

Profil Section SPZ/10													
Richt- durchmesser Datum d _d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Aus- führung Type	Gewicht Weight (≈ kg)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (mm)	Naben- länge Hub length l (mm)	€ Stück zentriert each centered	Richt- durchmesser Datum d _d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Aus- führung Type	Gewicht Weight (≈ kg)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (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							
▲ nur für Profil 10 only for section 10													

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

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

▽ d_d + 5,5 mm

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

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

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