



Fertigungstechnische Änderungen der Ausführungen vorbehalten.
 We reserve the right to make technical changes.

Auswuchten

Die Listenpreise gelten für in einer Ebene nach DIN/ISO 1940 ausgewuchtete GG-Scheiben wie folgt:
 Gütestufe G 6,3 für $\varnothing d_d \leq 400$ mm bei $n = 1500$ min⁻¹, für $\varnothing d_d > 400$ mm bei $v = 30$ m/s.

Die Auswuchtung wird ohne Nut auf glattem Wuchtdorn vorgenommen. Für Maschinen, deren Läufer mit einer in das Wellenende eingesetzten vollen Passfeder ausgewuchtet sind, muss mit folgendem Vermerk bestellt werden: „Ausgewuchtet mit Fertigbohrung und leerer Nut auf glattem Wuchtdorn ohne eingesetzte Passfeder.“

Ein Auswuchten in zwei Ebenen Gütestufe G 6,3 oder feiner ist erforderlich, wenn $v \geq 30$ m/s oder das Verhältnis Richtdurchmesser zu Kranzbreite $d_d : b_d < 4$ ist bei $v > 20$ m/s.

Mehrpreis auf Anfrage nach Bekanntgabe der Betriebsdrehzahl.

Balancing

The list prices apply, as per VDI 2060, to cast iron pulleys balanced in one plane as follows:
 Grade G 6.3 for $\varnothing d_d \leq 400$ mm at $n = 1500$ rpm, for $\varnothing d_d > 400$ mm at $v = 30$ m/sec.

Balancing is carried out minus the key on a smooth mandrel. Machines where the rotors are balanced with an adjusting spring inserted in the shaft end must be ordered as follows: “Balanced with finished bore without key on a smooth mandrel without inserted spring”.

We recommend balancing in two planes grade G 6.3 or better if $v \geq 30$ m/sec. or if the ratio between datum diameter and pulley face width $d_d : b_d < 4$ at $v > 20$ m/sec.

Surcharges for balancing on request. Please give pulley operating speed.

Profil Section SPZ/10												
Richt- durchmesser Datum diameter d _d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type		Gewicht ohne Buchse Weight without bush (≈ kg)	Taper- Buchse Taper bush	Richt- durchmesser Datum diameter d _d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type		Gewicht ohne Buchse Weight without bush (≈ kg)	Taper- Buchse Taper bush	
50▲	1	●	11	0,3	1008	118	1	●	8	0,9	1610	
	2	●	11	0,4	1008		2	●	6	1,3	1610	
56▲	1	●	11	0,4	1008		3	●	6	1,6	2012	
	2	●	11	0,5	1108		4	●	6	1,8	2012	
60	1	●	11	0,2	1008		5	●	6	1,8	2012	
	2	●	11	0,6	1108		6*	●	6	2,0	2517	
63	1	●	8	0,2	1108		125	1	●	8	1,0	1610
	2	●	6	0,3	1108			2	●	6	1,4	1610
	3	●	6	0,4	1108			3	●	2	1,8	2012
67	1	●	8	0,3	1108			4	●	2	2,2	2012
	2	●	6	0,4	1108			5	●	6	2,3	2012
	3	●	6	0,5	1108			6*	●	6	2,5	2517
71	1	●	8	0,3	1108	132	1	●	8	1,1	1610	
	2	●	6	0,4	1108		2	●	6	1,5	1610	
	3	●	6	0,6	1108		3	●	2	2,3	2012	
75	1	●	8	0,4	1108		4	●	2	2,5	2012	
	2	●	6	0,4	1210		5	●	6	2,7	2517	
	3	●	6	0,5	1210		6*	●	6	2,9	2517	
80	1	●	8	0,5	1210	140	1	●	8	1,2	1610	
	2	●	6	0,6	1210		2	●	2	1,7	1610	
	3	●	6	0,7	1210		3	●	2	2,6	2012	
	4	●	6	0,8	1210		4	●	2	2,9	2012	
85	1	●	8	0,6	1210		5	●	2	3,2	2517	
	2	●	6	0,5	1610		6*	●	2	3,5	2517	
	3	●	6	0,6	1610	8*	●	4	4,0	2517		
	4	●	6	0,9	1610	150	1	●	8	1,2	1610	
	5	●	6	1,0	1610		2	●	8	2,0	2012	
90	1	●	8	0,7	1210		3	●	2	3,1	2012	
	2	●	6	0,7	1610		4	●	2	3,7	2517	
	3	●	6	0,8	1610		5	●	2	4,0	2517	
	4	●	6	1,0	1610		6*	●	2	4,4	2517	
	5	●	6	1,2	1610	8*	●	4	5,1	2517		
95	1	●	8	0,7	1210	160	1	●	8	1,3	1610	
	2	●	6	0,8	1610		2	●	8	2,5	2012	
	3	●	6	0,9	1610		3	●	2	3,6	2012	
	4	●	6	1,1	1610		4	●	2	4,4	2517	
	5	●	6	1,3	1610		5	●	2	4,8	2517	
100	1	●	8	0,8	1210		6*	●	2	5,2	2517	
	2	●	6	0,9	1610	8*	●	4	5,6	2517		
	3	●	6	1,1	1610	170	1	●	8	1,5	1610	
	4	●	6	1,1	1610		2	●	8	2,5	2012	
	5	●	6	1,3	2012		3	○	9	4,2	2012	
	6*	●	6	1,4	2012		4	○	2	5,3	2517	
106	1	●	8	0,9	1610		5	●	2	5,9	2517	
	2	●	6	1,1	1610		6*	●	2	6,5	2517	
	3	●	6	1,3	1610	180	1	●	8	1,6	1610	
	4	●	6	1,3	1610		2	●	8	2,5	2012	
	5	●	6	1,5	2012		3	○	9	4,8	2012	
	6*	●	6	1,6	2012		4	○	9	6,1	2517	
112	1	●	8	1,0	1610		5	○	9	6,3	2517	
	2	●	6	1,3	1610		6*	○	9	6,8	2517	
	3	●	6	1,3	2012	8*	●	4	7,1	3020		
	4	●	6	1,5	2012	190	1	●	8	1,8	1610	
	5	●	6	1,8	2012		2	●	8	2,6	2012	
	6*	●	6	1,9	2012		3	○	9	4,9	2012	
▲ nur für Profil 10 only for section 10							4	○	9	5,3	2517	
							5	○	9	6,3	2517	
							6*	○	9	6,9	2517	

- Vollscheibe Solid pulley
 - Bodenscheibe Plate pulley (mit oder ohne Spiegel with or without holes)
 - × Armscheibe Spoked pulley
- Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561
 * Keine Lagerware Non stock items

Anzahl der Rillen No. of grooves z	1	2	3	4	5	6	8
Kranzbreite Face width b ₂ (mm)	16	28	40	52	64	76	100

Taper-Buchse Taper bush	1008	1108	1210	1610	2012	2517	3020
Bohrung d ₂ (mm) von ... bis ... Bore d ₂ (mm) from ... to ...	10-25	10-28	11-32	14-42	14-50	16-60	25-75

Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 89.
 Bore diameters d₂ see page 89.

Profil Section SPZ/10

Richt- durchmesser Datum diameter d _d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type		Gewicht ohne Buchse Weight without bush (≈ kg)	Taper- Buchse Taper bush	Richt- durchmesser Datum diameter d _d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type		Gewicht ohne Buchse Weight without bush (≈ kg)	Taper- Buchse Taper bush	
		●	○					x				
200	1	●	8	2,3	2012	500	2	x	7	9,1	2517	
	2	●	8	2,8	2012		3	x	7	11,4	2517	
	3	○	9	3,5	2012		4	x	10	14,3	3020	
	4	○	9	4,7	2517		5	x	10	17,6	3020	
	5	○	9	5,5	2517		6*	x	10	19,9	3020	
	6*	○	9	6,1	2517		630	3*	x	7	15,9	2517
	8*	●	4	9,3	3020			4*	x	10	20,0	3020
								5*	x	10	22,7	3020
224	1	○	5	2,5	2012		6*	x	7	33,6	3535	
	2	○	5	3,2	2012							
	3	○	9	3,9	2012							
	4	○	9	5,2	2517							
	5	○	9	6,0	2517							
	6*	○	9	6,6	2517							
	8*	●	4	11,8	3020							
250	1	x	7	2,8	2012							
	2	x	7	3,5	2012							
	3	x	10	4,3	2012							
	4	x	10	5,7	2517							
	5	x	10	6,4	2517							
	6*	x	10	7,0	2517							
	8*	x	10	10,5	3020							
280	1	x	7	2,9	2012							
	2	x	7	4,0	2012							
	3	x	7	5,3	2517							
	4	x	10	6,4	2517							
	5	x	10	7,1	2517							
	6*	x	10	7,8	2517							
	8*	x	10	10,8	3020							
315	1	x	7	3,1	2012							
	2	x	7	4,2	2012							
	3	x	7	6,1	2517							
	4	x	10	7,6	2517							
	5	x	10	8,6	2517							
	6*	x	10	9,3	2517							
355	1	x	7	3,5	2012							
	2	x	7	5,1	2012							
	3	x	7	7,3	2517							
	4	x	10	8,9	2517							
	5	x	10	10,0	2517							
	6*	x	10	10,7	2517							
	8*	x	10	16,0	3030							
400	1	x	7	6,0	2012							
	2	x	7	6,3	2517							
	3	x	7	8,0	2517							
	4	x	10	10,1	2517							
	5	x	10	11,7	3020							
	6*	x	10	14,5	3020							
	8*	x	10	18,2	3030							
450	1	x	7	6,1	2517							
	2	x	7	8,2	2517							
	3	x	7	9,8	2517							
	4	x	10	11,8	3020							
	5	x	10	13,9	3020							
	6*	x	10	16,9	3030							
	8*	x	10	24,0	3535							

- Vollscheibe *Solid pulley*
 - Bodenscheibe *Plate pulley*
(mit oder ohne Spiegel *with or without holes*)
 - × Armscheibe *Spoked pulley*
- Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561
 * Keine Lagerware *Non stock items*

Anzahl der Rillen No. of grooves z	1	2	3	4	5	6	8
Kranzbreite Face width b ₂ (mm)	16	28	40	52	64	76	100

Taper-Buchse Taper bush	2012	2517	3020	3030	3535
Bohrung d ₂ (mm) von ... bis ... Bore d ₂ (mm) from ... to ...	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90

Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 89.
 Bore diameters d₂ see page 89.

Profil Section SPA/13													
Richt- durchmesser Datum diameter d _d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type		Gewicht ohne Buchse Weight without bush (≈ kg)	Taper- Buchse Taper bush	Richt- durchmesser Datum diameter d _d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type		Gewicht ohne Buchse Weight without bush (≈ kg)	Taper- Buchse Taper bush		
63▲	1	●	11	0,6	1108	140	1	●	8	1,8	1610		
	2	●	11	0,8	1108		2	●	2	2,0	2012		
67▲	1	●	8	0,3	1108		3	●	2	2,8	2517		
	2	●	6	0,5	1108		4	●	2	3,1	2517		
71▲	1 2 3	●	8	0,3	1108		150	5	●	2	3,4	2517	
		●	6	0,5	1108			1	●	8	1,4	1610	
		●	6	0,7	1108			2	●	2	2,4	2012	
75▲	1 2 3	●	8	0,4	1108			3	●	2	3,5	2517	
		●	6	0,6	1108			4	●	2	3,8	2517	
		●	6	0,8	1108			5	●	2	4,2	2517	
80▲	1 2 3	●	8	0,5	1210			160	1	○	5	1,9	1610
		●	6	0,6	1210				2	●	2	2,9	2012
		●	6	0,9	1210	3			●	2	3,9	2517	
		●	6	0,9	1210	4			●	2	4,4	2517	
85	1 2 3	●	8	0,6	1210	5			●	2	5,1	2517	
		●	6	0,7	1210	170			1	○	5	2,0	1610
		●	6	1,0	1210		2		●	2	3,1	2012	
90	1 2 3 4	●	8	0,7	1210		3		●	2	4,6	2517	
		●	6	0,7	1610		4		●	2	5,5	2517	
		●	6	1,0	1610		5		●	2	5,9	3020	
		●	6	1,2	1615		180		1	○	5	2,1	1610
95	1 2 3 4	●	8	0,8	1210				2	○	9	3,4	2012
		●	6	0,9	1610			3	●	2	5,1	2517	
		●	6	1,1	1610			4	●	2	5,9	2517	
		●	6	1,4	1615			5	●	2	6,2	3020	
100	1 2 3 4 5	●	8	0,8	1610			190	1	○	5	2,3	1610
		●	6	0,9	1610				2	○	9	3,8	2012
		●	2	1,2	1610	3			●	2	5,4	2517	
		●	2	1,7	1610	4			●	2	6,8	2517	
		●	6	1,9	1610	5			●	2	7,4	3020	
106	1 2 3 4 5	●	8	0,9	1610	200			1	○	5	2,6	2012
		●	6	1,1	1610				2	○	5	4,1	2517
		●	2	1,4	1610		3		○	9	4,9	2517	
		●	6	2,0	2012		4		●	2	7,4	3020	
		●	6	2,0	2012		5		●	4	8,4	3020	
112	1 2 3 4 5	●	8	1,0	1610		212		1	○	5	2,7	2012
		●	6	1,2	1610				2	○	5	4,3	2517
		●	6	1,3	2012			3	○	9	5,2	2517	
		●	6	1,9	2012			4	●	2	7,3	3020	
		●	6	2,1	2012			5	●	2	8,2	3020	
118	1 2 3 4 5	●	8	1,2	1610			224	1	x	7	2,7	2012
		●	6	1,4	1610				2	○	5	4,4	2517
		●	2	1,8	2012	3			○	9	5,5	2517	
		●	2	2,0	2012	4			●	2	7,4	3020	
		●	2	2,4	2012	5			●	2	8,3	3020	
125	1 2 3 4 5	●	8	1,4	1610	236			1	x	7	2,8	2012
		●	2	1,7	1610				2	○	5	4,6	2517
		●	2	2,0	2012		3		○	9	5,7	2517	
		●	2	2,5	2012		4		●	2	7,8	3020	
		●	2	2,7	2012		5		●	2	8,7	3020	
132	1 2 3 4 5	●	8	1,6	1610		250		1	x	7	2,9	2012
		●	2	1,8	2012				2	x	7	4,8	2517
		●	2	2,3	2012			3	○	9	5,9	2517	
		●	2	2,6	2517			4	○	9	8,0	3020	
		●	2	2,9	2517			5	○	9	9,0	3020	
▲ nur für Profil 13 only for section 13													

- Vollscheibe Solid pulley
 - Bodenscheibe Plate pulley
(mit oder ohne Spiegel with or without holes)
 - × Armscheibe Spoked pulley
- Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Anzahl der Rillen No. of grooves z	1	2	3	4	5
Kranzbreite Face width b ₂ (mm)	20	35	50	65	80

Taper-Buchse Taper bush	1108	1210	1610	1615	2012	2517	3020	3535
Bohrung d ₂ (mm) von ... bis ... Bore d ₂ (mm) from ... to ...	10-28	11-32	14-42	14-42	14-50	16-60	25-75	35-90

Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 89.
 Bore diameters d₂ see page 89.

Profil Section SPA/13

Richt- durchmesser Datum diameter d _d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type		Gewicht ohne Buchse Weight without bush (≈ kg)	Taper- Buchse Taper bush	Richt- durchmesser Datum diameter d _d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type		Gewicht ohne Buchse Weight without bush (≈ kg)	Taper- Buchse Taper bush
280	1	x	7	3,3	2012	450	1	x	7	7,0	2012
	2	x	7	5,4	2517		2	x	7	10,3	2517
	3	O	9	6,7	2517		3	x	7	14,1	3020
	4	O	9	8,8	3020		4	x	10	15,5	3020
	5	O	5	15,5	3535		5	x	7	24,3	3535
315	1	x	7	3,6	2012	500	1	x	7	8,0	2517
	2	x	7	6,0	2517		2	x	7	11,6	2517
	3	O	5	8,3	3020		3	x	7	16,0	3020
	4	O	9	9,7	3020		4	x	10	18,2	3020
	5	O	5	17,0	3535		5	x	7	27,3	3535
355	1	x	7	4,2	2012	560	1	x	7	11,6	2517
	2	x	7	6,7	2517		2	x	7	15,5	3020
	3	x	7	9,2	3020		3	x	7	17,8	3020
	4	x	10	11,0	3020		4	x	7	26,7	3535
	5	x	7	18,6	3535		5	x	7	30,4	3535
400	1	x	7	4,9	2012	630	1	x	7	10,1	2517
	2	x	7	8,1	2517		2	x	7	16,0	3020
	3	x	7	11,0	3020		3	x	7	22,0	3020
	4	x	10	12,8	3020		4	x	7	30,8	3535
	5	x	7	21,0	3535		5	x	7	33,7	3535

Anzahl der Rillen No. of grooves z	1	2	3	4	5
Kranzbreite Face width b ₂ (mm)	20	35	50	65	80

Taper-Buchse Taper bush	2012	2517	3020	3535
Bohrung d ₂ (mm) von ... bis ... Bore d ₂ (mm) from ... to ...	14-50	16-60	25-75	35-90

- Vollscheibe Solid pulley
 - O Bodenscheibe Plate pulley
(mit oder ohne Spiegel with or without holes)
 - × Armscheibe Spoked pulley
- Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 89.
 Bore diameters d₂ see page 89.

Profil Section SPB/17													
Richt- durchmesser Datum diameter d _d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type		Gewicht ohne Buchse Weight without bush (≈ kg)	Taper- Buchse Taper bush	Richt- durchmesser Datum diameter d _d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type		Gewicht ohne Buchse Weight without bush (≈ kg)	Taper- Buchse Taper bush		
100▲	1	●	1	0,9	1610	200	1	●	8	5,0	2012		
	2	●	6	1,2	1610		2	●	8	5,4	2517		
	3	●	6	1,7	1610		3	●	2	6,5	2517		
112▲	1	●	1	1,1	1610		4	●	2	8,8	3020		
	2	●	6	1,5	1610		5	●	2	9,1	3020		
	3	●	6	2,0	1610		6	●	4	10,3	3020		
118▲	1	●	1	1,3	1610		8	●	4	13,5	3535		
	2	●	6	1,7	1610		212	1	●	8	4,2	2012	
	3	●	6	2,3	1610			2	●	8	4,9	2517	
125▲	1	●	1	1,5	1610			3	●	2	6,0	2517	
	2	●	2	1,9	2012			4	●	2	9,8	3020	
	3	●	2	2,4	2012			5	●	2	11,0	3020	
132▲	4	●	4	3,0	2012	6		●	4	14,3	3535		
	5	●	6	3,5	2012	8		●	4	16,6	3535		
	140	1	●	1	1,8	1610		224	1	●	8	4,7	2012
		2	●	2	2,2	2012			2	●	8	5,3	2517
		3	●	2	2,8	2012			3	●	2	6,3	2517
4		●	4	3,4	2012	4			●	2	11,3	3020	
5		●	4	3,7	2012	5			●	2	12,7	3020	
150	1	●	1	2,3	1610	6	●		4	17,0	3535		
	2	●	2	2,7	2012	8	●		4	19,3	3535		
	3	●	2	3,3	2012	10	●		4	21,8	3535		
	4	●	2	3,7	2517	236	1		●	8	5,0	2012	
	5	●	2	4,5	2517		2		●	8	5,5	2517	
	6	●	4	4,6	2517		3		x	10	7,0	2517	
160	1	●	1	2,7	1610		4		x	10	14,5	3020	
	2	●	2	3,1	2012		5	●	6	16,9	3535		
	3	●	2	3,9	2517		6	●	4	20,0	3535		
	4	●	2	4,4	2517	8	●	4	22,3	3535			
	5	●	4	5,2	2517	10	●	4	25,3	3535			
	6	●	4	5,6	2517	250	1	●	8	5,4	2012		
170	1	●	1	2,5	1610		2	x	7	5,5	2517		
	2	●	2	2,9	2012		3	●	2	7,7	3020		
	3	●	2	4,2	2517		4	●	2	19,6	3020		
	4	●	4	4,9	2517		5	●	4	21,7	3535		
	5	●	4	6,0	2517		6	●	4	23,3	3535		
	6	●	4	5,4	3020	8	●	4	27,5	3535			
180	1	●	1	2,9	1610	10	●	4	29,3	3535			
	2	●	2	3,3	2012	265	2	●	7	6,2	2517		
	3	●	2	4,9	2517		3	○	9	8,0	3020		
	4	●	4	5,7	2517		4	○	9	9,5	3020		
	5	●	4	6,1	3020		6	○	9	16,7	3525		
	6	●	4	6,5	3020		8	○	9	24,0	3525		
	8	●	4	8,0	3020		280	1	x	7	6,1	2012	
	190	1	●	1	4,1			1610	2	x	7	6,8	2517
2		●	8	4,5	2517			3	x	10	8,6	3020	
3		●	2	5,5	2517	4		○	9	10,1	3020		
4		●	4	6,9	2517	5		○	9	17,8	3535		
5		●	4	7,1	3020	6		○	9	19,6	3535		
6		●	4	7,7	3020	8		○	9	26,7	3535		
8		●	4	9,5	3020	10		○	9	30,5	3535		
200		1	●	8	4,6	2012	300	2	x	7	7,3	2517	
	2	●	8	5,0	2517	3		x	10	9,2	3020		
	3	●	2	6,3	2517	4		○	9	14,3	3020		
	4	●	4	7,6	2517	5		○	9	18,2	3535		
	5	●	4	8,1	3020	6		○	9	21,9	3535		
	6	●	4	9,2	3020	8		○	9	26,2	3535		
	8	●	4	11,2	3030								

▲ nur für Profil 17 only for section 17

- Vollscheibe Solid pulley
 - Bodenscheibe Plate pulley (mit oder ohne Spiegel with or without holes)
 - × Armscheibe Spoked pulley
- Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Anzahl der Rillen No. of grooves z	1	2	3	4	5	6	8	10
Kranzbreite Face width b ₂ (mm)	25	44	63	82	101	120	158	196

Taper-Buchse Taper bush	1610	2012	2517	3020	3030	3535
Bohrung d ₂ (mm) von ... bis ... Bore d ₂ (mm) from ... to ...	14-42	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90

Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 89.
 Bore diameters d₂ see page 89.

Profil Section SPB/17

Richt- durchmesser Datum diameter d _d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type		Gewicht ohne Buchse Weight without bush (≈ kg)	Taper- Buchse Taper bush	Richt- durchmesser Datum diameter d _d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type		Gewicht ohne Buchse Weight without bush (≈ kg)	Taper- Buchse Taper bush		
		●	○					●	○				
315	1	x	7	7,2	2012	560	2	x	7	16,5	3030		
	2	x	7	7,8	2517		3	x	7	25,9	3535		
	3	x	10	9,6	3020		4	x	7	29,0	3535		
	4	○	5	17,1	3535		5	x	7	35,3	4040		
	5	○	9	18,8	3535		6	x	10	43,1	4040		
	6	○	9	23,0	3535		8	x	10	49,0	4545		
	8	○	9	26,0	3535		10*	x	10	55,7	4545		
	10	○	9	31,5	3535		630	2	x	7	18,5	3020	
	335	2	x	7	7,8			2517	3	x	7	28,9	3535
		3	x	10	10,5			3020	4	x	7	33,3	3535
4		x	7	18,3	3535	5		x	7	43,1	4040		
5		x	10	19,5	3535	6		x	10	49,2	4040		
6		x	10	22,0	3535	8		x	10	62,0	4545		
8		x	10	28,2	3535	10*		x	10	72,0	4545		
10*		x	10	36,0	4040	710		3	x	7	33,2	3535	
355		2	x	7	8,7			3020	4	x	7	39,1	3535
		3	x	10	10,8			3020	5	x	7	50,2	4040
		4	x	7	18,6		3535	6	x	10	62,3	4545	
	5	x	10	20,8	3535		8	x	10	71,0	4545		
	6	○	9	22,8	3535		10*	x	10	80,0	4545		
	8	x	10	27,0	3535		800	3	x	7	36,7	3535	
	10*	x	10	38,0	4040			4	x	7	48,8	4040	
	375	2	x	7	9,5			3020	5	x	7	56,1	4040
		3	x	10	11,5			3020	6	x	10	71,4	4545
		4	x	10	16,5	3525		8	x	10	90,9	4545	
6		x	10	25,0	3535	10*		x	10	102,0	4545		
8		x	10	28,0	4040	900		3	x	7	46,8	3535	
400		2	x	7	10,0			3020	4	x	7	60,0	4040
		3	x	7	18,3			3535	5	x	7	74,8	4545
		4	x	7	20,5			3535	6	x	10	81,5	4545
		5	x	10	23,4		3535	8	x	10	110,0	4545	
		6	x	10	25,1		3535	10*	x	10	126,0	5050	
	8	x	10	36,5	4040		1000	3	x	7	56,5	4040	
	10*	x	10	41,0	4040			4	x	7	66,5	4040	
	425	2	x	7	11,5			3020	5	x	7	80,5	4545
		3	x	7	18,0			3535	6	x	10	90,0	4545
		4	x	7	19,5	3535		8	x	10	132,0	5050	
6		x	10	25,1	4040	10*		x	10	147,0	5050		
8		x	10	52,5	4545	450							
450		2	x	7	12,1								3020
		3	x	7	21,9								3535
		4	x	7	24,5								3535
		5	x	10	27,3		3535						
		6	x	10	35,5		4040						
	8	x	10	40,9	4040								
	10*	x	10	53,5	4545								
	500	2	x	7	13,2		3020						
		3	x	7	23,1		3535						
		4	x	7	26,6	3535							
5		x	10	29,9	3535								
6		x	10	38,9	4040								
8		x	10	45,5	4040								
10*		x	10	61,0	4545								

- Vollscheibe Solid pulley
 - Bodenscheibe Plate pulley
(mit oder ohne Spiegel with or without holes)
 - × Armscheibe Spoked pulley
- Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561
 * Keine Lagerware Non stock items

Anzahl der Rillen No. of grooves z	1	2	3	4	5	6	8	10
Kranzbreite Face width b ₂ (mm)	25	44	63	82	101	120	158	196

Taper-Buchse Taper bush	2012	2517	3020	3030	3535	4040	4545	5050
Bohrung d ₂ (mm) von ... bis ... Bore d ₂ (mm) from ... to ...	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90	40-100	55-110	70-125

Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 89.
 Bore diameters d₂ see page 89.

Profil Section SPC/22

Richt- durchmesser Datum diameter d _d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type		Gewicht ohne Buchse Weight without bush (≈ kg)	Taper- Buchse Taper bush	Richt- durchmesser Datum diameter d _d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type		Gewicht ohne Buchse Weight without bush (≈ kg)	Taper- Buchse Taper bush
		x	7					x	10		
800	3	x	7	72,0	4545	1250	5	x	10	177,6	5050
	4	x	7	90,8	5050		6	x	10	201,4	5050
	5	x	10	102,5	5050		8	x	10	243,7	5050
	6	x	10	113,7	5050		10*	O	9	292,1	5050
	8	x	10	136,6	5050						
	10*	O	9	160,7	5050						
1000	5	x	10	134,0	5050						
	6	x	10	150,0	5050						
	8	x	10	181,4	5050						
	10*	O	9	217,2	5050						

Anzahl der Rillen No. of grooves z	3	4	5	6	8	10
Kranzbreite Face width b ₂ (mm)	85	110,5	136	161,5	212,5	263,5

Taper-Buchse Taper bush	4545	5050
Bohrung d ₂ (mm) von ... bis ... Bore d ₂ (mm) from ... to ...	55-110	70-125

- Vollscheibe *Solid pulley*
 - O Bodenscheibe *Plate pulley*
(mit oder ohne Spiegel *with or without holes*)
 - × Armscheibe *Spoked pulley*
- Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561
 * Keine Lagerware *Non stock items*

Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 89.
 Bore diameters d₂ see page 89.

Profil Section SPZ/10											
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)	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)
45▲	1	O	0,2	16	24	170	1	x	1,7	40	30
	2	O	0,3	16	35		2	x	1,9	40	38
	3	O	0,4	16	35		3	x	3,0	42	40
50▲	1	O	0,3	20	24	180	1	x	2,1	32	30
	2	O	0,4	20	35		2	x	3,1	38	38
	3	O	0,5	20	40		3	x	3,5	42	40
56▲	1	O	0,3	20	24	190	1	x	2,3	35	30
	2	O	0,5	25	35		2	x	2,4	35	38
	3	O	0,7	25	40		3	x	4,0	35	40
63	1	O	0,3	25	24	200	1	x	2,4	32	38
	2	O	0,6	25	35		2	x	2,9	38	38
	3	O	0,9	25	40		3	x	4,5	42	40
71	1	O	0,3	25	24	212	1	x	2,6	35	30
	2	O	0,6	25	35		2	x	3,4	35	38
	3	O	1,0	30	40		3	x	5,0	38	40
75	1	O	0,4	24	24	225	1	x	2,8	32	38
	2	O	0,6	24	35		2	x	4,0	38	38
	3	O	1,1	28	40		3	x	5,3	42	40
80	1	O	0,4	25	24	250	1	x	3,3	32	38
	2	O	0,7	30	35		2	x	4,8	38	38
	3	O	1,1	38	35		3	x	6,0	42	40
85	1	O	0,3	25	24	280	1	x	3,9	35	34
	2	O	0,7	30	35		2	x	5,2	42	38
	3	O	1,1	38	35		3	x	7,0	48	40
90	1	O	0,4	25	24	315	1	x	4,4	35	34
	2	O	0,8	30	35		2	x	6,8	42	38
	3	O	1,2	38	38		3	x	8,3	48	40
95	1	O	0,4	28	24	355	1	x	4,6	35	34
	2	O	0,8	28	35		2	x	8,0	42	40
	3	O	1,2	38	38		3	x	10,0	48	45
100	1	O	0,5	28	24						
	2	O	0,9	30	35						
	3	O	1,3	38	38						
106	1	O	0,5	30	24						
	2	O	1,0	28	35						
	3	O	1,3	38	38						
112	1	O	0,5	28	24						
	2	O	1,0	30	35						
	3	O	1,4	38	38						
118	1	O	0,6	28	24						
	2	O	1,1	38	35						
	3	O	1,5	38	38						
125	1	O	0,7	28	24						
	2	O	1,2	38	35						
	3	O	1,6	38	40						
132	1	O	0,8	30	24						
	2	O	1,3	38	35						
	3	O	1,6	40	40						
140	1	O	0,9	28	24						
	2	O	1,4	38	38						
	3	O	1,7	38	40						
150	1	x	1,1	28	24						
	2	O	1,5	38	38						
	3	O	1,9	38	40						
160	1	x	1,2	32	30						
	2	x	1,6	38	38						
	3	x	2,4	42	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
 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 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)	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)
50▲	1	O	0,3	18	34	125	1	O	1,4	32	34
	2	O	0,5	18	49		2	O	1,9	38	49
	3	O	0,6	18	47		3	O	2,6	42	42
56▲	1	O	0,4	20	34	132	4▽	O	3,5	42	53
	2	O	0,6	20	49		5▽	O	4,4	48	65
	3	O	0,7	20	47		1	O	1,5	32	34
63▲	1	O	0,5	25	34	140	2	O	2,2	38	49
	2	O	0,8	25	49		3	O	2,6	42	42
	3	O	0,9	25	47		4▽	O	3,6	42	53
	4▽	O	1,2	25	60		5▽	O	4,8	48	65
	5▽	O	1,5	25	70		1	O	1,5	32	34
71▲	1	O	0,5	25	34	150	2	O	2,3	38	49
	2	O	0,9	28	49		3	O	2,6	42	42
	3	O	1,0	32	42		4▽	O	3,7	42	53
	4▽	O	1,5	32	60		5▽	O	5,0	48	65
	5▽	O	1,8	32	70		1	x	1,6	38	36
75▲	1	O	0,5	24	34	160	2	x	2,6	38	49
	2	O	1,0	24	49		3	O	3,0	42	42
	3	O	1,1	24	42		4▽	O	4,0	42	53
	4▽	O	1,8	24	60		5▽	O	5,2	48	65
	5▽	O	1,9	28	82		1	x	1,8	38	36
80▲	1	O	0,6	28	34	170	2	x	2,4	38	49
	2	O	1,0	32	49		3	x	2,8	42	42
	3	O	1,2	38	42		4▽	O	3,6	48	60
	4▽	O	1,9	38	60		5▽	O	5,5	48	70
	5▽	O	2,0	38	55		1	x	2,0	35	36
85	1	O	0,6	24	34	180	2	x	2,9	35	49
	2	O	1,2	28	49		3	x	3,2	35	42
	3	O	1,4	28	42		4▽	x	4,2	35	60
	4▽	O	2,0	28	53		5▽	x	5,8	38	70
	5▽	O	2,2	32	55		1	x	2,0	38	36
90	1	O	0,9	28	34	190	2	x	3,2	42	49
	2	O	1,5	32	49		3	x	3,6	42	42
	3	O	1,6	38	42		4▽	x	4,7	48	60
	4▽	O	2,2	42	53		5▽	x	6,1	48	70
	5▽	O	2,5	42	67		1	x	2,0	38	36
95	1	O	0,8	28	34	200	2	x	3,2	42	49
	2	O	1,6	28	49		3	x	4,0	42	42
	3	O	1,9	28	42		4▽	x	5,2	48	60
	4▽	O	2,5	32	53		5▽	x	6,3	48	70
	5▽	O	2,8	35	67		1	x	2,4	38	36
100	1	O	0,8	28	34	212	2	x	2,9	42	49
	2	O	1,4	32	49		3	x	4,2	48	42
	3	O	2,0	38	42		4▽	x	5,0	55	60
	4▽	O	2,7	42	53		5▽	x	6,5	55	70
	5▽	O	3,1	42	60		1	x	2,7	40	36
106	1	O	0,9	28	34	225	2	x	3,4	42	49
	2	O	1,7	28	49		3	x	4,4	42	42
	3	O	2,2	32	42		4▽	x	5,7	42	60
	4▽	O	3,2	32	53		5▽	x	6,9	42	70
	5▽	O	3,9	35	60		1	x	2,8	40	36
112	1	O	1,1	28	34	236	2	x	3,9	42	49
	2	O	1,8	38	49		3	x	4,6	42	42
	3	O	2,4	38	42		4▽	x	6,5	42	60
	4▽	O	3,4	42	53		5▽	x	7,3	42	70
	5▽	O	4,0	42	60		1	x	3,3	38	36
118	1	O	1,1	32	34		2	x	4,1	42	49
	2	O	1,8	38	49		3	x	4,9	48	47
	3	O	2,4	42	42		4▽	x	6,2	55	60
	4▽	O	3,4	42	53		5▽	x	7,5	55	70
	5▽	O	4,1	48	65						

▲ nur für Profil 13 only for section 13

▽ 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 SPA/13											
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)	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)
250	1	x	3,4	42	36	400	1▽	x	6,9	50	50
	2	x	4,3	48	49		2▽	x	8,8	55	53
	3	x	5,3	48	47		3▽	x	10,5	60	47
	4▽	x	7,0	55	60		4▽	x	12,4	60	67
	5▽	x	7,9	60	70		5▽	x	15,9	60	82
280	1	x	3,9	42	44	450	1▽	x	7,5	55	50
	2	x	5,4	48	53		2▽	x	9,4	55	53
	3	x	6,5	48	47		3▽	x	12,2	60	47
	4▽	x	8,5	55	60		4▽	x	14,2	65	67
	5▽	x	9,9	60	70		5▽	x	18,3	65	82
300	1	x	4,3	48	44	500	1▽	x	10,5	55	50
	2	x	5,9	48	53		2▽	x	10,7	55	55
	3	x	7,5	55	47		3▽	x	13,5	60	60
	4▽	x	9,8	55	60		4▽	x	16,3	65	67
	5▽	x	11,3	60	70		5▽	x	22,8	65	82
315	1	x	4,8	48	44	560	1▽	x	14,0	55	60
	2	x	6,6	48	53		2▽	x	13,1	55	60
	3	x	8,8	55	47		3▽	x	15,6	60	74
	4▽	x	11,1	55	60		4▽	x	19,4	65	67
	5▽	x	12,5	60	70		5▽	x	24,5	65	82
355	1	x	5,5	48	44						
	2	x	7,7	55	53						
	3	x	9,6	55	47						
	4▽	x	11,8	55	60						
	5▽	x	13,8	60	70						
▽ 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 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)	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)
56▲	1 2 3	O O O	0,6 1,0 1,1	20 20 22	41 60 62	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
63▲	1 2 3	O O O	0,8 1,2 1,2	20 20 22	41 60 62	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
71▲	1 2 3	O O O	0,8 1,3 1,6	22 22 22	41 60 55	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
75▲	1 2 3	O O O	0,8 1,4 1,9	25 25 25	41 60 62	160	1 2 3 4▽ 5▽ 6▽	x 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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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 80 90
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						
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						
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						

▲ nur für Profil 17 only for section 17

▽ 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 SPB/17											
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)	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)
250	1	x	4,2	42	43	400	1▽	x	8,5	50	49
	2	x	6,1	48	55		2▽	x	10,0	55	55
	3	x	8,6	55	60		3▽	x	14,3	60	67
	4▽	x	9,8	60	70		4▽	x	18,5	65	80
	5▽	x	13,2	65	80		5▽	x	22,5	70	85
	6▽	x	17,0	65	90		6▽	x	28,0	75	90
280	1	x	5,7	48	49	450	1▽	x	9,9	50	55
	2	x	7,0	48	55		2▽	x	10,9	55	55
	3	x	9,7	55	60		3▽	x	15,1	60	67
	4▽	x	11,5	60	70		4▽	x	20,5	65	80
	5▽	x	15,5	65	80		5▽	x	26,0	70	80
	6▽	x	18,0	65	90		6▽	x	28,9	75	90
300	1	x	5,9	48	49	500	1▽	x	10,7	50	55
	2	x	7,5	48	55		2▽	x	13,7	60	59
	3	x	10,5	55	67		3▽	x	15,2	65	67
	4▽	x	12,4	60	80		4▽	x	21,3	70	80
	5▽	x	16,5	65	80		5▽	x	30,0	75	80
	6▽	x	18,3	70	90		6▽	x	33,8	80	90
315	1	x	6,4	48	49	560	2▽	x	15,0	60	55
	2	x	8,2	55	55		3▽	x	24,2	65	67
	3	x	12,9	55	67		4▽	x	26,0	70	80
	4▽	x	13,0	60	80		5▽	x	34,4	75	80
	5▽	x	17,6	65	80		6▽	x	39,0	80	90
	6▽	x	20,6	75	90		630	2▽	x	20,2	60
355	1	x	7,0	48	49	3▽		x	27,0	65	80
	2	x	9,7	55	55	4▽		x	30,8	75	86
	3	x	13,4	55	67	5▽		x	37,2	80	90
	4▽	x	18,3	60	80	6▽		x	44,0	90	100
	5▽	x	18,8	65	75						
	6▽	x	19,8	75	90						
▽ 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 _g (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)	Richt- durchmesser Datum diameter d _g (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)	
180	1	O	4,2	40	54	335	2	x	14,0	55	74	
	2	O	7,2	50	64		3	x	18,3	55	90	
	3	O	10,4	55	90		4	x	22,4	60	95	
	4	O	10,5	55	95		5	x	28,3	65	100	
	5	O	18,0	60	100		6	x	34,4	75	115	
	6	O	23,6	65	115		355	2	x	15,2	60	74
200	1	O	4,8	40	54	3		x	19,2	70	90	
	2	O	7,8	50	64	4		x	25,8	70	95	
	3	O	8,8	55	90	5		x	32,0	75	100	
	4	O	11,2	60	95	6		x	36,2	75	115	
	5	O	15,4	65	100	400		3	x	20,6	70	90
	6	O	27,0	70	125		4	x	28,0	70	105	
225	1	x	5,5	48	54		5	x	32,0	75	100	
	2	x	7,8	52	64		450	2	x	21,1	70	80
	3	x	10,6	52	90			3	x	26,3	75	90
	4	x	13,1	55	95			4	x	31,1	75	105
	5	x	16,7	60	100	5		x	42,2	80	110	
	6	x	35,0	60	115	6		x	48,5	80	120	
250	1	x	7,3	52	54	500		3	x	28,4	75	90
	2	x	8,8	52	64		4	x	34,1	75	105	
	3	x	11,0	65	90		5	x	48,2	80	110	
	4	x	15,3	70	95		6	x	52,5	80	120	
	5	x	19,0	75	100		560	3	x	31,1	75	90
	6	x	23,7	60	115			4	x	39,0	75	105
280	1	x	8,7	52	54	5		x	54,1	80	110	
	2	x	10,9	55	64	6		x	61,5	85	120	
	3	x	15,6	70	90	630		3	x	38,5	80	90
	4	x	17,5	75	95			4	x	48,1	80	105
	5	x	20,5	75	100		5	x	62,2	85	110	
	315	1	x	9,1	52		54	6	x	73,2	85	120
2		x	13,0	55	74							
3		x	17,1	70	90							
4		x	20,0	75	95							
5		x	24,7	80	100							
6		x	31,2	85	115							

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*)
 × Armscheibe *Spoked pulley*
 Nabenlage: einseitig bündig *Hub position: one side flush*
 Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561