

STANDARD-SORTIMENT

optibelt **KS** KEILRILLENSCHEIBEN FÜR TAPER-BUCHSEN – RILLEN NACH DIN 2211



Profil SPA/A/13											
Richt-durchmesser d ₁ [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung		Gewicht ohne Buchse [≈ kg]	Taper-Buchse	Richt-durchmesser d ₂ [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung		Gewicht ohne Buchse [≈ kg]	Taper-Buchse
63♦	1	●	11	0,6	1108	118	1	●	8	1,2	1610
	2	●	11	0,8	1108		2	●	6	1,4	1610
67♦	1	●	8	0,3	1108	118	3	●	2	1,8	2012
	2	●	6	0,5	1108		4	●	2	2,0	2012
71▲♦■	1	●	8	0,3	1108	125	5	●	2	2,4	2012
	2	●	6	0,5	1108		1	●	8	1,4	1610
	3	●	6	0,7	1108		2	●	2	1,7	1610
75▲♦■	1	●	8	0,4	1108	125	3	●	2	2,0	2012
	2	●	6	0,6	1108		4	●	2	2,5	2012
	3	●	6	0,8	1108		5	●	2	2,7	2012
80▲♦■	1	●	8	0,5	1210	132	1	●	8	1,6	1610
	2	●	6	0,6	1210		2	●	2	1,8	2012
	3	●	6	0,9	1210		3	●	2	2,3	2012
	4	●	6	0,9	1210		4	●	2	2,6	2517
85▲♦■	1	●	8	0,6	1210	140	5	●	2	2,9	2517
	2	●	6	0,7	1210		1	●	8	1,8	1610
	3	●	6	1,0	1210		2	●	2	2,0	2012
90	1	●	8	0,7	1210	140	3	●	2	2,8	2517
	2	●	6	0,7	1610		4	●	2	3,1	2517
	3	●	6	1,0	1610		5	●	2	3,4	2517
	4	●	6	1,2	1615		150	1	●	8	1,4
95	1	●	8	0,8	1210	2		●	2	2,4	2012
	2	●	6	0,9	1610	3		●	2	3,5	2517
	3	●	6	1,1	1610	4		●	2	3,8	2517
	4	●	6	1,4	1615	5		●	2	4,2	2517
100	1	●	8	0,8	1610	160	1	○	5	1,9	1610
	2	●	6	0,9	1610		2	●	2	2,9	2012
	3	●	2	1,2	1610		3	●	2	3,9	2517
	4	●	2	1,7	1610		4	●	2	4,4	2517
	5	●	6	1,9	1610		5	●	2	5,1	2517
106	1	●	8	0,9	1610	170	1	○	5	2,0	1610
	2	●	6	1,1	1610		2	●	2	3,1	2012
	3	●	2	1,4	1610		3	●	2	4,6	2517
	4	●	6	2,0	2012		4	●	2	5,5	2517
	5	●	6	2,0	2012		5	●	2	5,9	3020
112	1	●	8	1,0	1610	180	1	○	5	2,1	1610
	2	●	6	1,2	1610		2	○	9	3,4	2012
	3	●	6	1,3	2012		3	●	2	5,1	2517
	4	●	6	1,9	2012		4	●	2	5,9	2517
	5	●	6	2,1	2012		5	●	2	6,2	3020
						190	1	○	5	2,3	1610
							2	○	9	3,8	2012
							3	●	2	5,4	2517
							4	●	2	6,8	2517
							5	●	2	7,4	3020

▲ für Profil 13 ♦ für Profil AX/X13 ■ für Profil XPA

Anzahl der Rillen z	1	2	3	4	5		
Kranzbreite b ₂ [mm]	20	35	50	65	80		
Taper-Buchse	1108	1210	1610	1615	2012	2517	3020
Bohrung d ₂ [mm] von ... bis ...	10-28	11-32	14-42	14-42	14-50	16-60	25-75

● Vollscheibe
○ Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel)
× Armscheibe
Material: EN-GJL-200 (GG 20)
DIN EN 1561

Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 72

STANDARD-SORTIMENT

optibelt **KS** KEILRILLENSCHEIBEN FÜR TAPER-BUCHSEN – RILLEN NACH DIN 2211



Profil SPA/A/13											
Richt- durchmesser d _d [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung		Gewicht ohne Buchse [≈ kg]	Taper- Buchse	Richt- durchmesser d _d [mm]	Anzahl der Rillen	Ausführung		Gewicht ohne Buchse [≈ kg]	Taper- Buchse
200	1	○	5	2,6	2012	450	1	x	7	7,0	2012
	2	○	5	4,1	2517		2	x	7	10,3	2517
	3	○	9	4,9	2517		3	x	7	14,1	3020
	4	●	2	7,4	3020		4	x	10	15,5	3020
	5	●	4	8,4	3020		5	x	7	24,3	3535
212	1	○	5	2,7	2012	500	1	x	7	8,0	2517
	2	○	5	4,3	2517		2	x	7	11,6	2517
	3	○	9	5,2	2517		3	x	7	16,0	3020
	4	●	2	7,3	3020		4	x	10	18,2	3020
	5	●	2	8,2	3020		5	x	7	27,3	3535
224	1	x	7	2,7	2012	560	1	x	7	11,6	2517
	2	○	5	4,4	2517		2	x	7	15,5	3020
	3	○	9	5,5	2517		3	x	7	17,8	3020
	4	●	2	7,4	3020		4	x	7	26,7	3535
	5	●	2	8,3	3020		5	x	7	30,4	3535
236	1	x	7	2,8	2012	630	1	x	7	10,1	2517
	2	○	5	4,6	2517		2	x	7	16,0	3020
	3	○	9	5,7	2517		3	x	7	22,0	3020
	4	●	2	7,8	3020		4	x	7	30,8	3535
	5	●	2	8,7	3020		5	x	7	33,7	3535
250	1	x	7	2,9	2012						
	2	x	7	4,8	2517						
	3	○	9	5,9	2517						
	4	○	9	8,0	3020						
	5	○	9	9,0	3020						
280	1	x	7	3,3	2012						
	2	x	7	5,4	2517						
	3	○	9	6,7	2517						
	4	○	9	8,8	3020						
	5	○	5	15,5	3535						
315	1	x	7	3,6	2012						
	2	x	7	6,0	2517						
	3	○	5	8,3	3020						
	4	○	9	9,7	3020						
	5	○	5	17,0	3535						
355	1	x	7	4,2	2012						
	2	x	7	6,7	2517						
	3	x	7	9,2	3020						
	4	x	10	11,0	3020						
	5	x	7	18,6	3535						
400	1	x	7	4,9	2012						
	2	x	7	8,1	2517						
	3	x	7	11,0	3020						
	4	x	10	12,8	3020						
	5	x	7	21,0	3535						

Anzahl der Rillen z	1	2	3	4	5
Kranzbreite b ₂ [mm]	20	35	50	65	80
Taper-Buchse	2012	2517	3020	3535	
Bohrung d ₂ [mm] von ... bis ...	14-50	16-60	25-75	35-90	

● Vollscheibe
○ Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel)
× Armscheibe
Material: EN-GJL-200 (GG 20)
DIN EN 1561

Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 72