

Keilrillenscheiben für zylindrische Bohrung – Rillen nach DIN 2211 V-grooved pulleys for plain boring – grooves to ISO/BS/DIN

Profil Section SPZ/10

Richtdurchmesser Datum diameter d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type	Gewicht Weight (\approx kg)	Fertigbohrung Finished bore d_{max} (mm)	Nabenlänge Hub length l (mm)	€ Stück zentriert each centered	Richtdurchmesser Datum diameter d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type	Gewicht Weight (\approx kg)	Fertigbohrung Finished bore d_{max} (mm)	Nabenlänge Hub length l (mm)	€ Stück zentriert each centered																														
45▲	1	○	0,2	16	24	auf Anfrage on request	auf Anfrage on request	140	1	○	0,9	28	24																														
	2	○	0,3	16	35				2	○	1,4	38	38																														
	3	○	0,4	16	35				3	○	1,7	38	40																														
50▲	1	○	0,3	20	24			auf Anfrage on request	auf Anfrage on request	150	1	×	1,1	28	24																												
	2	○	0,4	20	35						2	○	1,5	38	38																												
	3	○	0,5	20	40						3	○	1,9	38	40																												
56▲	1	○	0,3	20	24					auf Anfrage on request	auf Anfrage on request	160	1	×	1,2	32	30																										
	2	○	0,5	25	35								2	×	1,6	38	38																										
	3	○	0,7	25	40								3	×	2,4	42	40																										
63	1	○	0,3	25	24							auf Anfrage on request	auf Anfrage on request	170	1	×	1,7	40	30																								
	2	○	0,6	25	35										2	×	1,9	40	38																								
	3	○	0,9	25	40										3	×	3,0	42	40																								
71	1	○	0,3	25	24									auf Anfrage on request	auf Anfrage on request	180	1	×	2,1	32	30																						
	2	○	0,6	25	35												2	×	3,1	38	38																						
	3	○	1,0	30	40												3	×	3,5	42	40																						
75	1	○	0,4	24	24											auf Anfrage on request	auf Anfrage on request	190	1	×	2,3	35	30																				
	2	○	0,6	24	35														2	×	2,4	35	38																				
	3	○	1,1	28	40														3	×	4,0	35	40																				
80	1	○	0,4	25	24													auf Anfrage on request	auf Anfrage on request	200	1	×	2,4	32	38																		
	2	○	0,7	30	35																2	×	2,9	38	38																		
	3	○	1,1	38	35																3	×	4,5	42	40																		
85	1	○	0,3	25	24															auf Anfrage on request	auf Anfrage on request	212	1	×	2,6	35	30																
	2	○	0,7	30	35																		2	×	3,4	35	38																
	3	○	1,1	38	35																		3	×	5,0	38	40																
90	1	○	0,4	25	24																	auf Anfrage on request	auf Anfrage on request	225	1	×	2,8	32	38														
	2	○	0,8	30	35																				2	×	4,0	38	38														
	3	○	1,2	38	38																				3	×	5,3	42	40														
95	1	○	0,4	28	24																			auf Anfrage on request	auf Anfrage on request	250	1	×	3,3	32	38												
	2	○	0,8	28	35																						2	×	4,8	38	38												
	3	○	1,2	38	38																						3	×	6,0	42	40												
100	1	○	0,5	28	24	auf Anfrage on request	auf Anfrage on request																			280	1	×	3,9	35	34												
	2	○	0,9	30	35																						2	×	5,2	42	38												
	3	○	1,3	38	38																						3	×	7,0	48	40												
106	1	○	0,5	30	24			auf Anfrage on request	auf Anfrage on request																	315	1	×	4,4	35	34												
	2	○	1,0	28	35																						2	×	6,8	42	38												
	3	○	1,3	38	38																						3	×	8,3	48	40												
112	1	○	0,5	28	24					auf Anfrage on request	auf Anfrage on request															355	1	×	4,6	35	34												
	2	○	1,0	30	35																						2	×	8,0	42	40												
	3	○	1,4	38	38																						3	×	10,0	48	45												
118	1	○	0,6	28	24							auf Anfrage on request	auf Anfrage on request																														
	2	○	1,1	38	35																																						
	3	○	1,5	38	38																																						
125	1	○	0,7	28	24									auf Anfrage on request	auf Anfrage on request																												
	2	○	1,2	38	35																																						
	3	○	1,6	38	40																																						
132	1	○	0,8	30	24											auf Anfrage on request	auf Anfrage on request																										
	2	○	1,3	38	35																																						
	3	○	1,6	40	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

Keilrillenscheiben für zylindrische Bohrung – Rillen nach DIN 2211 V-grooved pulleys for plain boring – grooves to ISO/BS/DIN

Profil Section SPA/13

Richtdurchmesser Datum diameter d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type	Gewicht Weight (\approx kg)	Fertigbohrung Finished bore d_{max} (mm)	Nabenlänge Hub length (mm)	€ Stück zentriert each centered	Richtdurchmesser Datum diameter d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type	Gewicht Weight (\approx kg)	Fertigbohrung Finished bore d_{max} (mm)	Nabenlänge Hub length (mm)	€ Stück zentriert each centered
50▲	1	○	0,3	18	34	auf Anfrage on request	106	1	○	0,9	28	34	auf Anfrage on request
	2	○	0,5	18	49			2	○	1,7	28	49	
	3	○	0,6	18	47			3	○	2,2	32	42	
56▲	1	○	0,4	20	34		4▽	○	3,2	32	53		
	2	○	0,6	20	49		5▽	○	3,9	35	60		
	3	○	0,7	20	47		112	1	○	1,1	28	34	
63▲	1	○	0,5	25	34			2	○	1,8	38	49	
	2	○	0,8	25	49			3	○	2,4	38	42	
	3	○	0,9	25	47			4▽	○	3,4	42	53	
	4▽	○	1,2	25	60			5▽	○	4,0	42	60	
71▲	5▽	○	1,5	25	70		118	1	○	1,1	32	34	
	1	○	0,5	25	34			2	○	1,8	38	49	
	2	○	0,9	28	49			3	○	2,4	42	42	
	3	○	1,0	32	42			4▽	○	3,4	42	53	
	4▽	○	1,5	32	60			5▽	○	4,1	48	65	
75▲	5▽	○	1,8	32	70		125	1	○	1,4	32	34	
	1	○	0,5	24	34			2	○	1,9	38	49	
	2	○	1,0	24	49			3	○	2,6	42	42	
	3	○	1,1	24	42			4▽	○	3,5	42	53	
	4▽	○	1,8	24	60			5▽	○	4,4	48	65	
80▲	5▽	○	1,9	28	82		132	1	○	1,5	32	34	
	1	○	0,6	28	34			2	○	2,2	38	49	
	2	○	1,0	32	49			3	○	2,6	42	42	
	3	○	1,2	38	42			4▽	○	3,6	42	53	
	4▽	○	1,9	38	60			5▽	○	4,8	48	65	
85	5▽	○	2,0	38	55		140	1	○	1,5	32	34	
	1	○	0,6	24	34			2	○	2,3	38	49	
	2	○	1,2	28	49			3	○	2,6	42	42	
	3	○	1,4	28	42			4▽	○	3,7	42	53	
	4▽	○	2,0	28	53			5▽	○	5,0	48	65	
90	5▽	○	2,2	32	55	150	1	×	1,6	38	36		
	1	○	0,9	28	34		2	×	2,6	38	49		
	2	○	1,5	32	49		3	○	3,0	42	42		
	3	○	1,6	38	42		4▽	○	4,0	42	53		
	4▽	○	2,2	42	53		5▽	○	5,2	48	65		
95	5▽	○	2,5	42	67	160	1	×	1,8	38	36		
	1	○	0,8	28	34		2	×	2,4	38	49		
	2	○	1,6	28	49		3	×	2,8	42	42		
	3	○	1,9	28	42		4▽	○	3,6	48	60		
	4▽	○	2,5	32	53		5▽	○	5,5	48	70		
100	5▽	○	2,8	35	67	170	1	×	2,0	35	36		
	1	○	0,8	28	34		2	×	2,9	35	49		
	2	○	1,4	32	49		3	×	3,2	35	42		
	3	○	2,0	38	42		4▽	×	4,2	35	60		
	4▽	○	2,7	42	53		5▽	×	5,8	38	70		

▲ 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

Keilrillenscheiben für zylindrische Bohrung – Rillen nach DIN 2211 V-grooved pulleys for plain boring – grooves to ISO/BS/DIN

Profil Section SPA/13

Richtdurchmesser Datum diameter d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type	Gewicht Weight (\approx kg)	Fertigbohrung Finished bore d_{max} (mm)	Nabenlänge Hub length l (mm)	€ Stück zentriert each centered	Richtdurchmesser Datum diameter d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type	Gewicht Weight (\approx kg)	Fertigbohrung Finished bore d_{max} (mm)	Nabenlänge Hub length l (mm)	€ Stück zentriert each centered
180	1	×	2,0	38	36	auf Anfrage on request	315	1	×	4,8	48	44	auf Anfrage on request
	2	×	3,2	42	49			2	×	6,6	48	53	
	3	×	3,6	42	42			3	×	8,8	55	47	
	4 ∇	×	4,7	48	60			4 ∇	×	11,1	55	60	
	5 ∇	×	6,1	48	70			5 ∇	×	12,5	60	70	
190	1	×	2,0	38	36		355	1	×	5,5	48	44	
	2	×	3,2	42	49			2	×	7,7	55	53	
	3	×	4,0	42	42			3	×	9,6	55	47	
	4 ∇	×	5,2	48	60			4 ∇	×	11,8	55	60	
	5 ∇	×	6,3	48	70			5 ∇	×	13,8	60	70	
200	1	×	2,4	38	36		400	1 ∇	×	6,9	50	50	
	2	×	2,9	42	49			2 ∇	-	-	-	-	
	3	×	4,2	48	42			3 ∇	×	10,5	60	47	
	4 ∇	×	5,0	55	60			4 ∇	×	12,4	60	67	
	5 ∇	×	6,5	55	70			5 ∇	×	15,9	60	82	
212	1	×	2,7	40	36	450	1 ∇	×	7,5	55	50		
	2	×	3,4	42	49		2 ∇	×	9,4	55	53		
	3	×	4,4	42	42		3 ∇	×	12,2	60	47		
	4 ∇	×	5,7	42	60		4 ∇	×	14,2	65	67		
	5 ∇	×	6,9	42	70		5 ∇	×	18,3	65	82		
225	1	×	2,8	40	36	500	1 ∇	-	-	-	-		
	2	×	3,9	42	49		2 ∇	×	10,7	55	55		
	3	×	4,6	42	42		3 ∇	×	13,5	60	60		
	4 ∇	×	6,5	42	60		4 ∇	×	16,3	65	67		
	5 ∇	×	7,3	42	70		5 ∇	×	22,8	65	82		
236	1	×	3,3	38	36	560	1 ∇	×	14,0	55	60		
	2	×	4,1	42	49		2 ∇	×	13,1	55	60		
	3	×	4,9	48	47		3 ∇	×	15,6	60	74		
	4 ∇	×	6,2	55	60		4 ∇	×	19,4	65	67		
	5 ∇	×	7,5	55	70								
250	1	×	3,4	42	36								
	2	×	4,3	48	49								
	3	×	5,3	48	47								
	4 ∇	×	7,0	55	60								
	5 ∇	×	7,9	60	70								
280	1	×	3,9	42	44								
	2	×	5,4	48	53								
	3	×	6,5	48	47								
	4 ∇	×	8,5	55	60								
	5 ∇	×	9,9	60	70								
300	1	×	4,3	48	44								
	2	×	5,9	48	53								
	3	×	7,5	55	47								
	4 ∇	×	9,8	55	60								
	5 ∇	×	11,3	60	70								
$\nabla d_d + 4 \text{ mm}$													

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

Keilrillenscheiben für zylindrische Bohrung – Rillen nach DIN 2211 V-grooved pulleys for plain boring – grooves to ISO/BS/DIN

Profil Section SPB/17

Richtdurchmesser Datum diameter d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type	Gewicht Weight (\approx kg)	Fertigbohrung Finished bore d_{max} (mm)	Nabenlänge Hub length l (mm)	€ Stück zentriert each centered	Richtdurchmesser Datum diameter d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type	Gewicht Weight (\approx kg)	Fertigbohrung Finished bore d_{max} (mm)	Nabenlänge Hub length l (mm)	€ Stück zentriert each centered												
56▲	1	○	0,6	20	41	auf Anfrage on request	112▲	1	○	1,5	32	41	auf Anfrage on request												
	2	○	1,0	20	60			2	○	2,4	38	60													
	3	○	1,1	22	62			3	○	3,1	38	55													
63▲	1	○	0,8	20	41		4▽	○	4,8	42	67	118▲		1	○	1,6	32	41							
	2	○	1,2	20	60		5▽	○	5,6	42	75			2	○	2,4	38	60							
	3	○	1,2	22	62		6▽	○	6,2	42	85			3	○	3,2	42	55							
71▲	1	○	0,8	22	41		auf Anfrage on request	125▲	4▽	○	5,2	42		70	132▲	1	○	1,9	30	41					
	2	○	1,3	22	60				5▽	○	7,2	42		75		2	○	2,6	30	60					
	3	○	1,6	22	55				6▽	○	6,6	42		85		3	○	3,3	42	55					
75▲	1	○	0,8	25	41			auf Anfrage on request	140	4▽	○	9,4		42	75	150	1	○	2,4	32	43				
	2	○	1,4	25	60					5▽	○	8,6		42	75		2	○	3,2	38	48				
	3	○	1,9	25	62					6▽	○	8,0		48	85		3	○	4,3	42	60				
80▲	1	○	1,0	28	41				auf Anfrage on request	150	4▽	○		6,9	42	70	160	1	×	2,5	38	43			
	2	○	1,7	28	60						5▽	○		7,6	48	75		2	×	3,3	42	48			
	3	○	2,1	28	55						6▽	○		11,4	48	85		3	×	4,6	48	60			
	4▽	○	2,4	28	70						170	1		×	2,9	42		43	4▽	○	7,0	48	70		
	5▽	○	2,7	28	80							2		×	3,4	42		48	5▽	○	9,4	48	75		
85▲	1	○	1,1	30	41					170		3		×	4,9	42	60	6▽	○	12,9	55	85			
	2	○	1,7	30	60							4▽		○	7,2	48	70	170	1	×	2,9	42	43		
	3	○	2,2	30	55							5▽		○	8,9	48	75		2	×	3,4	42	48		
	4▽	○	2,7	30	70						170	6▽		○	13,1	48	85		3	×	4,9	42	60		
	5▽	○	3,0	30	75							170		4▽	○	7,2	48		70	4▽	○	7,2	48	70	
90▲	1	○	1,2	32	41					170				5▽	○	8,9	48		75	5▽	○	8,9	48	75	
	2	○	1,8	38	60									170	6▽	○	13,1	48	85	6▽	○	13,1	48	85	
	3	○	2,3	38	55										170	1	×	2,9	42	43	170	2	×	3,4	42
	4▽	○	3,1	38	70						170					2	×	3,4	42	48		3	×	4,9	42
	5▽	○	3,3	38	75							170				3	×	4,9	42	60		4▽	○	7,2	48
95▲	1	○	1,3	35	41					170						4▽	○	7,2	48	70		5▽	○	8,9	48
	2	○	2,0	38	60									170		5▽	○	8,9	48	75		6▽	○	13,1	48
	3	○	2,5	38	67										170	6▽	○	13,1	48	85	170	1	×	2,9	42
	4	-	-	-	-	170					2		×			3,4	42	48	2	×		3,4	42	48	
	5▽	○	3,6	38	75						170	3	×			4,9	42	60	3	×		4,9	42	60	
100▲	1	○	1,3	32	41					170		4▽	○			7,2	48	70	4▽	○		7,2	48	70	
	2	○	2,1	38	60							170	5▽	○		8,9	48	75	5▽	○		8,9	48	75	
	3	○	2,9	38	55								170	6▽	○	13,1	48	85	6▽	○	13,1	48	85		
	4▽	○	3,8	38	70	170								1	×	2,9	42	43	170	1	×	2,9	42	43	
	5▽	○	4,5	38	75		170				2			×	3,4	42	48	2		×	3,4	42	48		
	6▽	○	5,2	38	124						170			3	×	4,9	42	60		3	×	4,9	42	60	
106▲	1	○	1,5	28	41					170				4▽	○	7,2	48	70		4▽	○	7,2	48	70	
	2	○	2,0	28	60			170				5▽		○	8,9	48	75	5▽		○	8,9	48	75		
	3	○	3,0	30	55							170	6▽	○	13,1	48	85	6▽		○	13,1	48	85		
	4▽	○	4,3	30	70	170							1	×	2,9	42	43	170	1	×	2,9	42	43		
	5▽	○	5,1	32	75		170		2				×	3,4	42	48	2		×	3,4	42	48			
	6▽	○	6,0	32	124				170		3		×	4,9	42	60	3		×	4,9	42	60			

▲ 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

Keilrillenscheiben für zylindrische Bohrung – Rillen nach DIN 2211 V-grooved pulleys for plain boring – grooves to ISO/BS/DIN

Profil Section SPB/17

Richtdurchmesser Datum diameter d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type	Gewicht Weight (\approx kg)	Fertigbohrung Finished bore d_{max} (mm)	Nabenslänge Hub length l (mm)	€ Stück zentriert each centered	Richtdurchmesser Datum diameter d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type	Gewicht Weight (\approx kg)	Fertigbohrung Finished bore d_{max} (mm)	Nabenslänge Hub length l (mm)	€ Stück zentriert each centered			
180	1	×	3,1	38	43	auf Anfrage on request	315	1	×	6,4	48	49	auf Anfrage on request			
	2	×	3,9	42	48			2	×	8,2	55	55				
	3	×	5,3	48	60			3	×	12,9	55	67				
	4 ∇	×	7,4	48	70			4 ∇	×	13,0	60	80				
	5 ∇	○	9,1	55	75			5 ∇	×	17,6	65	80				
	6 ∇	○	10,8	60	85			6 ∇	×	20,6	75	90				
190	1	×	3,2	42	43		355	1	×	7,0	48	49		auf Anfrage on request		
	2	×	4,2	42	48			2	×	9,7	55	55				
	3	×	5,5	42	60			3	×	13,4	55	67				
	4 ∇	×	7,7	48	70			4 ∇	×	18,3	60	80				
	5 ∇	○	9,2	50	75			5 ∇	×	18,8	65	75				
	6 ∇	○	12,0	55	85			6 ∇	×	19,8	75	90				
200	1	×	3,4	38	43		400	1 ∇	×	8,5	50	49			auf Anfrage on request	
	2	×	4,5	42	48			2 ∇	×	10,0	55	55				
	3	×	5,9	48	60			3 ∇	×	14,3	60	67				
	4 ∇	×	8,0	50	60			4 ∇	×	18,5	65	80				
	5 ∇	○	9,5	55	80			5 ∇	×	22,5	70	85				
	6 ∇	○	12,2	60	90			6 ∇	×	28,0	75	90				
212	1	×	3,8	42	43		450	1 ∇	×	9,9	50	55				auf Anfrage on request
	2	×	4,7	42	48			2 ∇	×	10,9	55	55				
	3	×	6,2	48	60			3 ∇	×	15,1	60	67				
	4 ∇	×	7,7	50	70			4 ∇	×	20,5	65	80				
	5 ∇	×	10,3	50	80			5 ∇	×	26,0	70	80				
	6 ∇	○	13,5	55	90			6 ∇	×	28,9	75	90				
225	1	×	4,0	42	43	500	1 ∇	×	10,7	50	55	auf Anfrage on request				
	2	×	5,4	42	48		2 ∇	×	13,7	60	59					
	3	×	6,9	48	60		3 ∇	×	15,2	65	67					
	4 ∇	×	8,6	55	70		4 ∇	×	21,3	70	80					
	5 ∇	○	11,7	50	90		5 ∇	×	30,0	75	80					
	6 ∇	○	14,8	55	90		6 ∇	×	33,8	80	90					
250	1	×	4,2	42	43	560	2 ∇	×	15,0	60	55		auf Anfrage on request			
	2	×	6,1	48	55		3 ∇	×	24,2	65	67					
	3	×	8,6	55	60		4 ∇	×	26,0	70	80					
	4 ∇	×	9,8	60	70		5 ∇	×	34,4	75	80					
	5 ∇	×	13,2	65	80		6 ∇	×	39,0	80	90					
	6 ∇	×	17,0	65	90		630	2 ∇	×	20,2	60			80		
280	1	×	5,7	48	49	3 ∇		×	27,0	65	80					
	2	×	7,0	48	55	4 ∇		×	30,8	75	86					
	3	×	9,7	55	60	5 ∇		×	37,2	80	90					
	4 ∇	×	11,5	60	70	6 ∇		×	44,0	90	100					
	5 ∇	×	15,5	65	80	300		1	×	5,9	48			49	auf Anfrage on request	
	6 ∇	×	18,0	65	90		2	×	7,5	48	55					
1	×	5,9	48	49	3		×	10,5	55	67						
2	×	7,5	48	55	4 ∇		×	12,4	60	80						
3	×	10,5	55	67	5 ∇		×	16,5	65	80						
4 ∇	×	12,4	60	80	6 ∇		×	18,3	70	90						
5 ∇	×	16,5	65	80	$\nabla d_d + 5,5 \text{ mm}$											
6 ∇	×	18,3	70	90												

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
- Nabenslage: einseitig bündig
Hub position: one side flush
Material: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Keilrillenscheiben für zylindrische Bohrung – Rillen nach DIN 2211 V-grooved pulleys for plain boring – grooves to ISO/BS/DIN

Profil Section SPC/22

Richtdurchmesser Datum diameter d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type	Gewicht Weight (\approx kg)	Fertigbohrung Finished bore d_{max} (mm)	Nabenlänge Hub length (mm)	€ Stück zentriert each centered	Richtdurchmesser Datum diameter d_d (mm)	Anzahl der Rillen No. of grooves	Ausführung Type	Gewicht Weight (\approx kg)	Fertigbohrung Finished bore d_{max} (mm)	Nabenlänge Hub length (mm)	€ Stück zentriert each centered						
180	1	○	4,2	40	54	auf Anfrage on request	400	3	×	20,6	70	90	auf Anfrage on request						
	2	○	7,2	50	64			4	×	28,0	70	105							
	3	○	10,4	55	90			5	×	32,0	75	100							
	4	○	10,5	55	95			450	2	×	21,1	70		80					
	5	○	18,0	60	100				3	×	26,3	75		90					
	6	○	23,6	65	115				4	×	31,1	75		105					
200	1	○	4,8	40	54		5	×	42,2	80	110	500		3	×	28,4	75	90	
	2	○	7,8	50	64		6	×	48,5	80	120			4	×	34,1	75	105	
	3	○	8,8	55	90		560	5	×	48,2	80			110	5	×	54,1	80	110
	4	○	11,2	60	95			6	×	52,5	80			120	6	×	61,5	85	120
	5	○	15,4	65	100			630	3	×	38,5			80	90	4	×	48,1	80
	6	○	27,0	70	125		4		×	48,1	80			105	5	×	62,2	85	110
225	1	×	5,5	48	54		6		×	73,2	85	120		auf Anfrage on request	250	1	×	7,3	52
	2	×	7,8	52	64		2	×	8,8	52	64								
	3	×	10,6	52	90		3	×	11,0	65	90								
	4	×	13,1	55	95		4	×	15,3	70	95								
	5	×	16,7	60	100		5	×	19,0	75	100								
	6	×	35,0	60	115		6	×	23,7	60	115								
250	1	×	8,7	52	54	280	1	×	8,7	52	54								
	2	×	10,9	55	64		2	×	10,9	55	64								
	3	×	15,6	70	90		3	×	15,6	70	90								
	4	×	17,5	75	95		4	×	17,5	75	95								
	5	×	20,5	75	100		5	×	20,5	75	100								
315	1	×	9,1	52	54	315	1	×	9,1	52	54								
	2	×	13,0	55	74		2	×	13,0	55	74								
	3	×	17,1	70	90		3	×	17,1	70	90								
	4	×	20,0	75	95		4	×	20,0	75	95								
	5	×	24,7	80	100		5	×	24,7	80	100								
	6	×	31,2	85	115		6	×	31,2	85	115								
335	2	×	14,0	55	74	335	2	×	14,0	55	74								
	3	×	18,3	55	90		3	×	18,3	55	90								
	4	×	22,4	60	95		4	×	22,4	60	95								
	5	×	28,3	65	100		5	×	28,3	65	100								
	6	×	34,4	75	115		6	×	34,4	75	115								
	355	2	×	15,2	60		74	355	2	×	15,2	60	74						
3		×	19,2	70	90	3	×		19,2	70	90								
4		×	25,8	70	95	4	×		25,8	70	95								
5		×	32,0	75	100	5	×		32,0	75	100								
6		×	36,2	75	115	6	×		36,2	75	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
 - 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