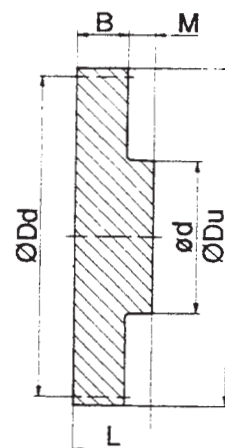
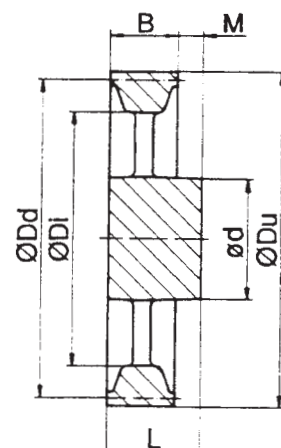


# Remskivor för borrning Profil SPZ/Z

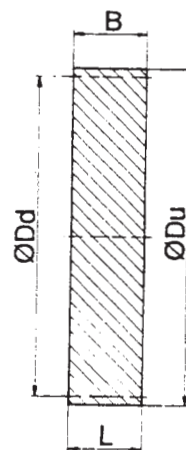
Deln diameter Dd mm	Antal spår	Max axelhål mm	Utförande 1)	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vikt kg
50	1	20	1 ●	-	32	28	12	-	0,3
	2	20	1 ●	-	35	35	7	-	0,4
	3	20	6 ●	-	-	40	-	-	0,5
56	1	20	1 ●	-	32	28	12	-	0,4
	2	25	1 ●	-	40	35	7	-	0,6
	3	25	6 ●	-	-	40	-	-	0,8
63	1	25	1 ●	-	40	28	12	-	0,4
	2	25	1 ●	-	40	35	7	-	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



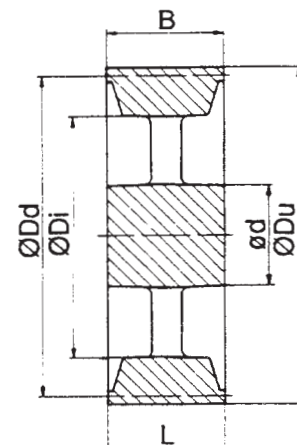
TYP 1 ●



TYP 2 ○ X



TYP 6 ●



TYP 7 X

- 1) ● Solid skiva  
○ Plan skiva  
X Ekerskiva

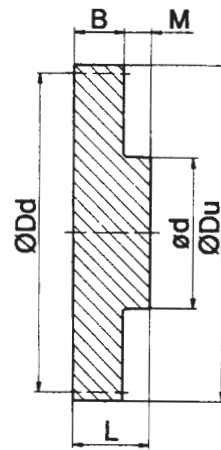
$Du = Dd + 7 \text{ mm}$

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

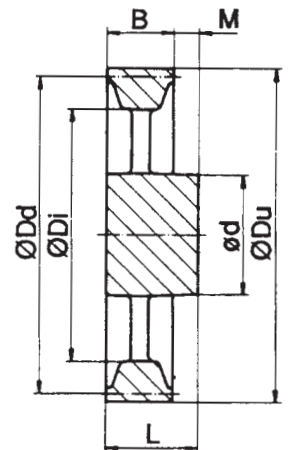
SPZ/Z	
Antal spår	B
1	16
2	28
3	40

# Remskivor för borrning Profil SPA/A

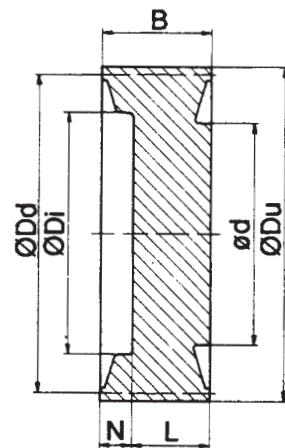
Deln diameter Dd mm	Antal spår	Max axelhål mm	Utförande 1)	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vikt kg
50	1	20	2 ○	-	32	35	13	-	0,4
	2	25	1 ●	-	40	45	8	-	0,6
	3	25	6 ●	-	-	52	-	-	0,7
56	1	20	2 ○	-	35	35	13	-	0,4
	2	25	1 ●	-	40	45	8	-	0,6
	3	25	6 ●	-	-	52	-	-	0,8
63	1	25	2 ○	-	40	35	13	-	0,5
	2	25	2 ○	-	40	45	8	-	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



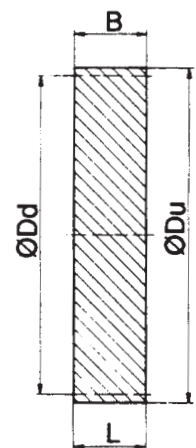
TYP 1 ●



TYP 2 ○ X



TYP 3 ●



TYP 6 ●

- 1) ● Solid skiva  
○ Plan skiva  
X Ekerskiva

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

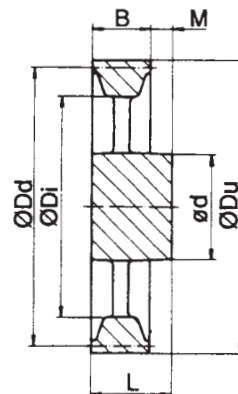
Passande kilremmar		Min. tillåten skivdiam Dd (mm)
Vävmsluten	A-rem	75
Tandad	A-rem	50
Vävmsluten	SPA-rem	100
Tandad	SPA-rem	71

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

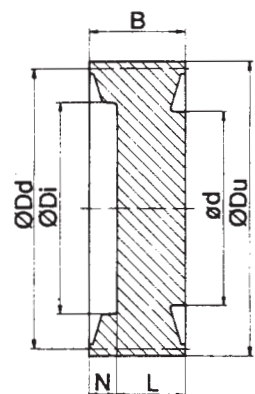
# Remskivor för borrning Profil SPA/A

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

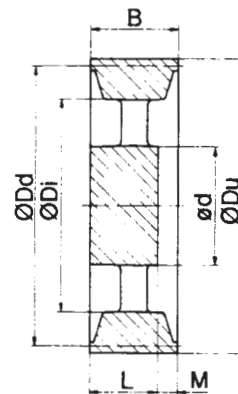
Deln diam Dd mm	Antal spår	Max axelhål mm	Utförande 1)	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vikt kg
300	1	46	2 X	274	75	50	28	-	4,1
	2	48	2 X	274	77	50	13	-	5,4
	3	55	2 X	273	90	60	8	-	8,5
	4	55	5 X	273	88	60	7	-	9,6
	5	60	5 X	273	96	70	12	-	10,3
315	1	46	2 X	289	75	50	28	-	4,3
	2	48	2 X	289	77	50	13	-	5,6
	3	55	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



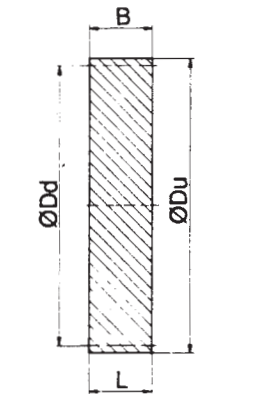
TYP 2 ○ X



TYP 3 ●



TYP 5 X



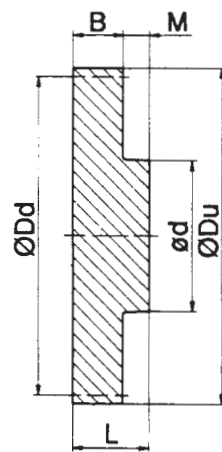
TYP 6 ●

# Remskivor för borrning Profil SPB/B

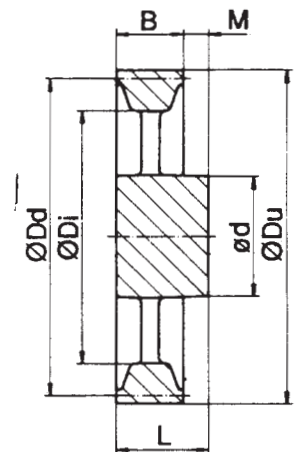
Deln diameter Dd mm	Antal spår	Max axelhål mm	Utförande 1)	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vikt kg
63	1	25	1 ●	-	40	35	6	-	0,7
	2	25	6 ●	-	-	48	-	-	1,0
71	1	28	1 ●	-	45	35	6	-	0,9
	2	28	6 ●	-	-	48	-	-	1,3
	3	28	6 ●	-	-	67	-	-	1,5
75	1	28	1 ●	-	45	35	6	-	0,9
	2	28	6 ●	-	-	48	-	-	1,4
	3	28	6 ●	-	-	67	-	-	1,9
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

- 1) ● Solid skiva  
○ Plan skiva  
X Ekerskiva

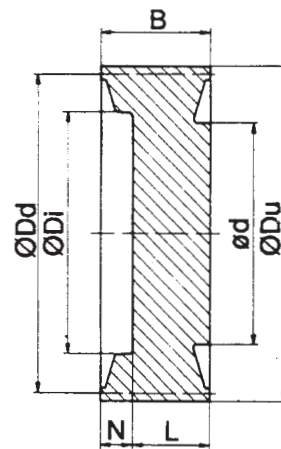
$$D_u = D_d + 12,5 \text{ mm}$$



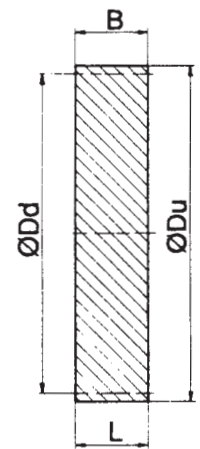
TYP 1 ●



TYP 2 ○ X



TYP 3 ●



TYP 6 ●

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

