

STANDARD-SORTIMENT

optibelt **KS** KEILRILLENSCHEIBEN FÜR ZYLINDRISCHE BOHRUNG - RILLEN NACH DIN 2211



Profil SPB/B/17											
Richt- durchmesser d _d [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung	Gewicht [≈ kg]	Fertig- bohrung d _{max} [mm]	Naben- länge l [mm]	Richt- durchmesser d _d [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung	Gewicht [≈ kg]	Fertig- bohrung d _{max} [mm]	Naben- länge l [mm]
56	1	○	0,61	20	41	112▲◆■	1	○	1,53	32	41
	2	○	1,00	20	60		2	○	2,35	38	60
	3	○	1,00	22	62		3	○	3,10	38	55
63	1	○	0,76	20	41	118▲◆■	4▽	○	4,75	42	67
	2	○	1,20	20	60		5▽	○	5,61	42	75
	3	○	1,20	22	62		6▽	○	6,15	42	85
71	1	○	0,79	22	41	125▲◆■	1	○	1,57	32	41
	2	○	1,31	22	60		2	○	2,43	38	60
	3	○	1,60	22	55		3	○	3,20	42	55
75	1	○	0,82	25	41	132▲◆■	4▽	○	6,20	42	70
	2	○	1,42	25	60		5▽	○	7,20	42	75
	3	○	1,85	25	62		6▽	○	6,60	42	85
80	1	○	1,03	28	41	140	1	○	1,66	32	41
	2	○	1,65	28	60		2	○	2,55	38	60
	3	○	2,05	28	70		3	○	3,28	42	55
	4▽	○	2,73	28	80		4▽	○	4,74	42	70
	5▽	○	2,73	28	80		5▽	○	8,60	42	75
85	1	○	1,10	30	41	150	6▽	○	8,00	48	85
	2	○	1,70	30	60		1	○	2,43	32	43
	3	○	2,15	30	55		2	○	3,24	38	48
	4▽	○	2,70	30	70		3	○	4,28	42	60
	5▽	○	3,00	30	75		4▽	○	6,76	42	70
90◆	1	○	1,17	32	41	160	5▽	○	8,43	48	75
	2	○	1,80	38	60		6▽	○	12,10	48	85
	3	○	2,30	38	55		1	x	2,50	38	43
	4▽	○	3,05	38	70		2	x	3,32	42	48
	5▽	○	3,30	38	75		3	x	4,60	48	60
95◆	1	○	1,25	35	41	170	4▽	○	7,01	48	70
	2	○	2,00	38	60		5▽	○	9,35	48	75
	3	○	2,50	38	67		6▽	○	12,85	55	85
	4▽	○	2,90	38	70		1	x	2,85	42	43
	5▽	○	3,60	38	75		2	x	3,44	42	48
100◆	1	○	1,32	32	41	170	3	x	4,89	42	60
	2	○	2,11	38	60		4▽	○	7,20	48	70
	3	○	2,85	38	55		5▽	○	8,90	48	75
	4▽	○	3,81	38	70		6▽	○	13,10	48	85
	5▽	○	4,45	38	75						
	6▽	○	5,20	38	124						
106◆	1	○	1,45	28	41						
	2	○	2,00	28	60						
	3	○	3,00	30	55						
	4▽	○	4,30	30	70						
	5▽	○	5,10	32	75						
	6▽	○	6,00	32	124						

▲ für Profil B/17 ◆ für Profil BX/X17 ■ für Profil XPB

▽ d_d + 5,5 mm

Anzahl der Rillen z	1	2	3	4	5	6
Kranzbreite b ₂ [mm]	25	44	63	86	105	124

● Vollscheibe
○ Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel)
x Armscheibe
Nabenlage: einseitig bündig
Material: EN-GJL-200 (GG 20) – DIN EN 1561

STANDARD-SORTIMENT

optibelt **KS** KEILRILLENSCHEIBEN FÜR ZYLINDRISCHE BOHRUNG - RILLEN NACH DIN 2211



Profil SPB/B/17											
Richt- durchmesser d_d [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung	Gewicht [≈ kg]	Fertig- bohrung d_{max} [mm]	Naben- länge l [mm]	Richt- durchmesser d_d [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung	Gewicht [≈ kg]	Fertig- bohrung d_{max} [mm]	Naben- länge l [mm]
180	1	x	3,10	38	43	315	1	x	6,40	48	49
	2	x	3,90	42	48		2	x	8,22	55	55
	3	x	5,28	48	60		3	x	12,90	55	67
	4▽	x	7,42	48	70		4▽	x	13,00	60	80
	5▽	○	9,05	55	75		5▽	x	17,60	65	80
	6▽	○	10,80	60	85		6▽	x	20,60	75	90
190	1	x	3,19	42	43	355	1	x	7,00	48	49
	2	x	4,22	42	48		2	x	9,70	55	55
	3	x	5,49	42	60		3	x	13,40	55	67
	4▽	x	7,69	48	70		4▽	x	18,25	60	80
	5▽	○	9,22	50	75		5▽	x	18,75	65	75
	6▽	○	11,95	55	85		6▽	x	19,75	75	90
200	1	x	3,40	38	43	400	1▽	x	8,46	50	49
	2	x	4,45	42	48		2▽	x	10,00	55	55
	3	x	5,85	48	60		3▽	x	14,30	60	67
	4▽	x	7,98	50	60		4▽	x	18,50	65	80
	5▽	○	9,50	55	80		5▽	x	22,50	70	85
	6▽	○	12,20	60	90		6▽	x	28,00	75	90
212	1	x	3,75	42	43	450	1▽	x	9,86	50	55
	2	x	4,66	42	48		2▽	x	10,87	55	55
	3	x	6,15	48	60		3▽	x	15,05	60	67
	4▽	x	7,70	50	70		4▽	x	20,50	65	80
	5▽	x	10,30	50	80		5▽	x	26,00	70	80
	6▽	○	13,51	55	90		6▽	x	28,90	75	90
224	1	x	4,00	42	43	500	1▽	x	10,70	50	55
	2	x	5,40	42	48		2▽	x	13,70	60	59
	3	x	6,90	48	60		3▽	x	15,20	65	67
	4▽	x	8,64	55	70		4▽	x	21,30	70	80
	5▽	○	11,72	50	90		5▽	x	30,00	75	80
	6▽	○	14,75	55	90		6▽	x	33,80	80	90
250	1	x	4,20	42	43	560	2▽	x	15,00	60	55
	2	x	6,10	48	55		3▽	x	24,20	65	67
	3	x	8,60	55	60		4▽	x	26,20	70	80
	4▽	x	9,70	60	70		5▽	x	34,40	75	80
	5▽	x	13,20	65	80		6▽	x	39,00	80	90
	6▽	x	17,00	65	90						
280	1	x	5,70	48	49	630	2▽	x	20,20	60	80
	2	x	7,04	48	55		3▽	x	27,00	65	80
	3	x	9,67	55	60		4▽	x	30,80	75	86
	4▽	x	11,52	60	70		5▽	x	37,20	80	90
	5▽	x	15,50	65	80		6▽	x	44,00	90	100
	6▽	x	18,00	65	90						
300	1	x	5,90	48	49						
	2	x	7,50	48	55						
	3	x	10,50	55	67						
	4▽	x	12,40	60	80						
	5▽	x	15,40	65	80						
	6▽	x	18,25	70	90						
▽ $d_d + 5,5$ mm											

Anzahl der Rillen z	1	2	3	4	5	6
Kranzbreite b_2 [mm]	25	44	63	86	105	124

● Vollscheibe
 ○ Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel)
 x Armscheibe
 Nabenhöhe: einseitig bündig
 Material: EN-GJL-200 (GG 20) – DIN EN 1561