

Profil Section SPZ/10													
Richt- durchmesser Datum d <sub>d</sub> (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Aus- führung Type	Gewicht Weight (≈ kg)	Fertig- bohrung Finished bore d <sub>max</sub> (mm)	Naben- länge Hub length l (mm)	€ Stück zentriert each centered	Richt- durchmesser Datum d <sub>d</sub> (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Aus- führung Type	Gewicht Weight (≈ kg)	Fertig- bohrung Finished bore d <sub>max</sub> (mm)	Naben- länge Hub length l (mm)	€ Stück zentriert each centered
45▲	1	O	0,2	16	24	8,50	170	1	x	1,7	40	30	25,10
	2	O	0,3	16	35	12,60		2	x	1,9	40	38	37,00
	3	O	0,4	16	35	15,90		3	x	3,0	42	40	50,40
50▲	1	O	0,3	20	24	9,20	180	1	x	2,1	32	30	27,60
	2	O	0,4	20	35	12,60		2	x	3,1	38	38	40,20
	3	O	0,5	20	40	17,70		3	x	3,5	42	40	52,00
56▲	1	O	0,3	20	24	9,20	190	1	x	2,3	35	30	30,20
	2	O	0,5	25	35	12,60		2	x	2,4	35	38	41,90
	3	O	0,7	25	40	17,70		3	x	4,0	35	40	55,40
63	1	O	0,3	25	24	9,20	200	1	x	2,4	32	38	32,00
	2	O	0,6	25	35	12,60		2	x	2,9	38	38	44,50
	3	O	0,9	25	40	18,40		3	x	4,5	42	40	57,10
71	1	O	0,3	25	24	9,20	212	1	x	2,6	35	30	37,70
	2	O	0,6	25	35	13,40		2	x	3,4	35	38	47,90
	3	O	1,0	30	40	19,30		3	x	5,0	38	40	62,10
75	1	O	0,4	24	24	9,20	225	1	x	2,8	32	38	40,20
	2	O	0,6	24	35	14,30		2	x	4,0	38	38	52,90
	3	O	1,1	28	40	21,80		3	x	5,3	42	40	67,10
80	1	O	0,4	25	24	9,20	250	1	x	3,3	32	38	43,70
	2	O	0,7	30	35	15,10		2	x	4,8	38	38	59,60
	3	O	1,1	38	35	22,80		3	x	6,0	42	40	78,00
85	1	O	0,3	25	24	10,10	280	1	x	3,9	35	34	55,40
	2	O	0,7	30	35	17,70		2	x	5,2	42	38	72,20
	3	O	1,1	38	35	24,50		3	x	7,0	48	40	92,30
90	1	O	0,4	25	24	10,10	315	1	x	4,4	35	34	66,30
	2	O	0,8	30	35	18,40		2	x	6,8	42	38	83,10
	3	O	1,2	38	38	25,10		3	x	8,3	48	40	99,00
95	1	O	0,4	28	24	11,80	355	1	x	4,6	35	34	80,60
	2	O	0,8	28	35	19,30		2	x	8,0	42	40	96,50
	3	O	1,2	38	38	26,90		3	x	10,0	48	45	117,00
100	1	O	0,5	28	24	12,60							
	2	O	0,9	30	35	19,30							
	3	O	1,3	38	38	28,50							
106	1	O	0,5	30	24	13,40							
	2	O	1,0	28	35	21,80							
	3	O	1,3	38	38	30,20							
112	1	O	0,5	28	24	14,30							
	2	O	1,0	30	35	23,50							
	3	O	1,4	38	38	32,00							
118	1	O	0,6	28	24	15,10							
	2	O	1,1	38	35	25,10							
	3	O	1,5	38	38	33,70							
125	1	O	0,7	28	24	15,90							
	2	O	1,2	38	35	26,90							
	3	O	1,6	38	40	35,20							
132	1	O	0,8	30	24	18,40							
	2	O	1,3	38	35	27,60							
	3	O	1,6	40	40	37,00							
140	1	O	0,9	28	24	19,30							
	2	O	1,4	38	38	30,20							
	3	O	1,7	38	40	37,70							
150	1	x	1,1	28	24	21,80							
	2	O	1,5	38	38	32,00							
	3	O	1,9	38	40	45,30							
160	1	x	1,2	32	30	24,50							
	2	x	1,6	38	38	34,50							
	3	x	2,4	42	40	50,40							
<b>▲ nur für Profil 10 only for section 10</b>													

Anzahl der Rillen No. of grooves z	1	2	3
Kranzbreite Face width b <sub>2</sub> (mm)	16	28	40

● Vollscheibe Solid pulley  
 ○ Bodenscheibe Plate pulley  
 (mit oder ohne Spiegel with or without holes)  
 × Armscheibe Spoked pulley  
 Nabenlage: einseitig bündig Hub position: one side flush  
 Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

**Profil Section SPA/13**

Richt- durchmesser Datum d <sub>d</sub> (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Aus- führung Type	Gewicht Weight (≈ kg)	Fertig- bohrung Finished bore d <sub>max</sub> (mm)	Naben- länge Hub length l (mm)	€ Stück zentriert each centered	Richt- durchmesser Datum d <sub>d</sub> (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Aus- führung Type	Gewicht Weight (≈ kg)	Fertig- bohrung Finished bore d <sub>max</sub> (mm)	Naben- länge Hub length l (mm)	€ Stück zentriert each centered							
50▲	1	O	0,3	18	34	9,20	125	1	O	1,4	32	34	19,30							
	2	O	0,5	18	49	13,40		2	O	1,9	38	49	27,60							
	3	O	0,6	18	47	19,30		3	O	2,6	42	42	36,10							
56▲	1	O	0,4	20	34	9,20	4▽	O	3,5	42	53	47,90	132	5▽	O	4,4	48	65	57,10	
	2	O	0,6	20	49	15,10	1	O	1,5	32	34	20,20								
	3	O	0,7	20	47	20,20	2	O	2,2	38	49	30,20								
63▲	1	O	0,5	25	34	9,20	3	O	2,6	42	42	40,20	140	4▽	O	3,6	42	53	49,40	
	2	O	0,8	25	49	15,10	5▽	O	4,8	48	65	59,60								
	3	O	0,9	25	47	20,20	1	O	1,5	32	34	22,80								
	4▽	O	1,2	25	60	26,90	2	O	2,3	38	49	32,00								
	5▽	O	1,5	25	70	34,50	3	O	2,6	42	42	41,90								
71▲	1	O	0,5	25	34	9,20	4▽	O	3,7	42	53	52,90	150	5▽	O	5,0	48	65	62,10	
	2	O	0,9	28	49	16,70	1	x	1,6	38	36	24,50								
	3	O	1,0	32	42	22,80	2	x	2,6	38	49	34,50								
	4▽	O	1,5	32	60	27,70	3	O	3,0	42	42	42,90								
	5▽	O	1,8	32	70	34,50	4▽	O	4,0	42	53	55,40								
75▲	1	O	0,5	24	34	10,10	5▽	O	5,2	48	65	65,30	160	1	x	1,8	38	36	26,90	
	2	O	1,0	24	49	17,70	2	x	2,4	38	49	37,70								
	3	O	1,1	24	42	23,50	3	x	2,8	42	42	47,90								
	4▽	O	1,8	24	60	31,00	4▽	O	3,6	48	60	57,90								
	5▽	O	1,9	28	82	36,10	5▽	O	5,5	48	70	67,10								
80▲	1	O	0,6	28	34	10,90	1	x	2,0	35	36	27,60	170	2	x	2,9	35	49	40,20	
	2	O	1,0	32	49	17,70	3	x	3,2	35	42	50,40								
	3	O	1,2	38	42	25,30	4▽	x	4,2	35	60	60,50								
	4▽	O	1,9	38	60	31,00	5▽	x	5,8	38	70	76,30								
	5▽	O	2,0	38	55	39,40	1	x	2,0	38	36	30,20								
85	1	O	0,6	24	34	11,80	2	x	3,2	42	49	41,90	180	3	x	3,6	42	42	52,90	
	2	O	1,2	28	49	19,30	4▽	x	4,7	48	60	65,30								
	3	O	1,4	28	42	25,10	5▽	x	6,1	48	70	79,60								
	4▽	O	2,0	28	53	32,70	1	x	2,0	38	36	32,70								
	5▽	O	2,2	32	55	41,20	2	x	3,2	42	49	43,70								
90	1	O	0,9	28	34	12,60	3	x	4,0	42	42	57,10	190	4▽	x	5,2	48	60	69,70	
	2	O	1,5	32	49	19,30	5▽	x	6,3	48	70	84,00								
	3	O	1,6	38	42	27,60	1	x	2,4	38	36	34,50								
	4▽	O	2,2	42	53	35,20	2	x	2,9	42	49	46,30								
	5▽	O	2,5	42	67	42,90	3	x	4,2	48	42	58,70								
95	1	O	0,8	28	34	13,40	4▽	x	5,0	55	60	72,20	200	5▽	x	6,5	55	70	87,20	
	2	O	1,6	28	49	21,80	1	x	2,7	40	36	37,00								
	3	O	1,9	28	42	28,50	2	x	3,4	42	49	49,40								
	4▽	O	2,5	32	53	37,70	3	x	4,4	42	42	67,10								
	5▽	O	2,8	35	67	45,30	4▽	x	5,7	42	60	76,30								
100	1	O	0,8	28	34	14,30	5▽	x	6,9	42	70	95,60	212	1	x	2,8	40	36	41,20	
	2	O	1,4	32	49	21,80	2	x	3,9	42	49	52,90								
	3	O	2,0	38	42	29,40	3	x	4,6	42	42	68,80								
	4▽	O	2,7	42	53	37,70	4▽	x	6,5	42	60	81,40								
	5▽	O	3,1	42	60	45,30	5▽	x	7,3	42	70	99,80								
106	1	O	0,9	28	34	14,30	1	x	3,3	38	36	44,50	225	2	x	4,1	42	49	57,90	
	2	O	1,7	28	49	23,50	3	x	4,9	48	47	75,50								
	3	O	2,2	32	42	32,00	4▽	x	6,2	55	60	88,90								
	4▽	O	3,2	32	53	40,20	5▽	x	7,5	55	70	108,00								
	5▽	O	3,9	35	60	49,40														
112	1	O	1,1	28	34	15,90								236	1	O	1,1	32	34	17,70
	2	O	1,8	38	49	25,10	2	O	1,8	38	49	26,90								
	3	O	2,4	38	42	32,70	3	O	2,4	42	42	35,20								
	4▽	O	3,4	42	53	41,90	4▽	O	3,4	42	53	44,50								
	5▽	O	4,0	42	60	50,40	5▽	O	4,1	48	65	55,40								

▲ nur für Profil 13 only for section 13

▽ d<sub>d</sub> + 4 mm

Anzahl der Rillen No. of grooves z	1	2	3	4	5
Kranzbreite Face width b <sub>2</sub> (mm)	20	35	50	67	82

- Vollscheibe Solid pulley
  - O Bodenscheibe Plate pulley  
(mit oder ohne Spiegel with or without holes)
  - × Armscheibe Spoked pulley
- Nabenlage: einseitig bündig Hub position: one side flush  
 Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Profil Section SPA/13														
Richt- durchmesser Datum d <sub>d</sub> (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Aus- führung Type	Gewicht Weight (≈ kg)	Fertig- bohrung Finished bore d <sub>max</sub> (mm)	Naben- länge Hub length l (mm)	€ Stück zentriert each centered	Richt- durchmesser Datum d <sub>d</sub> (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Aus- führung Type	Gewicht Weight (≈ kg)	Fertig- bohrung Finished bore d <sub>max</sub> (mm)	Naben- länge Hub length l (mm)	€ Stück zentriert each centered	
250	1	x	3,4	42	36	<b>46,30</b>	400	1▽	x	6,9	50	50	<b>107,00</b>	
	2	x	4,3	48	49	<b>61,20</b>		2▽	x	8,8	55	53	<b>135,00</b>	
	3	x	5,3	48	47	<b>80,60</b>		3▽	x	10,5	60	47	<b>168,00</b>	
	4▽	x	7,0	55	60	<b>94,80</b>		4▽	x	12,4	60	67	<b>190,00</b>	
	5▽	x	7,9	60	70	<b>114,00</b>		5▽	x	15,9	60	82	<b>219,00</b>	
280	1	x	3,9	42	44	<b>58,70</b>	450	1▽	x	7,5	55	50	<b>131,00</b>	
	2	x	5,4	48	53	<b>74,60</b>		2▽	x	9,4	55	53	<b>157,00</b>	
	3	x	6,5	48	47	<b>94,80</b>		3▽	x	12,2	60	47	<b>186,00</b>	
	4▽	x	8,5	55	60	<b>117,00</b>		4▽	x	14,2	65	67	<b>217,00</b>	
	5▽	x	9,9	60	70	<b>139,00</b>		5▽	x	18,3	65	82	<b>258,00</b>	
300	1	x	4,3	48	44	<b>63,60</b>	500	1▽	x	10,5	55	50	<b>155,00</b>	
	2	x	5,9	48	53	<b>83,10</b>		2▽	x	10,7	55	55	<b>180,00</b>	
	3	x	7,5	55	47	<b>107,00</b>		3▽	x	13,5	60	60	<b>207,00</b>	
	4▽	x	9,8	55	60	<b>127,00</b>		4▽	x	16,3	65	67	<b>256,00</b>	
	5▽	x	11,3	60	70	<b>144,00</b>		5▽	x	22,8	65	82	<b>278,00</b>	
315	1	x	4,8	48	44	<b>71,40</b>	560	1▽	x	14,0	55	60	<b>181,00</b>	
	2	x	6,6	48	53	<b>93,20</b>		2▽	x	13,1	55	60	<b>214,00</b>	
	3	x	8,8	55	47	<b>116,00</b>		3▽	x	15,6	60	74	<b>251,00</b>	
	4▽	x	11,1	55	60	<b>141,00</b>		4▽	x	19,4	65	67	<b>304,00</b>	
	5▽	x	12,5	60	70	<b>149,00</b>		5▽	x	24,5	65	82	<b>314,00</b>	
355	1	x	5,5	48	44	<b>81,40</b>								
	2	x	7,7	55	53	<b>109,00</b>								
	3	x	9,6	55	47	<b>139,00</b>								
	4▽	x	11,8	55	60	<b>163,00</b>								
	5▽	x	13,8	60	70	<b>192,00</b>								
▽ d <sub>d</sub> + 4 mm														

Anzahl der Rillen No. of grooves z	1	2	3	4	5
Kranzbreite Face width b <sub>2</sub> (mm)	20	35	50	67	82

● Vollscheibe Solid pulley  
 ○ Bodenscheibe Plate pulley  
 (mit oder ohne Spiegel with or without holes)  
 × Armscheibe Spoked pulley  
 Nabenlage: einseitig bündig Hub position: one side flush  
 Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

**Profil Section SPB/17**

Richt- durchmesser Datum d <sub>d</sub> (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Aus- führung Type	Gewicht Weight (≈ kg)	Fertig- bohrung Finished bore d <sub>max</sub> (mm)	Naben- länge Hub length l (mm)	€ Stück zentriert each centered	Richt- durchmesser Datum d <sub>d</sub> (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Aus- führung Type	Gewicht Weight (≈ kg)	Fertig- bohrung Finished bore d <sub>max</sub> (mm)	Naben- länge Hub length l (mm)	€ Stück zentriert each centered
56▲	1 2 3	O O O	0,6 1,0 1,1	20 20 22	41 60 62	11,80 18,40 26,90	132▲	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	O O O O O O	1,9 2,6 3,5 6,3 9,4 8,5	30 30 42 42 42 42	41 60 55 70 75 85	23,50 37,00 50,40 63,00 78,90 99,80
63▲	1 2 3	O O O	0,8 1,2 1,2	20 20 22	41 60 62	11,80 18,40 27,60	140	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	O O O O O O	2,1 2,9 3,9 6,9 7,6 11,4	32 38 42 42 48 48	41 60 55 70 75 85	25,10 38,60 52,90 70,40 86,40 104,00
71▲	1 2 3	O O O	0,8 1,3 1,6	22 22 22	41 60 55	11,80 18,40 29,40	150	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	O O O O O O	2,4 3,2 4,3 6,8 8,4 12,1	32 38 42 42 48 48	43 48 60 70 75 85	29,40 45,30 57,90 74,60 90,60 111,00
75▲	1 2 3	O O O	0,8 1,4 1,9	25 25 25	41 60 62	12,60 20,20 29,40	160	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	O x x O O O	2,5 3,3 4,6 7,0 9,4 12,9	38 42 48 48 48 55	43 48 60 70 75 85	32,00 47,90 60,50 77,20 95,60 118,00
80▲	1 2 3 4▽ 5▽	O O O O O	1,0 1,7 2,1 2,4 2,7	28 28 28 28 28	41 60 55 70 80	13,40 21,80 31,00 41,20 49,40	170	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	x x x O O O	2,9 3,4 4,9 7,2 8,9 13,1	42 42 42 48 48 48	43 48 60 70 75 85	37,00 50,40 66,30 83,10 101,00 125,00
85▲	1 2 3 4▽ 5▽	O O O O O	1,1 1,7 2,2 2,7 3,0	30 30 30 30 30	41 60 55 70 75	13,40 22,80 33,70 42,90 52,00	180	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	x x x O O O	3,1 3,9 5,3 7,4 9,1 10,8	38 42 48 48 55 60	43 48 60 70 75 85	37,70 52,90 72,20 88,90 109,00 131,00
90▲	1 2 3 4▽ 5▽	O O O O O	1,2 1,8 2,3 3,1 3,3	32 38 38 38 38	41 60 55 70 75	14,30 24,50 35,20 45,30 53,70	190	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	x x x O O O	3,2 4,2 5,5 7,7 9,2 12,0	42 42 42 48 50 55	43 48 60 70 75 85	41,90 58,70 76,30 95,60 115,00 140,00
95▲	1 2 3 4▽ 5▽	O O O O O	1,3 2,0 2,5 2,9 3,6	35 38 38 38 38	41 60 67 70 75	15,10 25,30 37,70 46,90 57,90	200	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	x x x O O O	3,4 4,5 5,9 8,0 9,5 12,2	38 42 48 50 55 60	43 48 60 60 80 90	44,50 62,10 81,40 101,00 126,00 155,00
100▲	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	O O O O O O	1,3 2,1 2,9 3,8 4,5 5,2	32 38 38 38 38 38	41 60 55 70 75 124	17,70 27,60 39,40 50,40 61,20 80,60	212	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	x x x O O O	3,8 4,7 6,2 7,7 10,3 13,5	42 42 48 48 50 55	43 48 60 70 80 90	49,40 67,90 87,20 109,00 131,00 163,00
106▲	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	O O O O O O	1,5 2,0 3,0 4,3 5,1 6,0	28 28 30 30 32 32	41 60 55 70 75 124	18,40 29,40 41,20 52,90 63,60 84,00	225	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	x x x O O O	4,0 5,4 6,9 8,6 11,7 14,8	42 42 48 48 50 55	43 48 60 70 90 90	52,90 72,20 93,20 118,00 140,00 180,00
112▲	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	O O O O O O	1,5 2,4 3,1 4,8 5,6 6,2	32 38 38 42 42 42	41 60 55 67 75 85	18,40 30,20 42,90 55,40 68,80 96,50							
118▲	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	O O O O O O	1,6 2,4 3,2 5,2 7,2 6,6	32 38 42 42 42 42	41 60 55 70 75 85	20,20 32,70 45,30 57,90 74,60 93,80							
125▲	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	O O O O O O	1,7 2,6 3,3 4,7 8,6 8,0	32 38 42 42 42 48	41 60 55 70 75 85	21,80 34,50 46,30 59,60 76,30 97,30							

▲ nur für Profil 17 only for section 17

▽ d<sub>d</sub> + 5,5 mm

Anzahl der Rillen No. of grooves z	1	2	3	4	5	6
Kranzbreite Face width b <sub>2</sub> (mm)	25	44	63	86	105	124

● Vollscheibe Solid pulley  
 ○ Bodenscheibe Plate pulley  
 (mit oder ohne Spiegel with or without holes)  
 × Armscheibe Spoked pulley  
 Nabenlage: einseitig bündig Hub position: one side flush  
 Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Profil Section SPB/17													
Richt- durchmesser Datum d <sub>d</sub> (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Aus- führung Type	Gewicht Weight (≈ kg)	Fertig- bohrung Finished bore d <sub>max</sub> (mm)	Naben- länge Hub length l (mm)	€ Stück zentriert each centered	Richt- durchmesser Datum d <sub>d</sub> (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Aus- führung Type	Gewicht Weight (≈ kg)	Fertig- bohrung Finished bore d <sub>max</sub> (mm)	Naben- länge Hub length l (mm)	€ Stück zentriert each centered
250	1	x	4,2	42	43	<b>62,10</b>	400	1▽	x	8,5	50	49	<b>131,00</b>
	2	x	6,1	48	55	<b>84,00</b>		2▽	x	10,0	55	55	<b>166,00</b>
	3	x	8,6	55	60	<b>109,00</b>		3▽	x	14,3	60	67	<b>196,00</b>
	4▽	x	9,8	60	70	<b>137,00</b>		4▽	x	18,5	65	80	<b>272,00</b>
	5▽	x	13,2	65	80	<b>159,00</b>		5▽	x	22,5	70	85	<b>283,00</b>
	6▽	x	17,0	65	90	<b>192,00</b>		6▽	x	28,0	75	90	<b>311,00</b>
280	1	x	5,7	48	49	<b>73,10</b>	450	1▽	x	9,9	50	55	<b>141,00</b>
	2	x	7,0	48	55	<b>99,00</b>		2▽	x	10,9	55	55	<b>196,00</b>
	3	x	9,7	55	60	<b>124,00</b>		3▽	x	15,1	60	67	<b>232,00</b>
	4▽	x	11,5	60	70	<b>149,00</b>		4▽	x	20,5	65	80	<b>306,00</b>
	5▽	x	15,5	65	80	<b>180,00</b>		5▽	x	26,0	70	80	<b>366,00</b>
	6▽	x	18,0	65	90	<b>212,00</b>		6▽	x	28,9	75	90	<b>427,00</b>
300	1	x	5,9	48	49	<b>81,40</b>	500	1▽	x	10,7	50	55	<b>166,00</b>
	2	x	7,5	48	55	<b>109,00</b>		2▽	x	13,7	60	59	<b>217,00</b>
	3	x	10,5	55	67	<b>135,00</b>		3▽	x	15,2	65	67	<b>266,00</b>
	4▽	x	12,4	60	80	<b>163,00</b>		4▽	x	21,3	70	80	<b>354,00</b>
	5▽	x	16,5	65	80	<b>194,00</b>		5▽	x	30,0	75	80	<b>442,00</b>
	6▽	x	18,3	70	90	<b>227,00</b>		6▽	x	33,8	80	90	<b>587,00</b>
315	1	x	6,4	48	49	<b>88,10</b>	560	2▽	x	15,0	60	55	<b>286,00</b>
	2	x	8,2	55	55	<b>110,00</b>		3▽	x	24,2	65	67	<b>370,00</b>
	3	x	12,9	55	67	<b>146,00</b>		4▽	x	26,0	70	80	<b>457,00</b>
	4▽	x	13,0	60	80	<b>177,00</b>		5▽	x	34,4	75	80	<b>537,00</b>
	5▽	x	17,6	65	80	<b>204,00</b>		6▽	x	39,0	80	90	<b>620,00</b>
	6▽	x	20,6	75	90	<b>231,00</b>		630	2▽	x	20,2	60	80
355	1	x	7,0	48	49	<b>104,00</b>	3▽		x	27,0	65	80	<b>416,00</b>
	2	x	9,7	55	55	<b>140,00</b>	4▽		x	30,8	75	86	<b>563,00</b>
	3	x	13,4	55	67	<b>168,00</b>	5▽		x	37,2	80	90	<b>625,00</b>
	4▽	x	18,3	60	80	<b>219,00</b>	6▽		x	44,0	90	100	<b>695,00</b>
	5▽	x	18,8	65	75	<b>232,00</b>							
	6▽	x	19,8	75	90	<b>281,00</b>							
▽ d <sub>d</sub> + 5,5 mm													

Anzahl der Rillen No. of grooves z	1	2	3	4	5	6
Kranzbreite Face width b <sub>2</sub> (mm)	25	44	63	86	105	124

● Vollscheibe Solid pulley  
 ○ Bodenscheibe Plate pulley  
 (mit oder ohne Spiegel with or without holes)  
 × Armscheibe Spoked pulley  
 Nabenlage: einseitig bündig Hub position: one side flush  
 Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

**Profil Section SPC/22 (keine Lagerware non stock items)**

Richt- durchmesser Datum diameter d <sub>d</sub> (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Aus- führung Type	Gewicht Weight (≈ kg)	Fertig- bohrung Finished bore d <sub>max</sub> (mm)	Naben- länge Hub length l (mm)	€ Stück zentriert each centered	Richt- durchmesser Datum diameter d <sub>d</sub> (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Aus- führung Type	Gewicht Weight (≈ kg)	Fertig- bohrung Finished bore d <sub>max</sub> (mm)	Naben- länge Hub length l (mm)	€ Stück zentriert each centered	
180	1	O	4,2	40	54	<b>78,90</b>	335	2	x	14,0	55	74	<b>184,00</b>	
	2	O	7,2	50	64	<b>90,60</b>		3	x	18,3	55	90	<b>235,00</b>	
	3	O	10,4	55	90	<b>114,00</b>		4	x	22,4	60	95	<b>300,00</b>	
	4	O	10,5	55	95	<b>180,00</b>		5	x	28,3	65	100	<b>373,00</b>	
	5	O	18,0	60	100	<b>204,00</b>		6	x	34,4	75	115	<b>438,00</b>	
	6	O	23,6	65	115	<b>232,00</b>		355	2	x	15,2	60	74	<b>178,00</b>
200	1	O	4,8	40	54	<b>88,90</b>	3		x	19,2	70	90	<b>239,00</b>	
	2	O	7,8	50	64	<b>99,80</b>	4		x	25,8	70	95	<b>303,00</b>	
	3	O	8,8	55	90	<b>126,00</b>	5		x	32,0	75	100	<b>359,00</b>	
	4	O	11,2	60	95	<b>209,00</b>	6		x	36,2	75	115	<b>416,00</b>	
	5	O	15,4	65	100	<b>236,00</b>	400		3	x	20,6	70	90	<b>275,00</b>
	6	O	27,0	70	125	<b>263,00</b>		4	x	28,0	70	105	<b>302,00</b>	
225	1	x	5,5	48	54	<b>101,00</b>		5	x	32,0	75	100	<b>461,00</b>	
	2	x	7,8	52	64	<b>134,00</b>		450	2	x	21,1	70	80	<b>232,00</b>
	3	x	10,6	52	90	<b>139,00</b>			3	x	26,3	75	90	<b>329,00</b>
	4	x	13,1	55	95	<b>238,00</b>			4	x	31,1	75	105	<b>366,00</b>
	5	x	16,7	60	100	<b>249,00</b>	5		x	42,2	80	110	<b>496,00</b>	
	6	x	35,0	60	115	<b>282,00</b>	6		x	48,5	80	120	<b>553,00</b>	
250	1	x	7,3	52	54	<b>110,00</b>	500		3	x	28,4	75	90	<b>372,00</b>
	2	x	8,8	52	64	<b>145,00</b>		4	x	34,1	75	105	<b>421,00</b>	
	3	x	11,0	65	90	<b>168,00</b>		5	x	48,2	80	110	<b>559,00</b>	
	4	x	15,3	70	95	<b>258,00</b>		6	x	52,5	80	120	<b>625,00</b>	
	5	x	19,0	75	100	<b>264,00</b>		560	3	x	31,1	75	90	<b>437,00</b>
	6	x	23,7	60	115	<b>292,00</b>			4	x	39,0	75	105	<b>501,00</b>
280	1	x	8,7	52	54	<b>127,00</b>	5		x	54,1	80	110	<b>668,00</b>	
	2	x	10,9	55	64	<b>158,00</b>	6		x	61,5	85	120	<b>859,00</b>	
	3	x	15,6	70	90	<b>196,00</b>	630		3	x	38,5	80	90	<b>516,00</b>
	4	x	17,5	75	95	<b>282,00</b>			4	x	48,1	80	105	<b>679,00</b>
	5	x	20,5	75	100	<b>319,00</b>		5	x	62,2	85	110	<b>777,00</b>	
	315	1	x	9,1	52	54		<b>137,00</b>	6	x	73,2	85	120	<b>1.090,00</b>
2		x	13,0	55	74	<b>168,00</b>								
3		x	17,1	70	90	<b>230,00</b>								
4		x	20,0	75	95	<b>296,00</b>								
5		x	24,7	80	100	<b>338,00</b>								
6		x	31,2	85	115	<b>398,00</b>								

Anzahl der Rillen No. of grooves z	1	2	3	4	5	6
Kranzbreite Face width b <sub>2</sub> (mm)	38	64	90	116	142	168

● Vollscheibe *Solid pulley*  
 O Bodenscheibe *Plate pulley*  
 (mit oder ohne Spiegel *with or without holes*)  
 × Armscheibe *Spoked pulley*  
 Nabenlage: einseitig bündig *Hub position: one side flush*  
 Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561