

Keilriemenscheiben für TL-Buchsen DIN 2211

Profil SPB / 17

| Wirk- durchmesser | Anzahl der Rillen | Ausführung | Typ | Gewicht ohne TL-Buchse kg | TL-Buchse |
|----------------------|----------------------|----------------|-----|------------------------------|-----------|
| | | siehe Seite 70 | | | |
| 100* | 1 | ● | 1 | 0,9 | 1610 |
| | 2 | ● | 6 | 1,2 | 1610 |
| | 3 | ● | 6 | 1,7 | 1610 |
| 112* | 1 | ● | 1 | 1,1 | 1610 |
| | 2 | ● | 6 | 1,5 | 1610 |
| | 3 | ● | 6 | 2,0 | 1610 |
| 118* | 1 | ● | 1 | 1,3 | 1610 |
| | 2 | ● | 6 | 1,7 | 1610 |
| | 3 | ● | 6 | 2,3 | 1610 |
| 125* | 1 | ● | 1 | 1,5 | 1610 |
| | 2 | ● | 2 | 1,9 | 2012 |
| | 3 | ● | 2 | 2,4 | 2012 |
| | 4 | ● | 4 | 3,0 | 2012 |
| | 5 | ● | 6 | 3,5 | 2012 |
| 132* | 1 | ● | 1 | 1,8 | 1610 |
| | 2 | ● | 2 | 2,2 | 2012 |
| | 3 | ● | 2 | 2,8 | 2012 |
| | 4 | ● | 4 | 3,4 | 2012 |
| | 5 | ● | 4 | 3,7 | 2012 |
| 140 | 1 | ● | 1 | 2,3 | 1610 |
| | 2 | ● | 2 | 2,7 | 2012 |
| | 3 | ● | 2 | 3,3 | 2012 |
| | 4 | ● | 2 | 3,7 | 2517 |
| | 5 | ● | 2 | 4,5 | 2517 |
| | 6 | ● | 4 | 4,6 | 2517 |
| 150 | 1 | ● | 1 | 2,7 | 1610 |
| | 2 | ● | 2 | 3,1 | 2012 |
| | 3 | ● | 2 | 3,9 | 2517 |
| | 4 | ● | 2 | 4,4 | 2517 |
| | 5 | ● | 4 | 5,2 | 2517 |
| | 6 | ● | 4 | 5,6 | 2517 |
| 160 | 1 | ● | 1 | 2,5 | 1610 |
| | 2 | ● | 2 | 2,9 | 2012 |
| | 3 | ● | 2 | 4,2 | 2517 |
| | 4 | ● | 4 | 4,9 | 2517 |
| | 5 | ● | 4 | 5,4 | 2517 |
| | 6 | ● | 4 | 6,0 | 3020 |
| 170 | 1 | ● | 1 | 2,9 | 3020 |
| | 2 | ● | 2 | 3,3 | 1610 |
| | 3 | ● | 2 | 4,9 | 2012 |
| | 4 | ● | 4 | 5,7 | 2517 |
| | 5 | ● | 4 | 6,1 | 2517 |
| | 6 | ● | 4 | 6,5 | 3020 |
| | 8 | ● | 4 | 8,0 | 3020 |

* Nur für Profil 17

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---|
| Anzahl der Rillen | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | ● |
| Kranzbreite b ₂ mm | 25 | 44 | 63 | 82 | 101 | 120 | 158 | 196 | ○ |
| Material: EN - GJL 200 - DIN EN 1561 | | | | | | | | | ✘ |

Keilriemenscheiben sind auch nach Zeichnung oder Kundenwunsch lieferbar !

Keilriemenscheiben für TL-Buchsen DIN 2211

Profil SPB / 17

| Wirk- durchmesser | Anzahl der Rillen | Ausführung | Typ | Gewicht ohne TL-Buchse kg | TL-Buchse |
|----------------------|----------------------|----------------|-----|------------------------------|-----------|
| | | siehe Seite 70 | | | |
| 180 | 1 | ● | 1 | 4,1 | 1610 |
| | 2 | ● | 8 | 4,5 | 2517 |
| | 3 | ● | 2 | 5,5 | 2517 |
| | 4 | ● | 4 | 6,9 | 2517 |
| | 5 | ● | 4 | 7,1 | 3020 |
| | 6 | ● | 4 | 7,7 | 3020 |
| | 8 | ● | 4 | 9,5 | 3020 |
| | 190 | 1 | ● | 8 | 4,6 |
| 2 | | ● | 8 | 5,0 | 2517 |
| 3 | | ● | 2 | 6,3 | 2517 |
| 4 | | ● | 4 | 7,6 | 2517 |
| 5 | | ● | 4 | 8,1 | 3020 |
| 6 | | ● | 4 | 9,2 | 3020 |
| 8 | | ● | 4 | 11,2 | 3030 |
| 200 | | 1 | ● | 8 | 5,0 |
| | 2 | ● | 8 | 5,4 | 2517 |
| | 3 | ● | 2 | 6,5 | 2517 |
| | 4 | ● | 2 | 8,8 | 3020 |
| | 5 | ● | 2 | 9,1 | 3020 |
| | 6 | ● | 4 | 10,3 | 3020 |
| | 8 | ● | 4 | 13,5 | 3535 |
| | 212 | 1 | ● | 8 | 4,2 |
| 2 | | ● | 8 | 4,9 | 2517 |
| 3 | | ● | 2 | 6,0 | 2517 |
| 4 | | ● | 2 | 9,8 | 3020 |
| 5 | | ● | 2 | 11,0 | 3020 |
| 6 | | ● | 4 | 14,3 | 3535 |
| 8 | | ● | 4 | 16,6 | 3535 |
| 224 | | 1 | ● | 8 | 4,7 |
| | 2 | ● | 8 | 5,3 | 2517 |
| | 3 | ● | 2 | 6,3 | 2517 |
| | 4 | ● | 2 | 11,3 | 3020 |
| | 5 | ● | 2 | 13,7 | 3020 |
| | 6 | ● | 4 | 17,0 | 3535 |
| | 8 | ● | 4 | 19,3 | 3535 |
| | 10 | ● | 4 | 21,8 | 3535 |
| 236 | 1 | ● | 8 | 5,0 | 2012 |
| | 2 | ● | 8 | 5,5 | 2517 |
| | 3 | X | 10 | 7,0 | 2517 |
| | 4 | X | 10 | 14,5 | 3020 |
| | 5 | ● | 6 | 16,9 | 3535 |
| | 6 | ● | 4 | 20,0 | 3535 |
| | 8 | ● | 4 | 22,3 | 3535 |
| | 10 | ● | 4 | 25,3 | 3535 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---|
| Anzahl der Rillen | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | ● |
| Kranzbreite b ₂ mm | 25 | 44 | 63 | 82 | 101 | 120 | 158 | 196 | ○ |
| Material: EN - GJL 200 - DIN EN 1561 | | | | | | | | | X |

Keilriemenscheiben sind auch nach Zeichnung oder Kundenwunsch lieferbar !

Keilriemenscheiben für TL-Buchsen DIN 2211

Profil SPB / 17

| Wirk- durchmesser | Anzahl der Rillen | Ausführung | Typ | Gewicht ohne TL-Buchse kg | TL-Buchse |
|----------------------|----------------------|----------------|-----|------------------------------|-----------|
| | | siehe Seite 70 | | | |
| 250 | 1 | ● | 8 | 5,4 | 2012 |
| | 2 | X | 7 | 5,5 | 2517 |
| | 3 | ● | 2 | 7,7 | 3020 |
| | 4 | ● | 2 | 19,6 | 3020 |
| | 5 | ● | 4 | 21,7 | 3535 |
| | 6 | ● | 4 | 23,3 | 3535 |
| | 8 | ● | 4 | 27,5 | 3535 |
| | 10 | ● | 4 | 29,3 | 3535 |
| 265 | 2 | ● | 7 | 6,2 | 2517 |
| | 3 | ○ | 9 | 8,0 | 3020 |
| | 4 | ○ | 9 | 9,5 | 3020 |
| | 6 | ○ | 9 | 16,7 | 3525 |
| | 8 | ○ | 9 | 24,0 | 3525 |
| 280 | 1 | X | 7 | 6,1 | 2012 |
| | 2 | X | 7 | 6,8 | 2517 |
| | 3 | X | 10 | 8,6 | 3020 |
| | 4 | ○ | 9 | 10,1 | 3020 |
| | 5 | ○ | 9 | 17,8 | 3535 |
| | 6 | ○ | 9 | 19,6 | 3535 |
| | 8 | ○ | 9 | 26,7 | 3535 |
| | 10 | ○ | 9 | 30,5 | 3535 |
| 300 | 2 | X | 7 | 7,3 | 2517 |
| | 3 | X | 10 | 9,2 | 3020 |
| | 4 | ○ | 9 | 14,3 | 3020 |
| | 5 | ○ | 9 | 18,2 | 3535 |
| | 6 | ○ | 9 | 21,9 | 3535 |
| | 8 | ○ | 9 | 26,2 | 3535 |
| | 10 | ○ | 9 | 31,5 | 3535 |
| 315 | 1 | X | 7 | 7,2 | 2012 |
| | 2 | X | 7 | 7,8 | 2517 |
| | 3 | X | 10 | 9,6 | 3020 |
| | 4 | ○ | 5 | 17,1 | 3535 |
| | 5 | ○ | 9 | 18,8 | 3535 |
| | 6 | ○ | 9 | 23,0 | 3535 |
| | 8 | ○ | 9 | 26,0 | 3535 |
| | 10 | ○ | 9 | 31,5 | 3535 |
| 335 | 2 | X | 7 | 7,8 | 2517 |
| | 3 | X | 10 | 1,05 | 3020 |
| | 4 | X | 7 | 18,3 | 3535 |
| | 5 | X | 10 | 19,5 | 3535 |
| | 6 | X | 10 | 22,0 | 3535 |
| | 8 | X | 10 | 28,3 | 3535 |
| | 10 | X | 10 | 36,0 | 4040 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---|
| Anzahl der Rillen | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | ● Vollscheibe ○ Bodenscheibe X Armscheibe |
| Kranzbreite b ₂ mm | 25 | 44 | 63 | 82 | 101 | 120 | 158 | 196 | |
| Material: EN - GJL 200 - DIN EN 1561 | | | | | | | | | |

Keilriemenscheiben sind auch nach Zeichnung oder Kundenwunsch lieferbar !

Keilriemenscheiben für TL-Buchsen DIN 2211

Profil SPB / 17

| Wirk- durchmesser | Anzahl der Rillen | Ausführung | Typ | Gewicht ohne TL-Buchse kg | TL-Buchse |
|----------------------|----------------------|----------------|-----|------------------------------|-----------|
| | | siehe Seite 70 | | | |
| 355 | 2 | X | 7 | 8,7 | 3020 |
| | 3 | X | 10 | 10,8 | 3020 |
| | 4 | X | 7 | 18,6 | 3535 |
| | 5 | X | 10 | 20,8 | 3535 |
| | 6 | ○ | 9 | 22,8 | 3535 |
| | 8 | X | 10 | 27,0 | 3535 |
| | 10 | X | 10 | 38,0 | 4040 |
| 375 | 2 | X | 7 | 9,5 | 3020 |
| | 3 | X | 10 | 11,5 | 3020 |
| | 4 | X | 10 | 16,5 | 3525 |
| | 6 | X | 10 | 25,0 | 3535 |
| | 8 | X | 10 | 28,0 | 4040 |
| 400 | 2 | X | 7 | 10,0 | 3020 |
| | 3 | X | 7 | 18,3 | 3535 |
| | 4 | X | 7 | 20,5 | 3535 |
| | 5 | X | 10 | 23,4 | 3535 |
| | 6 | X | 10 | 25,1 | 3535 |
| | 8 | X | 10 | 36,5 | 4040 |
| | 10 | X | 10 | 41,0 | 4040 |
| 425 | 2 | X | 7 | 11,5 | 3020 |
| | 3 | X | 7 | 18,0 | 3535 |
| | 4 | X | 7 | 19,5 | 3535 |
| | 6 | X | 10 | 25,1 | 4040 |
| | 8 | X | 10 | 52,5 | 4545 |
| 450 | 2 | X | 7 | 12,1 | 3020 |
| | 3 | X | 7 | 21,9 | 3535 |
| | 4 | X | 7 | 24,5 | 3535 |
| | 5 | X | 10 | 27,3 | 3535 |
| | 6 | X | 10 | 35,5 | 4040 |
| | 8 | X | 10 | 40,9 | 4040 |
| | 10 | X | 10 | 53,5 | 4545 |
| 500 | 2 | X | 7 | 13,2 | 3020 |
| | 3 | X | 7 | 23,1 | 3535 |
| | 4 | X | 7 | 26,6 | 3535 |
| | 5 | X | 10 | 29,9 | 3535 |
| | 6 | X | 10 | 38,9 | 4040 |
| | 8 | X | 10 | 45,5 | 4040 |
| | 10 | X | 10 | 61,0 | 4545 |
| 560 | 2 | X | 7 | 16,5 | 3030 |
| | 3 | X | 7 | 25,9 | 3535 |
| | 4 | X | 7 | 29,0 | 3535 |
| | 5 | X | 7 | 35,3 | 4040 |
| | 6 | X | 10 | 43,1 | 4040 |
| | 8 | X | 10 | 49,0 | 4545 |
| | 10 | X | 10 | 55,7 | 4545 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---|
| Anzahl der Rillen | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | ● Vollscheibe ○ Bodenscheibe X Armscheibe |
| Kranzbreite b ₂ mm | 25 | 44 | 63 | 82 | 101 | 120 | 158 | 196 | |
| Material: EN - GJL 200 - DIN EN 1561 | | | | | | | | | |

Keilriemenscheiben für TL-Buchsen DIN 2211

Profil SPB / 17

| Wirk- durchmesser | Anzahl der Rillen | Ausführung | Typ | Gewicht ohne TL-Buchse kg | TL-Buchse |
|----------------------|----------------------|----------------|-----|------------------------------|-----------|
| | | siehe Seite 70 | | | |
| 630 | 2 | X | 7 | 18,5 | 3020 |
| | 3 | X | 7 | 28,9 | 3535 |
| | 4 | X | 7 | 33,3 | 3535 |
| | 5 | X | 7 | 43,1 | 4040 |
| | 6 | X | 10 | 49,2 | 4040 |
| | 8 | X | 10 | 62,0 | 4545 |
| | 10 | X | 10 | 72,0 | 4545 |
| 710 | 3 | X | 7 | 33,2 | 3535 |
| | 4 | X | 7 | 39,1 | 3535 |
| | 5 | X | 7 | 50,2 | 4040 |
| | 6 | X | 10 | 62,3 | 4545 |
| | 8 | X | 10 | 71,0 | 4545 |
| | 10 | X | 10 | 80,0 | 4545 |
| 800 | 3 | X | 7 | 36,7 | 3535 |
| | 4 | X | 7 | 48,8 | 4040 |
| | 5 | X | 7 | 56,1 | 4040 |
| | 6 | X | 10 | 71,4 | 4545 |
| | 8 | X | 10 | 90,9 | 4545 |
| | 10 | X | 10 | 102,0 | 4545 |
| | 900 | 3 | X | 7 | 46,8 |
| 4 | | X | 7 | 60,0 | 4040 |
| 5 | | X | 7 | 74,8 | 4545 |
| 6 | | X | 10 | 81,5 | 4545 |
| 8 | | X | 10 | 110,0 | 4545 |
| 10 | | X | 10 | 126,0 | 5050 |
| 1000 | | 3 | X | 7 | 56,5 |
| | 4 | X | 7 | 66,5 | 4040 |
| | 5 | X | 7 | 80,5 | 4545 |
| | 6 | X | 10 | 90,0 | 4545 |
| | 8 | X | 10 | 132,0 | 5050 |
| | 10 | X | 10 | 147,0 | 5050 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---|
| Anzahl der Rillen | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | ● Vollscheibe ○ Bodenscheibe X Armscheibe |
| Kranzbreite b ₂ mm | 25 | 44 | 63 | 82 | 101 | 120 | 158 | 196 | |
| Material: EN - GJL 200 - DIN EN 1561 | | | | | | | | | |

Keilriemenscheiben sind auch nach Zeichnung oder Kundenwunsch lieferbar !