

Keilriemenscheiben für TL-Buchsen DIN 2211

Profil SPA / 13

Wirk- durchmesser	Anzahl der Rillen	Ausführung	Typ	Gewicht ohne TL-Buchse kg	TL-Buchse
		siehe Seite 70			
63*	1	●	11	0,6	1108
	2	●	11	0,8	1108
67*	1	●	8	0,3	1108
	2	●	6	0,5	1108
71*	1	●	8	0,3	1108
	2	●	6	0,5	1108
	3	●	6	0,7	1108
75*	1	●	8	0,4	1108
	2	●	6	0,6	1108
	3	●	6	0,8	1108
80*	1	●	8	0,5	1210
	2	●	6	0,6	1210
	3	●	6	0,9	1210
85	1	●	8	0,6	1210
	2	●	6	0,7	1210
	3	●	6	1,0	1210
90	1	●	8	0,7	1210
	2	●	6	0,7	1610
	3	●	6	1,0	1610
	4	●	6	1,2	1615
95	1	●	8	0,8	1210
	2	●	6	0,9	1610
	3	●	6	1,1	1610
	4	●	6	1,4	1615
100	1	●	8	0,8	1610
	2	●	6	0,9	1610
	3	●	2	1,2	1610
	4	●	2	1,7	1610
	5	●	6	1,9	1610
106	1	●	8	0,9	1610
	2	●	6	1,1	1610
	3	●	2	1,4	1610
	4	●	6	2,0	2012
	5	●	6	2,0	2012
112	1	●	8	1,0	1610
	2	●	6	1,2	1610
	3	●	6	1,3	2012
	4	●	6	1,9	2012
	5	●	6	2,1	2012
118	1	●	8	1,2	1610
	2	●	6	1,4	1610
	3	●	2	1,8	2012
	4	●	2	2,0	2012
	5	●	2	2,4	2012

* Nur für Profil 13

Anzahl der Rillen	1	2	3	4	5
Kranzbreite b ₂ mm	20	35	50	65	80
Material: EN - GJL 200 - DIN EN 1561					

●	Vollscheibe
○	Bodenscheibe
✕	Armscheibe

Keilriemenscheiben sind auch nach Zeichnung oder Kundenwunsch lieferbar

Keilriemenscheiben für TL-Buchsen DIN 2211

Profil SPA / 13

Wirk- durchmesser	Anzahl der Rillen	Ausführung	Typ	Gewicht ohne TL-Buchse kg	TL-Buchse
		siehe Seite 70			
125	1	●	8	1,4	1610
	2	●	2	1,7	1610
	3	●	2	2,0	2012
	4	●	2	2,5	2012
	5	●	2	2,7	2012
132	1	●	8	1,6	1610
	2	●	2	1,8	2012
	3	●	2	2,3	2012
	4	●	2	2,6	2517
	5	●	2	2,9	2517
140	1	●	8	1,8	1610
	2	●	2	2,0	2012
	3	●	2	2,8	2517
	4	●	2	3,1	2517
	5	●	2	3,4	2517
150	1	●	8	1,4	1610
	2	●	2	2,4	2012
	3	●	2	3,5	2517
	4	●	2	3,8	2517
	5	●	2	4,2	2517
160	1	○	5	1,2	1610
	2	●	2	2,9	2012
	3	●	2	3,9	2517
	4	●	2	4,4	2517
	5	●	2	5,1	2517
170	1	○	5	2,0	1610
	2	●	2	2,1	2012
	3	●	2	4,6	2517
	4	●	2	5,5	2517
	5	●	2	5,9	3020
180	1	○	5	2,1	1610
	2	○	9	3,4	2012
	3	●	2	5,1	2517
	4	●	2	5,9	2517
	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
200	1	○	5	2,6	2012
	2	○	5	4,1	2517
	3	○	9	4,9	2517
	4	●	2	7,4	3020
	5	●	4	8,4	3020

Anzahl der Rillen	1	2	3	4	5
Kranzbreite b ₂ mm	20	35	50	65	80
Material: EN - GJL 200 - DIN EN 1561					

●	Vollscheibe
○	Bodenscheibe
X	Armscheibe

Keilriemenscheiben für TL-Buchsen DIN 2211

Profil SPA / 13

Wirk- durchmesser	Anzahl der Rillen	Ausführung	Typ	Gewicht ohne TL-Buchse kg	TL-Buchse
		siehe Seite 70			
212	1	○	5	2,7	2012
	2	○	5	4,3	2517
	3	○	9	5,2	2517
	4	●	2	7,3	3020
	5	●	2	8,2	3020
224	1	X	7	2,7	2012
	2	○	5	4,4	2517
	3	○	9	5,5	2517
	4	●	2	7,4	3020
	5	●	2	8,3	3020
236	1	X	7	2,8	2012
	2	○	5	4,6	2517
	3	○	9	5,7	2517
	4	●	2	7,8	3020
	5	●	2	8,7	3020
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
450	1	X	7	7,0	2012
	2	X	7	10,3	2517
	3	X	7	14,1	3020
	4	X	10	15,5	3020
	5	X	7	24,3	3535

Anzahl der Rillen	1	2	3	4	5
Kranzbreite b ₂ mm	20	35	50	65	80
Material: EN - GJL 200 - DIN EN 1561					

●	Vollscheibe
○	Bodenscheibe
X	Armscheibe

Keilriemenscheiben für TL-Buchsen DIN 2211

Profil SPA / 13

Wirk- durchmesser	Anzahl der Rillen	Ausführung	Typ	Gewicht ohne TL-Buchse kg	TL-Buchse
		siehe Seite 70			
500	1	X	7	8,0	2517
	2	X	7	11,6	2517
	3	X	7	16,0	3020
	4	X	10	18,2	3020
	5	X	7	27,3	3535
560	1	X	7	11,6	2517
	2	X	7	15,5	3020
	3	X	7	17,8	3020
	4	X	7	26,7	3535
	5	X	7	30,4	3535
630	1	X	7	10,1	2517
	2	X	7	16,0	3020
	3	X	7	22,0	3020
	4	X	7	30,8	3535
	5	X	7	33,7	3535

Anzahl der Rillen	1	2	3	4	5
Kranzbreite b ₂ mm	20	35	50	65	80
Material: EN - GJL 200 - DIN EN 1561					

- Vollscheibe
- Bodenscheibe
- Armscheibe

Keilriemenscheiben sind auch nach Zeichnung oder Kundenwunsch lieferbar !