

Keilriemenscheiben für TL-Buchsen DIN 2211

Profil SPZ / 10

Wirk- durchmesser	Anzahl der Rillen	Ausführung	Typ	Gewicht ohne TL-Buchse kg	TL-Buchse
		siehe Seite 70			
50*	1	●	11	0,3	1008
	2	●	11	0,4	1008
56*	1	●	11	0,4	1008
	2	●	11	0,5	1008
60	1	●	11	0,2	1008
	2	●	11	0,6	1108
63	1	●	8	0,2	1108
	2	●	6	0,3	1108
	3	●	6	0,4	1108
67	1	●	8	0,3	1108
	2	●	6	0,4	1108
	3	●	6	0,5	1108
71	1	●	8	0,3	1108
	2	●	6	0,4	1108
	3	●	6	0,6	1108
75	1	●	8	0,4	1108
	2	●	6	0,4	1210
	3	●	6	0,5	1210
80	1	●	8	0,5	1210
	2	●	6	0,6	1210
	3	●	6	0,7	1210
	4	●	6	0,8	1210
85	1	●	8	0,6	1210
	2	●	6	0,5	1610
	3	●	6	0,6	1610
	4	●	6	0,9	1610
	5	●	6	1,0	1610
90	1	●	8	0,7	1210
	2	●	6	0,7	1610
	3	●	6	0,8	1610
	4	●	6	1,0	1610
	5	●	6	1,2	1610
95	1	●	8	0,7	1210
	2	●	6	0,8	1610
	3	●	6	0,9	1610
	4	●	6	1,1	1610
	5	●	6	1,3	1610
100	1	●	8	0,8	1210
	2	●	6	0,9	1610
	3	●	6	1,1	1610
	4	●	6	1,1	1610
	5	●	6	1,3	2012
	6	●	6	1,4	2012

* Nur für Profil 10

Anzahl der Rillen	1	2	3	4	5	6	8
Kranzbreite b ₂ mm	16	28	40	52	64	76	100
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 SPZ / 10

Wirk- durchmesser	Anzahl der Rillen	Ausführung	Typ	Gewicht ohne TL-Buchse kg	TL-Buchse
		siehe Seite 70			
106	1	●	8	0,9	1610
	2	●	6	1,1	1610
	3	●	6	1,3	1610
	4	●	6	1,3	1610
	5	●	6	1,5	2012
	6	●	6	1,6	2012
112	1	●	8	1,0	1610
	2	●	6	1,3	1610
	3	●	6	1,3	2012
	4	●	6	1,5	2012
	5	●	6	1,8	2012
	6	●	6	1,9	2012
118	1	●	8	0,9	1610
	2	●	6	1,3	1610
	3	●	6	1,6	2012
	4	●	6	1,8	2012
	5	●	6	1,8	2012
	6	●	6	2,0	2517
125	1	●	8	1,0	1610
	2	●	6	1,4	1610
	3	●	2	1,8	2012
	4	●	2	2,2	2012
	5	●	6	2,3	2012
	6	●	6	2,5	2517
132	1	●	8	1,1	1610
	2	●	6	1,5	1610
	3	●	2	2,3	2012
	4	●	2	2,5	2012
	5	●	6	2,7	2517
	6	●	6	2,9	2517
140	1	●	8	1,2	1610
	2	●	2	1,7	1610
	3	●	2	2,6	2012
	4	●	2	2,9	2012
	5	●	2	3,2	2517
	6	●	2	3,5	2517
	8	●	4	4,0	2517
150	1	●	8	1,2	1610
	2	●	8	2,0	2012
	3	●	2	3,1	2012
	4	●	2	3,7	2517
	5	●	2	4,0	2517
	6	●	2	4,4	2517
	8	●	4	5,1	2517

Anzahl der Rillen	1	2	3	4	5	6	8
Kranzbreite b ₂ mm	16	28	40	52	64	76	100
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 SPZ / 10

Wirk- durchmesser	Anzahl der Rillen	Ausführung	Typ	Gewicht ohne TL-Buchse kg	TL-Buchse
		siehe Seite 70			
160	1	●	8	1,3	1610
	2	●	8	2,5	2012
	3	●	2	3,6	2012
	4	●	2	4,4	2517
	5	●	2	4,8	2517
	6	●	2	5,2	2517
	8	●	4	5,6	2517
	170	1	●	8	1,5
2		●	8	2,5	2012
3		○	9	4,2	2012
4		●	2	5,3	2517
5		●	2	5,9	2517
6		●	2	6,5	2517
180	1	●	8	1,6	1610
	2	●	8	2,5	2012
	3	○	9	4,8	2012
	4	○	9	6,1	2517
	5	○	9	6,3	2517
	6	○	9	6,8	2517
	8	●	4	7,1	3020
	190	1	●	8	1,8
2		●	8	2,6	2012
3		○	9	4,9	2012
4		○	9	5,3	2517
5		○	9	6,3	2517
6		○	9	6,9	2517
200	1	●	8	2,3	2012
	2	●	8	2,8	2012
	3	○	9	3,5	2012
	4	○	9	4,7	2517
	5	○	9	5,5	2517
	6	○	9	6,1	2517
	8	●	4	9,3	3020
	224	1	○	5	2,5
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
	2	x	7	3,5	2012
	3	x	10	4,3	2012
	4	x	10	5,7	2517

Anzahl der Rillen	1	2	3	4	5	6	8
Kranzbreite b ₂ mm	16	28	40	52	64	76	100
Material: EN – GJL 200 – DIN EN 1561							

- Vollscheibe
- Bodenscheibe
- x Armscheibe

Keilriemenscheiben sind auch nach Zeichnung oder Kundenwunsch lieferbar !

Keilriemenscheiben für TL-Buchsen DIN 2211

Profil SPZ / 10

Wirk- durchmesser	Anzahl der Rillen	Ausführung	Typ	Gewicht ohne TL-Buchse kg	TL-Buchse
		siehe Seite 70			
250	6	X	10	6,4	2517
	8	X	10	7,0	2517
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
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	19,0	3030
	400	1	X	7	6,0
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
	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
	500	2	X	7	9,1
3		X	7	1,4	2517
4		X	10	14,3	3020
5		X	10	17,6	3020
6		X	10	19,9	3020
630	3	X	7	15,9	2517
	4	X	10	20,0	3020
	5	X	10	22,7	3020
	6	X	7	33,6	3535

Anzahl der Rillen	1	2	3	4	5	6	8
Kranzbreite b ₂ mm	16	28	40	52	64	76	100
Material: EN – GJL 200 – DIN EN 1561							

- Vollscheibe
- Bodenscheibe
- X Armscheibe

Keilriemenscheiben sind auch nach Zeichnung oder Kundenwunsch lieferbar !