	8 X	171	102	45	15,5	15,5	3,3
	8	3020	28-75	8 X	174	126	51	24,5	24,5	4,7



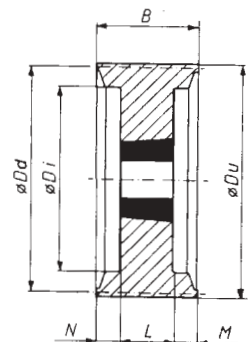
Typ 2 ○



Typ 4 ●



Typ 5 ○



Typ 7 ●

Beställningsnr

exempel:

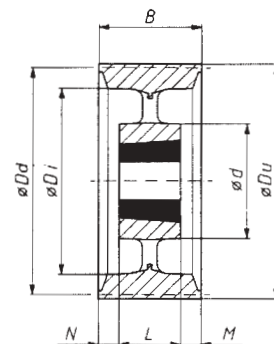
1 SPZ 100



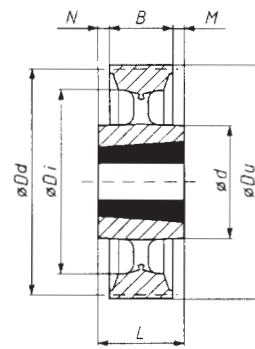
- Solid skiva
- Plan skiva
- X Ekerskiva i VTP-utförande

# Remskivor profil SPZ för bussning

Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axelhål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt kg
224	1	2012	16-50	9 X	199	84	32	8	8	1,4
	2	2012	16-50	9 X	199	84	32	2	2	1,8
	3	2012	16-50	5 X	196	84	32	8	-	2,5
	4	2517	18-65	8 X	196	102	45	3,5	3,5	2,9
	5	2517	18-65	8 X	196	102	45	9,5	9,5	3,3
	6	2517	18-65	8 X	196	102	45	15,5	15,5	3,6
	8	3020	28-75	8 X	199	126	51	24,5	24,5	4,9
250	1	2012	16-50	9 X	224	84	32	8	8	1,5
	2	2012	16-50	9 X	224	84	32	2	2	1,9
	3	2012	16-50	8 X	224	84	32	4	4	2,2
	4	2517	18-65	8 X	224	102	45	3,5	3,5	3,1
	5	2517	18-65	8 X	224	102	45	9,5	9,5	3,5
	6	2517	18-65	8 X	224	102	45	15,5	15,5	4,1
	8	3020	28-75	8 X	224	126	51	24,5	24,5	5,5
280	1	2012	16-50	9 X	254	84	32	8	8	1,6
	2	2012	16-50	9 X	254	84	32	2	2	2,2
	3	2517	18-65	9 X	254	102	45	2,5	2,5	2,9
	4	2517	18-65	9 X	254	102	45	3,5	3,5	3,5
	5	2517	18-65	9 X	254	102	45	9,5	9,5	4,2
	6	2517	18-65	9 X	254	102	45	15,5	15,5	4,7
	8	3020	28-75	9 X	254	126	51	24,5	24,5	5,9
315	1	2012	16-50	9 X	289	84	32	8	8	1,7
	2	2012	16-50	9 X	289	84	32	2	2	2,3
	3	2517	18-65	9 X	289	102	45	2,5	2,5	3,9
	4	2517	18-65	8 X	289	102	45	3,5	3,5	4,1
	5	2517	18-65	8 X	289	102	45	9,5	9,5	4,5
	6	2517	18-65	8 X	289	102	45	15,5	15,5	5,4
	8	3020	28-75	8 X	289	126	51	24,5	24,5	7,2
355	1	2012	16-50	9 X	329	84	32	8	8	1,9
	2	2012	16-50	9 X	329	84	32	2	2	2,8
	3	2517	18-65	9 X	329	102	45	2,5	2,5	4,0
	4	2517	18-65	8 X	329	102	45	3,5	3,5	4,9
	5	2517	18-65	8 X	329	102	45	9,5	9,5	5,5
	6	2517	18-65	8 X	329	102	45	15,5	15,5	6,1
	8	3020	35-75	8 X	329	126	51	24,5	24,5	7,9
400	1	2012	16-50	9 X	374	84	32	8	8	2,3
	2	2517	18-65	9 X	374	102	45	8,5	8,5	3,5
	3	2517	18-65	9 X	374	102	45	2,5	2,5	4,4
	4	2517	18-65	8 X	374	102	45	3,5	3,5	5,1
	5	3020	28-75	8 X	374	126	51	6,5	6,5	6,5
	6	3020	35-75	8 X	374	126	51	12,5	12,5	7,8
	8	3020	35-75	8 X	374	126	51	24,5	24,5	9,0
450	1	2517	18-65	9 X	424	102	45	14,5	14,5	3,3
	2	2517	18-65	9 X	424	102	45	8,5	8,5	4,5
	3	2517	18-65	9 X	424	102	45	2,5	2,5	5,4
	4	3020	28-75	8 X	424	126	51	0,5	0,5	7,4
	5	3020	28-75	8 X	424	126	51	6,5	6,5	8,4
	6	3020	35-75	8 X	424	126	51	12,5	12,5	9,4
	8	3525	35-90	8 X	424	150	65	17,5	17,5	13,3
500	1	2517	18-65	9 X	474	102	45	14,5	14,5	3,6
	2	2517	18-65	9 X	474	102	45	8,5	8,5	5,0
	3	2517	18-65	9 X	474	102	45	2,5	2,5	6,3
	4	3020	35-75	8 X	474	126	51	0,5	0,5	7,9
	5	3020	35-75	8 X	474	126	51	6,5	6,5	8,7
	6	3020	35-75	8 X	474	126	51	12,5	12,5	10,0
	8	3535	35-90	8 X	474	150	89	5,5	5,5	14,4
630	2	2517	18-65	9 X	604	102	45	8,5	8,5	6,4
	3	2517	18-65	9 X	604	102	45	2,5	2,5	8,7
	4	3020	35-75	8 X	604	126	51	0,5	0,5	10,1
	5	3020	35-75	8 X	604	126	51	6,5	6,5	11,6
	6	3525	35-100	8 X	604	150	65	5,5	5,5	14,2
	8	3535	35-90	8 X	604	150	89	5,5	5,5	19,7



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:

1 SPZ 100  

 Delningsdiameter (mm)  
 Profil  
 Antal spår

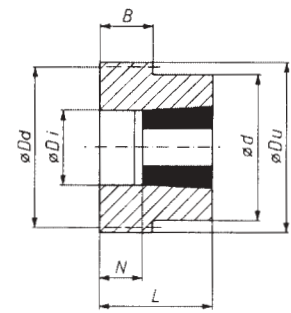
● Solid skiva  
 ○ Plan skiva  
 X Ekerskiva i VTP-utförande

# Remskivor profil SPA för bussning

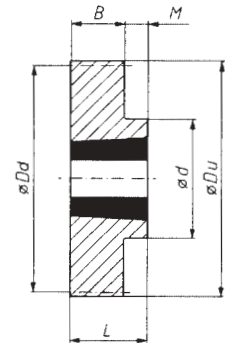
Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axelhål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt kg
63	1	1108	10-28	0 ●	31	68,5	40	-	18	0,6
	2	1108	10-28	0 ●	31	68,5	55	-	33	0,8
67	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	2	-	0,3
	2	1108	10-28	3 ●	35	-	22	-	13	0,5
71	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	2	-	0,3
	2	1108	10-28	3 ●	39	-	22	-	13	0,5
	3	1108	10-28	3 ●	39	-	22	-	23	0,7
75	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	2	-	0,4
	2	1108	10-28	3 ●	43	-	22	-	13	0,6
	3	1108	10-28	3 ●	43	-	22	-	26	0,8
80	1	1210	11-32	1 ●	-	80	25	5	-	0,5
	2	1210	11-32	6 ●	-	-	25	-	-	0,6
	3	1210	11-32	3 ●	48	-	25	-	25	0,9
85	1	1210	11-32	1 ●	-	80	25	5	-	0,6
	2	1210	11-32	6 ●	-	-	35	-	-	0,7
	3	1210	11-32	3 ●	53	-	25	-	25	1,0
90	1	1210	11-32	1 ●	-	80	25	5	-	0,7
	2	1610	14-42	6 ●	-	-	35	-	-	0,7
	3	1610	14-42	3 ●	56	-	25	-	25	1,0
	4	1610	14-42	3 ●	56	-	25	-	40	1,1
95	1	1210	11-32	1 ●	-	80	25	5	-	0,8
	2	1610	14-42	6 ●	-	-	35	-	-	0,9
	3	1610	14-42	3 ●	63	-	25	-	25	1,1
	4	1610	14-42	3 ●	63	-	38	-	40	1,2
100	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	5	-	0,8
	2	1610	14-42	3 ●	68	-	25	-	10	0,9
	3	1610	14-42	4 ●	68	-	25	25	-	1,2
	4	1610	14-42	4 ●	68	-	25	40	-	1,5
	5	1610	14-42	7 ●	68	-	25	42	13	1,7
106	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	5	-	0,9
	2	1610	14-42	3 ●	74	-	25	-	10	1,1
	3	1610	14-42	4 ●	74	-	25	25	-	1,4
	4	2012	16-50	3 ●	74	-	32	-	-	2,0
	5	2012	16-50	3 ●	74	-	32	-	48	2,0
112	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	5	-	1,0
	2	1610	14-42	3 ●	80	-	25	-	10	1,2
	3	2012	16-50	3 ●	80	-	32	-	18	1,3
	4	2012	16-50	3 ●	80	-	32	-	33	1,9
	5	2012	16-50	3 ●	80	-	32	-	48	2,1
118	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	5	-	1,2
	2	1610	14-42	3 ●	86	-	25	-	10	1,5
	3	2012	16-50	3 ●	86	-	32	18	-	1,8
	4	2012	16-50	3 ●	86	-	32	33	-	2,0
	5	2012	16-50	3 ●	86	-	32	48	-	2,4
125	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	5	-	1,4
	2	1610	14-42	3 ●	93	-	25	-	10	1,7
	3	2012	16-50	4 ●	93	-	32	18	-	2,0
	4	2012	16-50	4 ●	93	-	32	33	-	2,5
	5	2012	16-50	7 ●	93	-	32	24	24	2,7
132	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	5	-	1,6
	2	2012	16-50	5 ○	-	95	32	3	-	1,8
	3	2012	16-50	4 ●	100	-	32	18	-	2,3
	4	2517	18-65	4 ●	100	-	45	20	-	2,6
	5	2517	18-65	7 ●	100	-	145	17,5	17,5	2,9
140	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	5	-	1,8
	2	2012	16-50	5 ○	-	95	32	3	-	2,0
	3	2517	18-65	4 ●	108	-	45	5	-	2,8
	4	2517	18-65	4 ●	108	-	45	20	-	3,1
	5	2517	18-65	7 ●	108	-	45	17,5	17,5	3,4
150	1	1610	14-42	2 ○	-	85	25	5	-	1,4
	2	2012	16-50	5 ○	-	95	32	3	-	2,4
	3	2517	18-65	4 ●	118	-	45	5	-	3,5
	4	2517	18-65	4 ●	118	-	45	20	-	3,8
	5	2517	18-65	7 ●	118	-	45	17,5	17,5	4,2

- Solid skiva
- Plan skiva
- X Ekerskiva i VTP-utförande

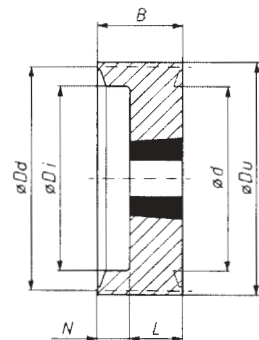
Du = Dd + 5,5 mm



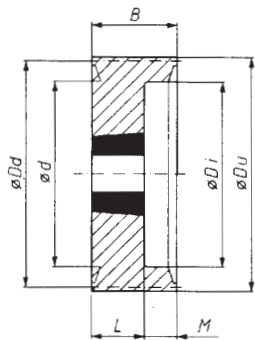
Typ 0 ●



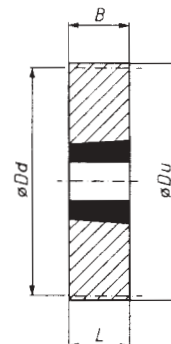
Typ 1 ●



Typ 3 ●



Typ 4 ●

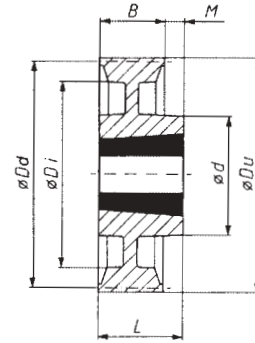


Typ 6 ●

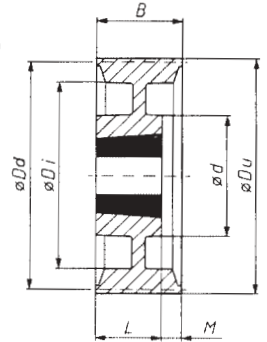
Passande kilremmar		Min. tillåten skivdiam Dd (mm)
Remtyp		
Vävmotslut	A-rem	75
Tandad	A-rem	50
Vävmotslut	SPA-rem	100
Tandad	SPA-rem	71

# Remskivor profil SPA för bussning

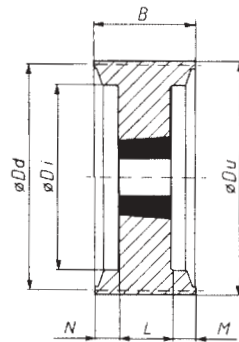
Effektiv diameter Dd	Antal spår	Buskning	Axelhål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt kg
160	1	1610	14-42	2 ○	-	85	25	5	-	1,5
	2	2012	16-50	5 ○	128	105	32	3	-	2,3
	3	2517	18-65	4 ●	-	120	45	5	-	3,9
	4	2517	18-65	4 ●	128	120	45	20	-	4,4
	5	2517	18-65	7 ●	128	-	45	17,5	17,5	5,1
170	1	1610	14-42	2 ○	135	92	25	5	-	2,0
	2	2012	16-50	7 ○	135	-	32	3	-	3,1
	3	2517	18-65	7 ○	135	-	45	5	-	4,6
	4	2517	18-65	7 ○	135	-	45	20	-	5,5
	5	3020	28-75	7 ○	135	-	51	29	-	5,9
180	1	1610	14-42	2 X	-	72	25	5	-	0,9
	2	2012	16-50	5 X	148	84	32	3	-	1,9
	3	2517	18-65	5 X	-	102	15	5	-	2,5
	4	2517	18-65	5 X	148	102	15	20	-	3,0
	5	3020	28-75	7 ○	148	-	51	14,5	14,5	6,2
190	1	1610	14-42	2 X	155	92	25	5	-	2,3
	2	2012	16-50	2 X	155	110	32	3	-	3,8
	3	2517	18-65	8 X	155	-	45	5	-	5,4
	4	2517	18-65	8 X	155	-	45	20	-	6,8
	5	3020	28-75	8 X	155	-	51	29	-	7,4
200	1	2012	16-50	2 X	-	84	32	12	-	1,4
	2	2517	18-65	2 X	168	102	45	10	-	2,3
	3	2517	18-65	5 X	168	102	45	5	-	2,7
	4	3020	28-75	5 X	168	126	51	14	-	3,8
	5	3020	28-75	8 X	168	-	51	14,5	14,5	4,1
224	1	2012	16-50	9 X	193	84	32	6	6	1,5
	2	2517	18-65	9 X	193	102	45	5	5	2,4
	3	2517	18-65	8 X	193	102	45	2,5	2,5	3,0
	4	3020	28-75	8 X	193	126	51	7	7	4,0
	5	3020	28-75	8 X	193	126	51	14,5	14,5	4,5
236	1	2012	16-50	2 X	201	112	32	12	-	2,8
	2	2517	18-65	2 X	201	124	45	10	-	4,6
	3	2517	18-65	8 X	201	124	45	2,5	2,5	5,7
	4	3020	28-75	8 X	201	-	51	12,5	-	7,8
	5	3020	28-75	8 X	201	-	51	27,5	-	8,7
250	1	2012	16-50	9 X	218	84	32	6	6	1,6
	2	2517	18-65	9 X	218	102	45	5	5	2,6
	3	2517	18-65	8 X	218	102	45	2,5	2,5	3,3
	4	3020	28-75	8 X	218	126	51	7	7	4,5
	5	3020	28-75	8 X	218	126	51	14,5	14,5	5,0
280	1	2012	16-50	9 X	248	84	32	6	6	1,8
	2	2517	18-65	9 X	248	102	45	5	5	3,0
	3	2517	18-65	8 X	248	102	45	2,5	2,5	3,6
	4	3020	28-75	8 X	248	126	51	7	7,5	4,9
	5	3525	35-100	8 X	248	150	65	7,5	7	6,4
315	1	2012	16-50	9 X	283	84	32	6	6	2,0
	2	2517	18-65	9 X	283	102	45	5	5	3,3
	3	3020	28-75	9 X	283	126	51	0,5	0,5	4,7
	4	3020	28-75	8 X	283	126	51	7	7	5,5
	5	3525	35-100	8 X	283	150	65	7,5	7,5	8,0
355	1	2012	16-50	9 X	323	84	32	6	6	2,3
	2	2517	18-65	9 X	323	102	45	5	5	3,7
	3	3020	28-75	9 X	323	126	51	0,5	0,5	5,2
	4	3020	28-75	8 X	323	126	51	7	7	6,2
	5	3525	35-100	8 X	323	150	65	7,5	7,5	8,6
400	1	2012	16-50	9 X	368	84	32	6	6	2,7
	2	2517	18-65	9 X	368	102	45	5	5	4,5
	3	3020	28-75	9 X	368	126	51	0,5	0,5	6,1
	4	3020	28-75	8 X	368	126	51	7	7	7,6
	5	3525	35-100	8 X	268	150	65	7,5	7,5	9,3



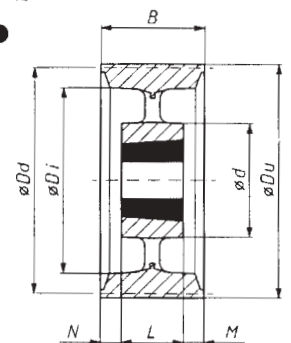
Typ 2 ○



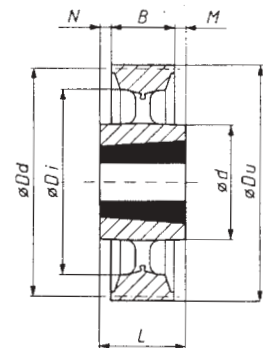
Typ 5 ○



Typ 7 ●



Typ 8 ○  
och typ 8 X



Typ 9 X

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

Beställningsnr  
exempel:

1 SPA 200



- Solid skiva
- Plan skiva
- X Ekerskiva i VTP-utförande (exkl. diam 190 4-5 spår och 236 1-5 spår)

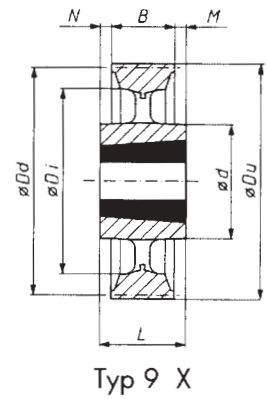
# Remskivor profil SPA för bussning

Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axelhål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt kg
450	1	2517	18-65	9 X	418	102	45	12,5	12,5	3,9
	2	2517	18-65	9 X	418	102	45	5	5	5,7
	3	3020	28-75	9 X	418	126	51	0,5	0,5	7,7
	4	3020	28-75	8 X	418	126	51	7	7	8,9
	5	3525	35-100	8 X	418	150	65	7,5	7,5	12,0
500	1	2517	18-65	9 X	468	102	45	12,5	12,5	4,4
	2	2517	18-65	9 X	468	102	45	5	5	6,4
	3	3020	28-75	9 X	468	126	51	0,5	0,5	9,1
	4	3020	28-75	8 X	468	126	51	7	7	10,6
	5	3525	35-100	8 X	468	150	65	7,5	7,5	13,7
630	1	2517	18-65	9 X	598	102	45	12,5	12,5	5,6
	2	3020	28-75	9 X	598	126	51	8	8	8,8
	3	3020	28-75	9 X	598	126	51	0,5	0,5	12,1
	4	3525	35-100	8 X	598	150	65	-	-	15,4
	5	3525	35-100	8 X	598	150	65	7,5	7,5	17,7

Beställningsnr  
exempel:

1 SPA 200  
 Delningsdiameter (mm)  
 Profil  
 Antal spår

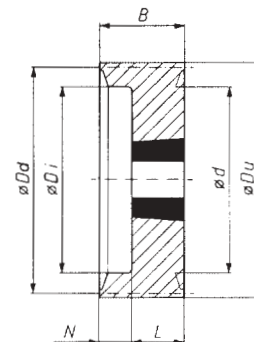
- Solid skiva
- Plan skiva
- X Ekerskiva i VTP-utförande



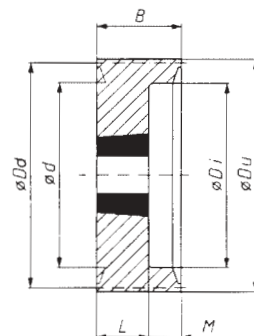
SPA	
Antal spår	B
1	20
2	35
3	50
4	65
5	80

# Remskivor profil SPB för bussning

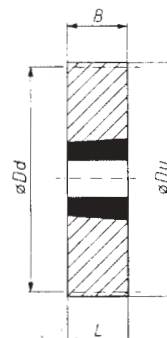
Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axelhål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt kg
100	1	1610	14-42	6 ●	-	-	25	-	-	1,0
	2	1610	14-42	3 ●	62	-	25	-	19	1,5
	3	1610	14-42	3 ●	62	-	25	-	38	1,7
112	1	1610	14-42	6 ●	-	-	25	-	-	1,1
	2	2012	16-50	3 ●	74	-	32	-	12	1,8
	3	2012	16-50	3 ●	74	-	32	-	31	1,9
118	1	1610	14-42	6 ●	-	-	25	-	-	1,3
	2	2012	16-50	3 ●	80	-	32	-	12	1,6
	3	2012	16-50	3 ●	80	-	32	-	31	2,4
125	1	1610	14-42	6 ●	-	-	25	-	-	1,3
	2	2012	16-50	3 ●	87	-	32	-	12	1,9
	3	2012	16-50	4 ●	87	-	32	31	-	2,4
	4	2012	16-50	4 ●	87	-	32	50	-	3,0
	5	2012	16-50	4 ●	87	-	32	69	-	3,5
132	1	1610	14-42	6 ●	-	-	25	-	-	1,6
	2	2012	16-50	3 ●	94	-	32	-	12	2,2
	3	2012	16-50	4 ●	94	-	32	31	-	2,8
	4	2012	16-50	4 ●	94	-	32	50	-	3,4
	5	2517	18-65	3 ●	94	-	45	-	56	3,7
140	1	1610	14-42	6 ●	-	-	25	-	-	2,0
	2	2012	16-50	3 ●	102	-	32	-	12	2,7
	3	2012	16-50	4 ●	102	-	32	31	-	3,3
	4	2517	18-65	4 ●	102	-	45	37	-	3,7
	5	2517	18-65	4 ●	102	-	45	56	-	4,5
	6	2517	18-65	7 ●	102	-	45	60	15	4,6
150	1	1610	14-42	6 ●	-	-	25	-	-	2,4
	2	2012	16-50	3 ●	112	-	32	-	12	3,1
	3	2517	18-65	4 ●	112	-	45	18	-	3,9
	4	2517	18-65	4 ●	112	-	45	37	-	4,4
	5	2517	18-65	4 ●	112	-	45	56	-	5,2
	6	2517	18-65	7 ●	112	-	45	60	15	5,6
160	1	1610	14-42	8 ☐	-	85	25	-	-	1,8
	2	2012	16-50	4 ●	119	-	32	12	-	2,9
	3	2517	18-65	4 ●	119	95	45	18	-	4,2
	4	2517	18-65	7 ●	119	-	45	18,5	18,5	4,9
	5	2517	18-65	4 ●	119	-	45	56	-	6,0
	6	3020	28-75	7 ●	119	-	51	15	54	5,4
170	1	1610	14-42	8 ☐	-	85	25	-	-	1,9
	2	2012	16-50	4 ●	129	-	32	12	-	3,3
	3	2517	18-65	4 ●	129	95	45	18	-	4,9
	4	2517	18-65	7 ●	129	-	45	18,5	18,5	5,7
	5	3020	28-75	4 ●	129	-	51	50	-	6,1
	6	3020	28-75	7 ●	129	-	51	54	15	6,5
	7	3020	35-75	7 ●	129	-	51	53,5	53,5	7,2
	8	3020	35-75	7 ●	129	-	51	53,5	53,5	7,2
180	1	1610	14-42	8 X	-	72	25	-	-	1,2
	2	2517	18-65	2 X	-	102	45	1	-	2,5
	3	2517	18-65	5 X	139	102	45	18	-	3,0
	4	2517	18-65	8 X	139	102	45	18,5	18,5	3,6
	5	3020	28-75	4 ●	139	-	51	50	-	7,1
	6	3020	28-75	7 ●	139	-	51	54	15	7,7
	7	3020	35-75	7 ●	139	-	51	53,5	53,5	8,7
	8	3020	35-75	7 ●	139	-	51	53,5	53,5	8,7
190	1	2012	16-50	6 X	-	84	32	7	-	1,2
	2	2517	18-65	2 X	-	102	45	1	-	2,8
	3	2517	18-65	5 X	149	102	45	18	-	3,2
	4	2517	18-65	8 X	149	102	45	18,5	18,5	3,8
	5	3020	28-75	4 ●	149	-	51	50	-	8,1
	6	3020	28-75	7 ●	149	-	51	54	15	9,2
	7	3020	35-75	7 ●	149	-	51	53,5	53,5	9,9
	8	3020	35-75	7 ●	149	-	51	53,5	53,5	9,9
200	1	2012	16-50	2 X	-	84	32	7	-	1,4
	2	2517	18-65	2 X	-	102	45	1	-	3,0
	3	2517	18-65	5 X	159	102	45	18	-	3,3
	4	3020	28-75	5 X	162	126	51	31	-	3,8
	5	3020	28-75	4 ●	159	-	51	50	-	9,1
	6	3020	28-75	7 ●	159	-	51	54	15	10,3
	7	3020	35-75	7 ●	159	-	65	46,5	46,5	11,5
	8	3525	25-100	7 ●	159	-	65	46,5	46,5	11,5



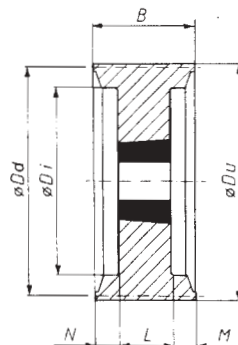
Typ 3 ●



Typ 4 ●



Typ 6 ●



Typ 7 ●

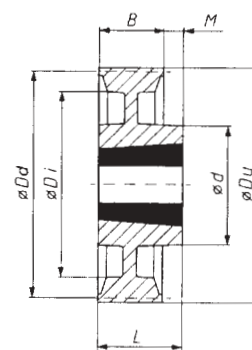
Passande kilremmar		Min. tillåten skivdiam Dd (mm)
Remtyp		
Vävomsluten	B-rem	125
Tandad	B-rem	63
Vävomsluten	SPB-rem	160
Tandad	SPB-rem	112

- Solid skiva
- ☐ Plan skiva
- X Ekerskiva i VTP-utförande

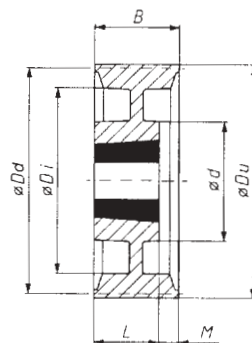
Du = Dd + 7 mm

# Remskivor profil SPB för bussning

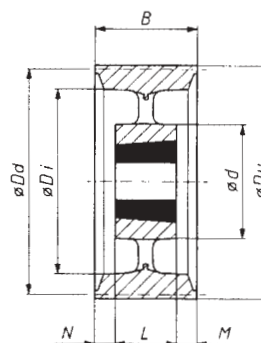
Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axelhål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt kg
212	1	2012	14-50	2 X	-	84	32	7	-	1,5
	2	2517	18-65	2 X	171	102	45	1	-	2,7
	3	2517	18-65	5 X	171	102	45	18	-	3,6
	4	3020	28-75	7 X	171	-	51	15,5	15,5	4,7
	5	3020	28-75	5 X	171	126	51	50	-	5,7
	6	3525	35-100	4 ●	171	180	65	55	-	12,0
	7	3525	35-100	7 ●	171	-	65	46,5	46,5	14,3
	8	3525	35-100	7 ●	171	-	65	46,5	46,5	14,3
224	1	2012	14-50	2 X	-	84	32	7	-	1,6
	2	2517	18-65	2 X	184	102	45	1	-	2,9
	3	2517	18-65	5 X	184	102	45	18	-	3,5
	4	3020	28-75	8 X	184	126	51	15,5	15,5	5,0
	5	3020	28-75	5 X	184	126	51	50	-	6,0
	6	3525	35-100	4 ●	184	-	65	55	-	14,7
	7	3525	35-100	7 ●	184	-	65	46,5	46,5	17,0
	8	3525	35-100	7 ●	184	-	65	46,5	46,5	17,0
	9	3535	35-90	7 ●	184	-	89	61	46	21,4
	10	3535	35-90	7 ●	184	-	89	61	46	21,4
236	1	2012	14-50	2 X	198	84	32	7	-	1,5
	2	2517	18-65	5 X	198	102	45	1	-	3,0
	3	2517	18-65	5 X	198	102	45	18	-	4,0
	4	3020	28-75	7 X	198	-	51	15,5	15,5	5,1
	5	3525	35-100	5 X	198	150	65	36	-	7,7
	6	3525	35-100	5 X	198	150	65	55	-	8,4
	7	3525	35-100	5 X	198	150	65	55	-	8,4
	8	3525	35-100	8 X	198	150	65	46,5	46,5	10,1
	9	3525	35-100	8 X	198	150	65	46,5	46,5	10,1
	10	3525	35-100	8 X	198	150	65	65,5	65,5	11,9
250	1	2012	14-50	2 X	212	84	32	7	-	1,8
	2	2517	18-65	2 X	212	102	45	1	-	3,0
	3	3020	28-75	8 X	212	126	51	6	6	4,3
	4	3020	28-75	8 X	212	126	51	15,5	15,5	5,4
	5	3525	35-100	5 X	209	150	65	36	-	7,6
	6	3525	35-100	5 X	209	150	65	55	-	9,2
	7	3525	35-100	5 X	209	150	65	55	-	9,2
	8	3525	35-100	8 X	209	150	65	46,5	46,5	10,6
	9	3525	35-100	8 X	209	150	65	46,5	46,5	10,6
	10	3525	35-100	8 X	209	150	65	65,5	65,5	12,9
265	2	2517	18-65	2 X	227	120	45	1	-	5,7
	3	3020	28-75	8 X	227	145	51	6	6	8,0
	4	3020	28-75	8 X	227	145	51	15,5	15,5	10,0
	5	3535	35-90	5 >	224	180	89	12	-	19,2
	6	3535	35-90	5 >	224	180	89	31	-	20,7
	7	3535	35-90	5 >	224	180	89	31	-	20,7
280	1	2012	14-50	2 X	242	84	32	7	-	2,0
	2	2517	18-65	2 X	242	102	45	1	-	3,1
	3	3020	28-75	8 X	242	126	51	6	6	5,1
	4	3020	28-75	8 X	242	126	51	15,5	15,5	5,6
	5	3525	35-100	5 X	239	150	65	36	-	8,6
	6	3525	35-100	5 X	239	150	65	55	-	9,6
	7	3525	35-100	5 X	239	150	65	55	-	9,6
	8	3525	35-100	8 X	239	150	65	46,5	46,5	11,3
	9	3525	35-100	8 X	239	150	65	46,5	46,5	11,3
	10	3525	35-100	8 X	239	150	65	65,5	65,5	14,1
315	2	2517	18-65	2 X	277	102	45	1	-	3,6
	3	3020	28-75	8 X	277	126	51	6	6	5,5
	4	3525	35-100	8 X	277	150	65	8,5	8,5	8,3
	5	3525	35-100	8 X	277	150	65	18	18	9,0
	6	3525	35-100	5 X	274	150	65	55	-	10,7
	7	3525	35-100	5 X	274	150	65	55	-	10,7
	8	3525	35-100	8 X	274	150	65	46,5	46,5	12,3
	9	3525	35-100	8 X	274	150	65	46,5	46,5	12,3
335	2	2517	18-65	2 X	297	102	45	1	-	4,2
	3	3020	28-75	8 X	297	126	51	6	6	5,8
	4	3525	35-100	8 X	297	150	65	8,5	8,5	8,8
	5	3525	35-100	8 X	297	150	65	18	18	10,2
	6	3525	35-100	8 X	297	150	65	27,5	27,5	11,8
	7	3525	35-100	8 X	297	150	65	27,5	27,5	11,8
	8	3525	35-100	8 X	294	150	65	46,5	46,5	13,8
355	2	4030	40-115	8 X	294	176	76	60	60	19,3
	3	3020	28-75	9 X	317	126	51	3,5	3,5	5,3
	4	3020	28-75	8 X	317	126	51	6	6	6,5
	5	3525	35-100	8 X	317	150	65	8,5	8,5	9,9
	6	3525	35-100	8 X	317	150	65	18	18	11,2
	7	3525	35-100	8 X	317	150	65	27,5	27,5	13,3
	8	3525	35-100	8 X	317	150	65	46,5	46,5	15,2
	9	3525	35-100	8 X	317	150	65	46,5	46,5	15,2
	10	4030	40-115	8 X	317	176	76	60	60	21,2



Typ 2 X



Typ 5 O



Typ 8 O  
och typ 8 X

Beställningsnr  
exempel:

5 SPB 250



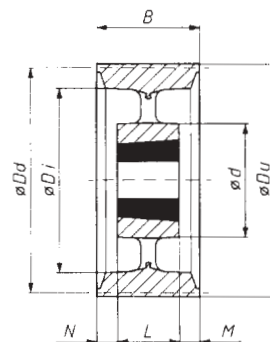
Delningsdiameter (mm)  
Profil  
Antal spår

- Solid skiva
- > Plan skiva
- X Ekerskiva i VTP-utförande (exkl. diam 265)

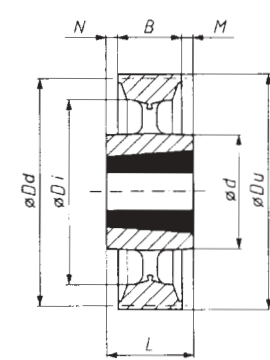


# Remskivor profil SPB för bussning

Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axelhål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt kg
400	2	3020	28-75	9 X	362	126	51	3,5	3,5	5,5
	3	3525	35-100	9 X	362	150	65	1	1	9,7
	4	3525	35-100	8 X	362	150	65	8,5	8,5	11,2
	5	3525	35-100	8 X	362	150	65	18	18	11,3
	6	3525	35-100	8 X	362	150	65	27,5	27,5	12,3
	8	3525	35-100	8 X	362	150	65	46,5	46,5	15,2
10	4030	40-115	8 X	362	176	76	60	60	22,8	
450	2	3020	28-75	9 X	410	126	51	3,5	3,5	8,4
	3	3525	35-100	9 X	410	150	65	1	1	11,5
	4	3525	35-100	8 X	410	150	65	8,5	8,5	13,3
	5	3525	35-100	8 X	410	150	65	18	18	15,7
	6	3525	35-100	8 X	410	150	65	27,5	27,5	17,1
	8	3525	35-100	8 X	410	150	65	46,5	46,5	21,3
10	4535	55-125	8 X	410	198	89	53,5	53,5	29,3	
500	2	3020	28-75	9 X	460	126	51	3,5	3,5	9,5
	3	3525	35-100	9 X	460	150	65	1	1	12,6
	4	3525	35-100	8 X	460	150	65	8,5	8,5	14,9
	5	3525	35-100	8 X	460	150	65	18	18	17,6
	6	3525	35-100	8 X	460	150	65	27,5	27,5	19,5
	8	3525	35-100	8 X	460	150	65	46,5	46,5	24,3
10	4535	55-125	8 X	460	198	89	53,5	53,5	32,9	
560	2	3020	25-75	9 X	520	126	51	3,5	3,5	10,7
	3	3525	35-100	9 X	520	150	65	1	1	13,3
	4	3525	35-100	8 X	520	150	65	8,5	8,5	16,0
	5	3525	35-100	8 X	520	150	65	18	18	19,4
	6	3525	35-100	8 X	520	150	65	27,5	27,5	22,6
	8	4030	40-115	8 X	520	176	76	41	41	31,4
10	4535	55-125	8 X	520	198	89	53,5	53,5	40,2	
630	2	3020	35-75	9 X	590	126	51	3,5	3,5	12,7
	3	3525	35-100	9 X	590	150	65	1	1	15,7
	4	3525	35-100	8 X	590	150	65	8,5	8,5	18,3
	5	3525	35-100	8 X	590	150	65	18	18	20,4
	6	3525	35-100	8 X	590	150	65	27,5	27,5	24,2
	8	4030	40-115	8 X	590	176	76	41	41	33,7
10	4535	55-125	8 X	590	198	89	53,5	53,5	43,1	
710	2	3030	35-75	9 X	670	126	76	16	16	13,6
	3	3525	35-100	9 X	670	150	65	1	1	18,1
	4	3525	35-100	8 X	670	150	65	8,5	8,5	21,7
	5	4030	40-115	8 X	670	176	76	12,5	12,5	27,3
	6	4535	55-125	8 X	670	198	89	15,5	15,5	33,8
	8	4535	55-125	8 X	670	198	89	34,5	34,5	39,1
10	4535	55-125	8 X	670	198	89	53,5	53,5	48,3	
800	2	3525	35-100	9 X	760	150	65	10,5	10,5	16,2
	3	3525	35-100	9 X	760	150	65	1	1	18,5
	4	4030	40-115	8 X	760	176	76	3	3	24,2
	5	4030	40-115	8 X	760	176	76	12,5	12,5	28,3
	6	4535	55-125	8 X	760	198	89	15,5	15,5	34,3
	8	4535	55-125	8 X	760	198	89	34,5	34,5	43,1
10	4535	55-125	8 X	760	198	89	53,5	53,5	56,1	
900	3	3525	35-100	9 X	858	150	65	1	1	21,9
	4	4030	40-115	8 X	858	176	76	3	3	30,3
	5	4535	55-125	8 X	858	198	89	6	6	36,5
	6	4535	55-125	8 X	858	198	89	15,5	15,5	40,6
	8	4535	55-125	8 X	858	198	89	34,5	34,5	57,1
10	5040	70-125	8 X	858	218	102	47	47	69,3	
1000	3	4030	40-115	9 X	958	176	76	6,5	6,5	28,6
	4	4030	40-115	8 X	958	176	76	3	3	34,1
	5	4535	55-125	8 X	958	198	89	6	6	41,4
	6	4535	55-125	8 X	958	198	89	15,5	15,5	46,4
	8	4535	70-125	8 X	958	198	89	34,5	34,5	65,9
10	5040	70-125	8 X	958	218	102	47	47	81,0	
1250	3	4030	40-115	9 X	128	176	76	32	32	62,5
	4	4535	55-125	9 X	128	198	89	29	29	71,0
	5	4535	55-125	9 X	128	198	89	19,5	19,5	80,0
	6	5040	70-125	9 X	128	218	102	16	16	89,0
8	5040	70-125	8 X	128	218	102	28	28	99,0	



Typ 8 ○  
och typ 8 X



Typ 9 X

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

Beställningsnr  
exempel:

5 SPB 250

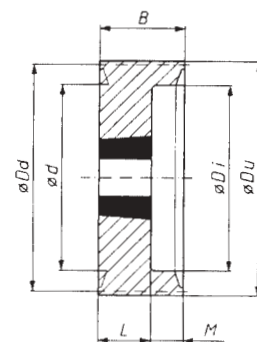


Delningsdiameter (mm)  
Profil  
Antal spår

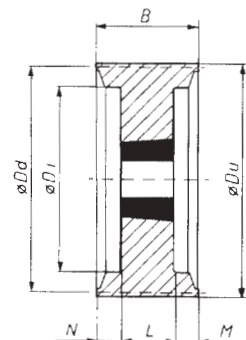
- Solid skiva
- Plan skiva
- X Ekerskiva i VTP-utförande

# Remskivor profil SPC för bussning

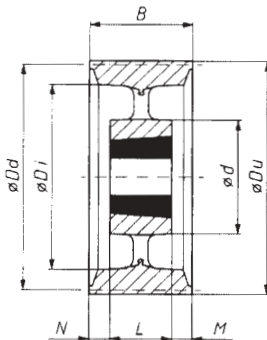
Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axelhål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt kg
200	3	2517	18-65	7 ●	150	-	45	20	20	9,0
	4	3020	28-75	7 ●	150	-	51	29,75	29,75	11,2
	5	3525	35-100	7 ●	150	-	65	35,5	35,5	11,1
	6	3525	35-100	7 ●	150	-	65	48,25	48,25	13,5
212	3	3020	28-75	8 X	162	126	51	17	17	5,5
	4	3020	28-75	7 ●	162	-	51	29,75	29,75	12,3
	5	3525	35-100	7 ●	162	-	65	35,5	35,5	12,9
	6	3525	35-100	7 ●	162	-	65	48,25	48,25	15,0
224	3	3020	28-75	8 X	174	126	51	17	17	5,6
	4	3525	35-100	7 ●	174	-	65	22,75	22,75	12,2
	5	3525	35-100	7 ●	174	-	65	35,5	35,5	13,8
	6	3525	35-100	7 ●	174	-	65	48,25	48,25	16,5
236	3	3020	28-75	8 X	186	126	51	17	17	5,7
	4	3525	35-100	7 ●	186	-	65	22,75	22,75	14,9
	5	3525	35-100	7 ●	186	-	65	35,5	35,5	16,8
	6	3525	35-100	7 ●	186	-	65	48,25	48,25	18,6
250	3	3020	28-75	8 X	200	126	51	17	17	6,1
	4	3525	35-100	8 X	200	150	65	22,75	22,75	8,9
	5	3525	35-100	8 X	200	150	65	35,5	35,5	10,4
	6	3525	35-100	8 X	200	150	65	48,25	48,25	12,0
265	3	3525	35-100	5 X	215	150	65	20	-	8,1
	4	3525	35-100	8 X	215	150	65	22,75	22,75	10,0
	5	3525	35-100	8 X	215	150	65	35,5	35,5	11,2
	6	3525	35-100	8 X	215	150	65	48,25	48,25	12,8
280	3	3525	35-100	5 X	230	150	65	20	-	8,5
	4	3525	35-100	8 X	230	150	65	22,75	22,75	10,1
	5	3525	35-100	8 X	230	150	65	35,5	35,5	12,0
	6	3525	35-100	8 X	230	150	65	48,25	48,25	14,0
300	3	3525	35-100	8 X	250	150	65	10	10	9,2
	4	3525	35-100	8 X	250	150	65	22,75	22,75	11,1
	5	3525	35-100	8 X	250	150	65	35,5	35,5	12,9
	6	3525	35-100	8 X	250	150	65	48,25	48,25	15,2
315	3	3525	35-100	8 X	265	150	65	10	10	9,7
	4	3525	35-100	8 X	265	150	65	22,75	22,75	11,6
	5	3525	35-100	8 X	265	150	65	35,5	35,5	13,6
	6	3525	35-100	8 X	265	150	65	48,25	48,25	15,2
335	3	3525	35-100	8 X	285	150	65	10	10	11,6
	4	3525	35-100	8 X	285	150	65	22,75	22,75	12,3
	5	3525	35-100	8 X	285	150	65	35,5	35,5	15,0
	6	3525	35-100	8 X	285	150	65	48,25	48,25	17,6
355	3	3525	35-100	8 X	305	150	65	10	10	10,5
	4	3525	35-100	8 X	305	150	65	22,75	22,75	13,7
	5	3525	35-100	8 X	305	150	65	35,5	35,5	15,9
	6	3525	35-100	8 X	305	150	65	48,25	48,25	18,2
375	3	3525	35-100	8 X	325	150	65	10	10	12,3
	4	3525	35-100	8 X	325	150	65	22,75	22,75	13,7
	5	3525	35-100	8 X	325	150	65	35,5	35,5	16,2
	6	3525	35-100	8 X	325	150	65	48,25	48,25	19,4
	8	4030	40-115	8 X	325	176	76	68,25	68,25	26,8



Typ 4 ●



Typ 7 ●



Typ 8 ○  
och typ 8 X

Beställningsnr

exempel:

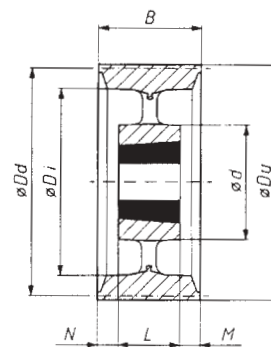
5 SPC 250

┌───┐ Delningsdiameter (mm)  
└───┘ Profil  
└───┘ Antal spår

- Solid skiva
  - Plan skiva
  - X Ekerskiva i VTP-utförande
- Du = Dd + 9,5 mm

# Remskivor profil SPC för bussning

Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axelhål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt kg
400	3	3525	35-100	8 X	350	150	65	10	10	12,5
	4	3525	35-100	8 X	350	150	65	22,75	22,75	14,7
	5	3525	35-100	8 X	350	150	65	35,5	35,5	16,9
	6	3525	35-100	8 X	350	150	65	48,25	48,25	21,8
	8	4030	40-115	8 X	350	176	76	68,25	68,25	27,7
425	3	3525	35-100	8 X	375	150	65	10	10	13,6
	4	3525	35-100	8 X	375	150	65	22,75	22,75	16,4
	5	3525	35-100	8 X	375	150	65	35,5	35,5	20,3
	6	4535	55-125	8 X	375	198	89	36,25	36,25	29,0
450	3	3525	35-100	8 X	400	150	65	10	10	14,3
	4	3525	35-100	8 X	400	150	65	22,75	22,75	17,1
	5	3525	35-100	8 X	400	150	65	35,5	35,5	20,0
	6	4535	55-125	8 X	400	198	89	36,25	36,25	31,0
475	3	3525	35-100	8 X	425	150	65	10	10	15,6
	4	3525	35-100	8 X	425	150	65	22,75	22,75	18,6
	5	3525	35-100	8 X	425	150	65	35,5	35,5	21,1
	6	4535	55-125	8 X	425	198	89	36,25	36,25	31,7
500	3	3525	35-100	8 X	450	150	65	10	10	15,7
	4	3525	35-100	8 X	450	150	65	22,75	22,75	19,6
	5	3525	35-100	8 X	450	150	65	35,5	35,5	22,6
	6	4535	55-125	8 X	450	198	89	36,25	36,25	30,3
530	3	3525	35-100	8 X	480	150	65	10	10	17,8
	4	3525	35-100	8 X	480	150	65	22,75	22,75	20,8
	5	4535	55-125	8 X	480	198	89	23,5	23,5	30,0
	6	4535	55-125	8 X	480	198	89	36,25	36,25	33,1
560	3	3525	35-100	8 X	510	150	65	10	10	18,4
	4	3525	35-100	8 X	510	150	65	22,75	22,75	22,8
	5	4535	55-125	8 X	510	198	89	23,5	23,5	31,5
	6	4535	55-125	8 X	510	198	89	36,25	36,25	35,1
630	3	4030	40-115	8 X	580	176	76	4,5	4,5	23,5
	4	4030	40-115	8 X	580	176	76	17,25	17,25	27,6
	5	4535	55-125	8 X	580	198	89	23,5	23,5	35,6
	6	4535	55-125	8 X	580	198	89	36,25	36,25	40,6
710	3	4030	40-115	8 X	660	176	76	4,5	4,5	27,8
	4	4030	40-115	8 X	660	176	76	17,25	17,25	32,9
	5	5040	70-125	8 X	660	218	102	17	17	45,1
	6	5040	70-125	8 X	660	218	102	29,75	29,75	50,9
800	3	4535	55-125	9 X	750	198	89	2	2	34,2
	4	5040	70-125	8 X	750	218	102	4,25	4,25	43,3
	5	5040	70-125	8 X	750	218	102	17	17	51,3
	6	5040	70-125	8 X	750	218	102	29,75	29,75	59,0
1000	5	5040	70-125	8 X	937	218	102	17	17	97,0
	6	5040	70-125	8 X	937	218	102	29,75	29,75	102,0
	8	5040	70-125	8 X	937	218	102	55,25	55,25	115,0
1250	5	5040	70-125	8 X	1187	218	102	17	17	129,0
	6	5040	70-125	8 X	1187	218	102	29,75	29,75	140,7
	8	5040	70-125	8 X	1187	218	102	55,25	55,25	151,0



Typ 8 ○  
och typ 8 X

Spårtal	B
3	85
4	111
5	136
6	162
8	213

Beställningsnr

exempel:

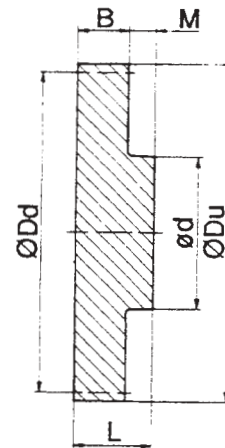
5 SPC 250

└─ Delningsdiameter (mm)  
└─ Profil  
└─ Antal spår

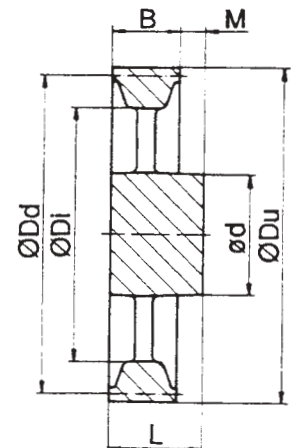
- Solid skiva
- Plan skiva
- X Ekerskiva i VTP-utförande

# Remskivor för borrning Profil SPZ/Z

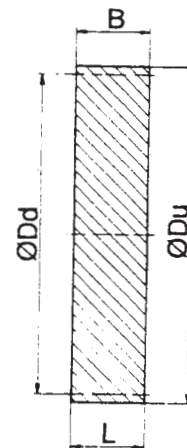
Deln diameter Dd mm	Antal spår	Max axelhål mm	Utförande 1)	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vikt kg
50	1	20	1 ●	-	32	28	12	-	0,3
	2	20	1 ●	-	35	35	7	-	0,4
	3	20	6 ●	-	-	40	-	-	0,5
56	1	20	1 ●	-	32	28	12	-	0,4
	2	25	1 ●	-	40	35	7	-	0,6
	3	25	6 ●	-	-	40	-	-	0,8
63	1	25	1 ●	-	40	28	12	-	0,4
	2	25	1 ●	-	40	35	7	-	0,6
	3	25	6 ●	-	-	40	-	-	0,9
71	1	25	2 ○	-	40	28	12	-	0,4
	2	25	1 ●	-	48	35	7	-	0,9
	3	30	6 ●	-	-	40	-	-	1,2
75	1	25	2 ○	-	40	28	12	-	0,5
	2	25	1 ●	-	50	35	7	-	1,0
	3	30	6 ●	-	-	40	-	-	1,2
80	1	25	2 ○	-	40	28	12	-	0,5
	2	30	2 ○	-	48	35	7	-	0,9
	3	38	6 ●	-	-	40	-	-	1,3
85	1	25	2 ○	-	40	28	12	-	0,5
	2	30	2 ○	-	48	35	7	-	1,1
	3	38	6 ●	-	-	40	-	-	1,7
90	1	25	2 ○	-	40	28	12	-	0,7
	2	30	2 ○	-	48	35	7	-	1,2
	3	38	6 ●	-	-	40	-	-	1,7
95	1	28	2 ○	-	45	28	12	-	0,7
	2	30	2 ○	-	50	35	7	-	1,2
	3	38	6 ●	-	-	40	-	-	1,9
100	1	28	2 ○	-	45	28	12	-	0,8
	2	30	2 ○	-	50	35	7	-	1,3
	3	38	7 ○	-	60	40	-	-	2,1
106	1	28	2 ○	-	45	28	12	-	0,8
	2	30	2 ○	-	48	35	7	-	1,3
	3	38	7 ○	-	62	40	-	-	2,1
112	1	28	2 ○	-	45	28	12	-	1,0
	2	30	2 ○	-	48	35	7	-	1,4
	3	38	7 ○	-	62	40	-	-	2,6
118	1	28	2 X	97	45	28	12	-	0,8
	2	30	2 ○	-	48	35	7	-	1,6
	3	38	7 ○	-	62	40	-	-	2,7
125	1	28	2 X	104	45	28	12	-	1,0
	2	30	2 X	104	50	35	7	-	1,4
	3	38	7 ○	-	62	40	-	-	2,9
132	1	28	2 X	110	45	28	12	-	1,0
	2	30	2 X	109,5	50	40	12	-	1,5
	3	38	7 X	112	61	40	-	-	2,4
140	1	28	2 X	117	45	28	12	-	1,3
	2	38	2 X	118	61	40	12	-	1,8
	3	38	7 X	117	61	40	-	-	2,5
160	1	32	2 X	139	55	32	16	-	1,4
	2	38	2 X	139	61	40	12	-	1,9
	3	42	2 X	139	68	45	5	-	2,9
180	1	32	2 X	159	55	32	16	-	1,7
	2	38	2 X	159	61	40	12	-	2,4
	3	42	2 X	159	68	45	5	-	3,2
200	1	32	2 X	179	55	32	16	-	1,6
	2	38	2 X	179	62	40	12	-	2,2
	3	42	2 X	179	68	45	5	-	3,4
225	1	32	2 X	204	55	32	16	-	1,8
	2	38	2 X	204	61	40	12	-	2,5
	3	42	2 X	204	68	45	5	-	3,4
250	1	32	2 X	229	55	32	16	-	2,0
	2	38	2 X	229	61	40	12	-	2,9
	3	42	2 X	229	68	45	5	-	3,7



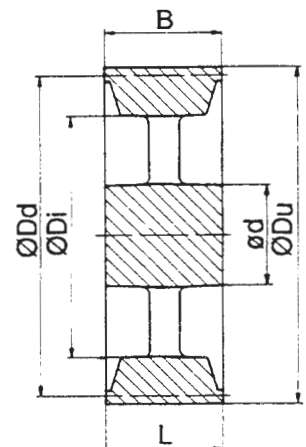
TYP 1 ●



TYP 2 ○ X



TYP 6 ●



TYP 7 X

- 1) ● Solid skiva  
○ Plan skiva  
X Ekerskiva

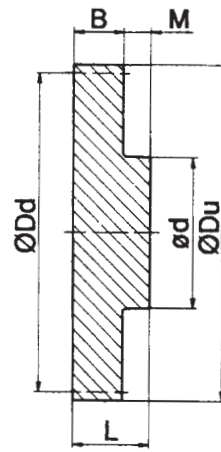
$$Du = Dd + 7 \text{ mm}$$

Passande kilremmar		Min. tillåten skivdiam Dd (mm)
Vävomsluten	Z-rem	50
Tandad	Z-rem	50
Vävomsluten	SPZ-rem	67
Tandad	SPZ-rem	50

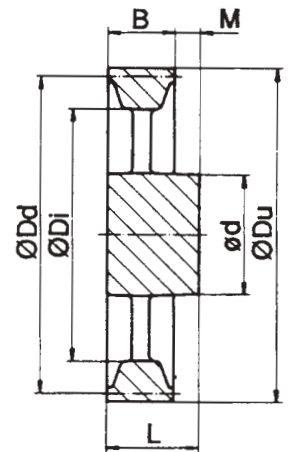
SPZ/Z	
Antal spår	B
1	16
2	28
3	40

# Remskivor för borrning Profil SPA/A

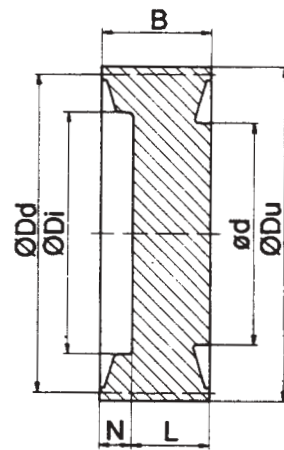
Deln diameter Dd mm	Antal spår	Max axelhål mm	Utförande 1)	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vikt kg
50	1	20	2 ○	-	32	35	13	-	0,4
	2	25	1 ●	-	40	45	8	-	0,6
	3	25	6 ●	-	-	52	-	-	0,7
56	1	20	2 ○	-	35	35	13	-	0,4
	2	25	1 ●	-	40	45	8	-	0,6
	3	25	6 ●	-	-	52	-	-	0,8
63	1	25	2 ○	-	40	35	13	-	0,5
	2	25	2 ○	-	40	45	8	-	0,8
	3	25	6 ●	-	-	52	-	-	1,1
	4	25	6 ●	-	-	67	-	-	1,3
	5	25	6 ●	-	-	82	-	-	1,8
71	1	25	2 ○	-	40	35	13	-	0,6
	2	28	2 ○	-	50	45	8	-	1,0
	3	32	6 ●	-	-	52	-	-	1,3
	4	32	6 ●	-	-	67	-	-	1,7
	5	32	6 ●	-	-	82	-	-	2,1
75	1	25	2 ○	-	40	35	13	-	0,7
	2	28	2 ○	-	50	45	8	-	1,1
	3	32	6 ●	-	-	52	-	-	1,8
	4	32	6 ●	-	-	67	-	-	2,2
	5	32	6 ●	-	-	82	-	-	2,7
80	1	28	2 ○	-	45	35	13	-	0,8
	2	32	2 ○	-	50	45	8	-	1,2
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	1,8
	4	38	6 ●	-	-	67	-	-	2,3
	5	38	6 ●	-	-	82	-	-	2,7
85	1	28	2 ○	-	45	35	13	-	0,8
	2	32	2 ○	-	50	45	8	-	1,4
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	1,9
	4	38	6 ●	-	-	67	-	-	2,5
	5	38	6 ●	-	-	82	-	-	2,4
90	1	28	2 ○	-	45	35	13	-	0,9
	2	32	2 ○	-	60	45	8	-	1,7
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	2,2
	4	42	6 ●	-	-	67	-	-	2,4
	5	42	6 ●	-	-	82	-	-	2,7
95	1	28	2 ○	-	50	35	13	-	1,0
	2	32	2 ○	-	60	45	8	-	1,8
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	2,5
	4	42	6 ●	-	-	67	-	-	3,1
	5	42	6 ●	-	-	82	-	-	3,8
100	1	28	2 ○	-	48	35	13	-	1,1
	2	32	2 ○	-	60	45	8	-	1,9
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	2,7
	4	42	3 ●	74	70	50	-	17	2,9
	5	42	3 ●	74	70	50	-	32	3,3



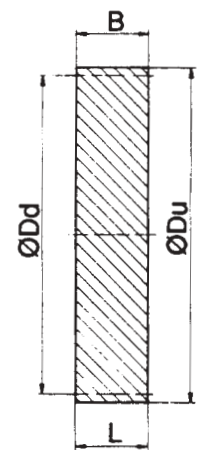
TYP 1 ●



TYP 2 ○ X



TYP 3 ●



TYP 6 ●

- 1) ● Solid skiva  
○ Plan skiva  
X Ekerskiva

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

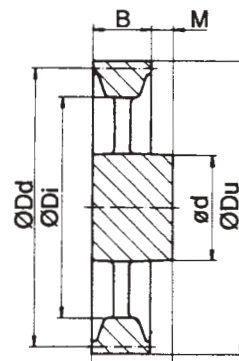
Passande kilremmar		Min. tillåten skivdiam Dd (mm)
Vävomsluten	A-rem	75
Tandad	A-rem	50
Vävomsluten	SPA-rem	100
Tandad	SPA-rem	71

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

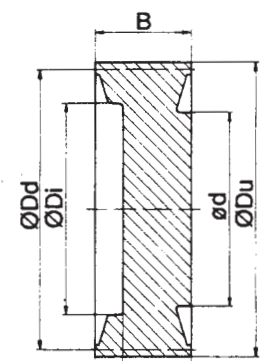
# Remskivor för borrning Profil SPA/A

Deln diam Dd mm	Antal spår	Max axelhål mm	Utförande 1)	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vikt kg
106	1	28	2 ○	-	48	35	13	-	1,2
	2	32	2 ○	-	60	45	8	-	2,1
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	3,0
	4	42	3 ●	80	70	50	-	17	3,2
	5	42	3 ●	80	70	50	-	32	3,6
112	1	28	2 ○	-	48	35	13	-	1,2
	2	38	2 ○	-	60	45	8	-	2,1
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	3,4
	4	42	3 ●	86	70	50	-	17	3,5
	5	42	3 ●	86	70	50	-	32	3,9
118	1	38	2 ○	-	60	35	13	-	1,4
	2	38	2 ○	-	60	45	8	-	2,5
	3	42	6 ●	-	-	52	-	-	3,8
	4	42	3 ●	92	70	50	-	17	3,9
	5	48	3 ●	92	80	50	-	32	4,4
125	1	36	2 ○	-	58	35	13	-	1,6
	2	38	2 ○	-	60	45	8	-	2,7
	3	42	6 ●	-	-	52	-	-	4,3
	4	42	3 ●	99	70	50	-	17	4,4
	5	48	3 ●	99	80	50	-	32	4,9
132	1	36	2 ○	-	58	35	13	-	1,7
	2	38	2 ○	-	60	45	8	-	2,9
	3	42	5 ○	-	68	50	2	-	4,4
	4	42	3 ●	106	70	50	-	17	4,8
	5	48	3 ●	106	80	50	-	32	5,4
140	1	38	2 X	114	60	35	13	-	1,8
	2	38	2 X	114	61	45	8	-	2,3
	3	42	5 ○	-	68	50	2	-	4,7
	4	42	3 ●	114	70	50	-	17	5,3
	5	48	3 ●	114	80	50	-	32	6,0
150	1	38	2 X	124	60	40	18	-	1,8
	2	38	2 X	124	61	45	8	-	2,3
	3	42	5 ○	-	70	50	2	-	5,2
	4	48	3 ●	124	80	50	-	17	6,0
	5	48	3 ●	124	80	50	-	32	6,6
160	1	38	2 X	134	60	40	18	-	1,9
	2	38	2 X	134	61	45	8	-	2,5
	3	42	5 X	133	70	50	2	-	3,6
	4	48	3 ●	134	80	50	-	17	7,0
	5	48	3 ●	134	80	50	-	32	7,4
180	1	40	2 X	154	65	40	18	-	2,1
	2	42	2 X	154	70	50	13	-	3,5
	3	42	5 X	153	70	50	2	-	3,9
	4	48	5 X	153	80	60	7	-	5,3
	5	48	5 X	153	80	65	17	-	6,0
200	1	38	2 X	174	65	40	18	-	2,5
	2	42	2 X	174	68	50	13	-	3,5
	3	48	5 X	173	77	50	2	-	4,8
	4	55	5 X	173	90	60	7	-	6,4
	5	55	5 X	173	90	65	17	-	6,8
225	1	38	2 X	199	65	40	18	-	3,0
	2	42	2 X	199	70	50	13	-	4,1
	3	48	5 X	198	77	50	2	-	5,0
	4	55	5 X	198	90	60	7	-	7,1
	5	55	5 X	198	90	65	17	-	8,1
250	1	46	2 X	224	75	50	28	-	3,3
	2	48	2 X	224	77	50	13	-	4,7
	3	48	5 X	223	77	50	2	-	5,5
	4	55	5 X	223	90	60	7	-	6,8
	5	60	5 X	223	95	65	17	-	8,9
280	1	42	2 X	254	70	50	28	-	3,7
	2	48	2 X	254	77	50	13	-	4,9
	3	48	5 X	253	77	50	2	-	6,4
	4	55	5 X	253	90	60	7	-	8,4
	5	60	5 X	253	96	65	17	-	9,7

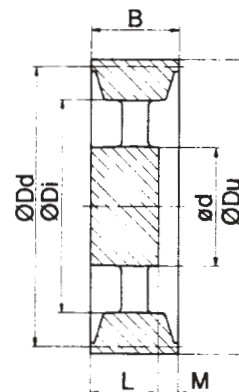
Deln diam Dd mm	Antal spår	Max axelhål mm	Utförande 1)	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vikt kg
300	1	46	2 X	274	75	50	28	-	4,1
	2	48	2 X	274	77	50	13	-	5,4
	3	55	2 X	273	90	60	8	-	8,5
	4	55	5 X	273	88	60	7	-	9,6
	5	60	5 X	273	96	70	12	-	10,3
315	1	46	2 X	289	75	50	28	-	4,3
	2	48	2 X	289	77	50	13	-	5,6
	3	55	2 X	288	90	60	8	-	7,8
	4	55	5 X	288	90	60	7	-	10,2
	5	60	5 X	288	96	70	12	-	11,5
355	1	42	2 X	329	75	50	28	-	4,9
	2	55	2 X	329	90	60	23	-	7,1
	3	55	2 X	328	90	60	8	-	8,5
	4	55	5 X	328	90	60	7	-	10,1
	5	60	5 X	328	96	70	12	-	12,5
400	1	50	2 X	374	80	50	28	-	5,5
	2	55	2 X	374	90	60	23	-	8,2
	3	60	2 X	373	96	65	13	-	7,8
	4	60	5 X	373	96	65	2	-	12,0
	5	60	5 X	373	96	70	12	-	14,2
450	1	52	2 X	424	85	50	28	-	7,4
	2	55	2 X	424	90	60	23	-	11,2
	3	60	2 X	423	96	65	13	-	11,2
	4	65	2 X	423	105	70	3	-	12,8
	5	65	5 X	423	105	70	12	-	15,8
500	1	52	2 X	474	85	50	28	-	7,7
	2	55	2 X	474	90	60	23	-	12,2
	3	60	2 X	473	96	65	13	-	13,2
	4	65	2 X	473	105	70	3	-	16,6
	5	65	5 X	473	105	70	12	-	18,9
560	1	52	2 X	534	85	50	28	-	8,1
	2	55	2 X	534	90	60	23	-	13,3
	3	60	2 X	533	96	65	13	-	16,8
	4	65	2 X	533	105	70	3	-	21,6
	5	65	5 X	533	105	70	12	-	24,2



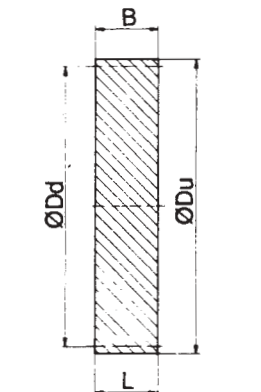
TYP 2 ○ X



TYP 3 ●



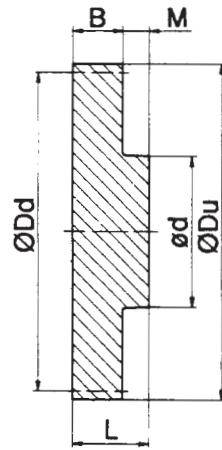
TYP 5 X



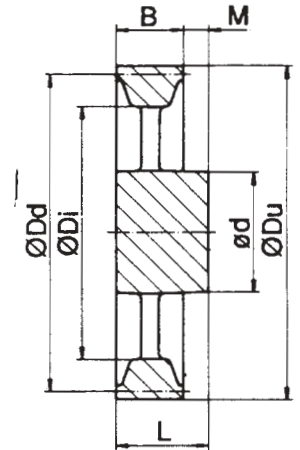
TYP 6 ●

# Remskivor för borrning Profil SPB/B

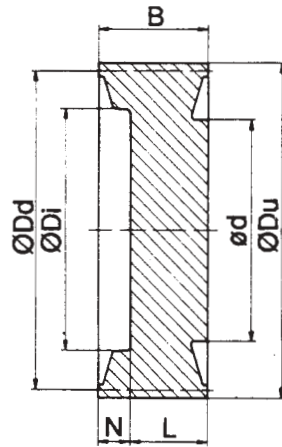
Deln diameter Dd mm	Antal spår	Max axelhål mm	Utförande 1)	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vikt kg
63	1	25	1 ●	-	40	35	6	-	0,7
	2	25	6 ●	-	-	48	-	-	1,0
71	1	28	1 ●	-	45	35	6	-	0,9
	2	28	6 ●	-	-	48	-	-	1,3
	3	28	6 ●	-	-	67	-	-	1,5
75	1	28	1 ●	-	45	35	6	-	0,9
	2	28	6 ●	-	-	48	-	-	1,4
	3	28	6 ●	-	-	67	-	-	1,9
80	1	30	2 ○	-	50	35	6	-	1,1
	2	30	6 ●	-	-	48	-	-	1,7
	3	30	6 ●	-	-	67	-	-	2,2
	4	32	6 ●	-	-	86	-	-	2,9
	5	35	6 ●	-	-	105	-	-	2,6
85	1	30	2 ○	-	50	35	6	-	1,1
	2	30	2 ○	-	50	55	7	-	1,8
	3	32	6 ●	-	-	67	-	-	2,5
	4	35	6 ●	-	-	86	-	-	3,0
	5	35	6 ●	-	-	105	-	-	2,8
90	1	30	2 ○	-	48	35	6	-	1,1
	2	32	2 ○	-	50	55	7	-	1,9
	3	35	6 ●	-	-	67	-	-	2,8
	4	38	3 ●	60	65	50	-	36	2,7
	5	38	3 ●	60	65	50	-	55	3,2
95	1	30	2 ○	-	52	35	6	-	1,4
	2	32	2 ○	-	55	55	7	-	2,1
	3	35	6 ●	-	-	67	-	-	3,0
	4	38	3 ●	65	65	50	-	36	2,9
	5	38	3 ●	65	65	50	-	55	3,6
100	1	30	2 ○	-	52	35	6	-	1,4
	2	32	2 ○	-	55	55	7	-	2,3
	3	35	6 ●	-	-	67	-	-	2,8
	4	38	3 ●	70	65	50	-	36	3,2
	5	38	3 ●	70	65	50	-	55	3,7
106	1	30	2 ○	-	48	35	6	-	1,4
	2	32	2 ○	-	55	55	7	-	2,7
	3	38	3 ●	76	65	50	-	17	3,0
	4	38	3 ●	76	65	50	-	36	3,6
	5	38	3 ●	76	67	50	-	55	4,3
112	1	32	2 ○	-	55	35	6	-	1,5
	2	38	2 ○	-	61	55	7	-	2,9
	3	38	3 ●	82	65	50	-	17	3,3
	4	42	3 ●	82	75	50	-	36	4,0
	5	42	3 ●	82	75	50	-	55	4,5
118	1	32	2 ○	-	55	35	6	-	1,6
	2	38	2 ○	-	60	55	7	-	3,0
	3	42	3 ●	88	75	50	-	17	3,9
	4	42	3 ●	88	75	50	-	36	4,3
	5	42	3 ●	88	75	50	-	55	5,4
125	1	32	2 ○	-	58	35	6	-	2,0
	2	38	2 ○	-	61	55	7	-	3,4
	3	42	3 ●	96	75	50	-	17	4,3
	4	42	3 ●	96	75	50	-	36	4,9
	5	42	3 ●	96	75	50	-	55	5,4
	6	48	3 ●	96	80	50	-	64	6,4



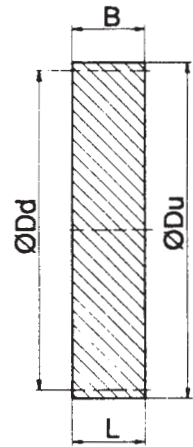
TYP 1 ●



TYP 2 ○ X



TYP 3 ●



TYP 6 ●

- 1) ● Solid skiva  
○ Plan skiva  
X Ekerskiva

$$Du = Dd + 12,5 \text{ mm}$$

Passande kilremmar		Min. tillåten skivdiam Dd (mm)
Vävomsluten	B-rem	125
Tandad	B-rem	63
Vävomsluten	SPB-rem	160
Tandad	SPB-rem	112

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

# Remskivor för borrning Profil SPB/B

Deln diam Dd mm	Antal spår	Max axelhål mm	Utförande l)	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vikt kg
132	1	32	2 ∪	-	60	35	6	-	1,9
	2	38	2 ∪	-	61	55	7	-	3,6
	3	42	3 ●	103	75	55	-	12	4,7
	4	42	3 ●	103	80	50	-	36	5,2
	5	48	3 ●	103	80	60	-	45	6,5
140	1	32	2 ∪	-	65	35	6	-	2,1
	2	38	2 ∪	-	65	55	7	-	4,1
	3	42	3 ●	111	75	50	-	17	5,1
	4	42	3 ●	111	80	50	-	36	5,9
	5	48	3 ●	111	80	60	-	45	7,2
	6	48	3 ●	111	80	60	-	64	7,8
150	1	32	2 X	122	60	40	11	-	2,2
	2	38	2 X	122	61	55	7	-	3,2
	3	42	3 ●	121	75	50	-	17	6,0
	4	42	3 ●	121	80	50	-	36	6,6
	5	48	3 ●	121	80	60	-	45	7,9
	6	48	3 ●	121	90	60	-	64	8,7
160	1	38	2 X	131	65	40	11	-	2,5
	2	42	2 X	131	68	55	7	-	3,5
	3	48	2 X	131	80	50	17	-	4,6
	4	48	3 ●	131	90	60	-	26	8,4
	5	48	3 ●	131	90	60	-	45	9,0
	6	55	3 ●	131	90	65	-	59	9,9
170	1	38	2 X	141	65	40	11	-	2,6
	2	42	2 X	141	67	50	2	-	3,7
	3	48	5 X	141	80	50	17	-	5,1
	4	48	3 ●	141	90	60	-	26	9,4
	5	48	3 ●	141	90	60	-	45	10,2
	6	60	3 ●	141	100	65	-	59	11,6
180	1	38	2 X	151	65	40	11	-	2,7
	2	42	2 X	151	68	50	2	-	3,7
	3	48	5 X	151	80	50	17	-	5,2
	4	48	5 X	151	90	60	26	-	7,4
	5	55	3 ●	151	90	70	-	35	12,6
	6	60	3 ●	151	100	70	-	54	13,7
190	1	38	2 X	161	65	40	11	-	2,8
	2	42	2 X	161	68	50	2	-	3,9
	3	48	5 X	161	80	50	17	-	5,5
	4	48	5 X	161	90	60	26	-	7,1
	5	55	5 X	161	90	70	35	-	10,2
	6	60	3 ●	161	100	70	-	54	14,7
200	1	38	2 X	171	70	40	11	-	3,1
	2	42	2 X	171	70	50	2	-	4,5
	3	48	5 X	171	80	50	17	-	5,7
	4	50	5 X	171	96	60	26	-	8,5
	5	55	5 X	171	90	70	35	-	10,2
	6	60	5 X	171	96	80	44	-	11,9
212	1	38	2 X	183	70	40	11	-	3,4
	2	42	2 X	183	70	50	2	-	4,4
	3	48	5 X	183	80	50	17	-	6,0
	4	50	5 X	183	90	60	26	-	7,9
	5	55	5 X	183	90	70	35	-	8,9
225	1	42	2 X	196	70	45	16	-	3,8
	2	48	2 X	196	77	50	2	-	4,7
	3	50	5 X	197	80	50	17	-	6,1
	4	55	5 X	197	88	60	26	-	9,8
	5	60	5 X	197	96	70	35	-	10,5
	6	65	5 X	197	104	80	44	-	14,1
250	1	42	2 X	222	70	45	16	-	3,8
	2	48	2 X	222	77	50	2	-	5,4
	3	55	5 X	222	88	60	7	-	7,8
	4	60	5 X	222	96	65	21	-	11,5
	5	65	5 X	222	104	75	30	-	12,3
	6	65	5 X	222	104	80	44	-	13,6
280	1	48	2 X	252	76	45	16	-	4,4
	2	48	2 X	252	77	50	2	-	6,2
	3	55	5 X	252	90	60	7	-	8,8
	4	60	5 X	252	96	65	21	-	11,5
	5	65	5 X	252	104	75	30	-	14,2
	6	65	5 X	252	104	80	44	-	15,6
315	1	48	2 X	287	75	50	21	-	5,1
	2	55	2 X	287	88	60	12	-	7,8
	3	55	5 X	287	90	60	7	-	9,6
	4	60	5 X	287	96	65	21	-	12,0
	5	65	5 X	287	104	75	30	-	15,0
	6	75	5 X	287	120	90	34	-	19,8

Deln diam Dd mm	Antal spår	Max axelhål mm	Utförande l)	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vikt kg
355	1	50	2 X	328	80	50	21	-	6,5
	2	55	2 X	328	88	60	12	-	9,7
	3	55	5 X	328	92	60	7	-	10,7
	4	60	5 X	328	96	65	21	-	13,7
	5	65	5 X	328	104	75	30	-	17,5
	6	75	5 X	328	120	90	34	-	23,2
400	1	52	2 X	373	85	55	26	-	7,7
	2	55	2 X	373	88	60	12	-	9,3
	3	60	5 X	373	96	65	2	-	13,2
	4	65	5 X	373	104	75	11	-	18,4
	5	70	5 X	373	112	85	20	-	19,1
	6	65	5 X	373	120	100	24	-	23,8
450	1	52	2 X	424	85	55	26	-	9,7
	2	55	2 X	424	88	60	12	-	11,1
	3	60	5 X	424	96	65	2	-	15,8
	4	65	5 X	424	104	75	11	-	19,5
	5	70	5 X	424	112	85	20	-	22,3
	6	75	5 X	424	120	100	24	-	28,0
500	1	52	2 X	474	85	55	26	-	11,5
	2	60	2 X	474	96	65	17	-	13,4
	3	65	2 X	474	104	75	8	-	18,1
	4	70	5 X	474	112	85	1	-	18,9
	5	75	5 X	474	120	90	15	-	28,0
	6	80	5 X	474	128	105	19	-	33,0
560	2	60	2 X	535	96	65	17	-	15,9
	3	65	2 X	535	104	75	8	-	20,6
	4	75	5 X	535	112	85	1	-	25,0
	5	75	5 X	535	120	90	15	-	29,0
	630	2	60	2 X	598	96	65	17	-
3		65	2 X	597	104	75	8	-	23,3
4		75	2 X	594	120	90	4	-	30,4
5		80	7 X	594	128	105	-	-	38,0
6		90	5 X	594	145	115	9	-	39,3
710		2	60	2 X	686	96	65	17	-
	3	70	2 X	686	112	85	18	-	30,0
	4	75	2 X	686	120	90	4	-	37,3
	5	80	7 X	686	128	105	-	-	43,3
	6	90	5 X	686	145	115	9	-	49,6
	800	3	75	2 X	777	120	90	23	-
4		80	2 X	777	130	105	19	-	42,0
5		90	2 X	777	145	115	10	-	54,0

