

## Keilriemenscheiben für Taper-Spannbuchsen, 2-rillig

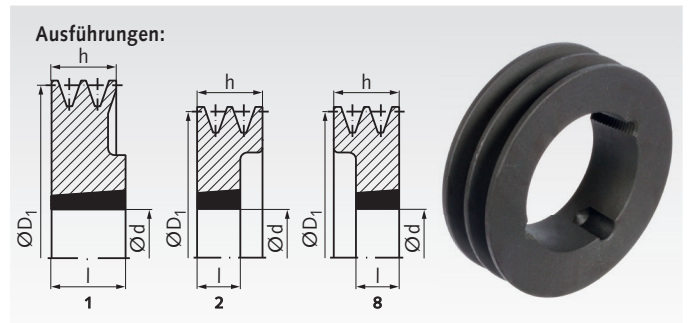
Werkstoff: Grauguss EN-GJL-250.

Taper-Keilriemenscheiben in Anlehnung an DIN 2211 bzw. DIN 2217 zur Verwendung mit Schmalkeilriemen DIN 2215 und DIN 7753.

Bauart:

A = Armscheibe  
B = Bodenscheibe  
V = Vollscheibe

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 151 206 00, Keilriemenscheibe für Taper-Spannbuchse, 2-rillig, Profil 10, Ø 63mm



### Profil XPZ, SPZ und Z (10) mit 2 Rillen

Artikel-Nr.	Nenn-Ø D <sub>1</sub> mm	Bauart	Ausführung	h mm	l mm	Nabenlage zum Kranz	Buchse Nr.	Bohrung d mm	Gewicht ca. kg
151 206 00	63	V	8	28	22	einseitig rückspringend 6	1108	9 - 28	0,45
151 207 00	71	V	8	28	22	einseitig rückspringend 6	1108	9 - 28	0,48
151 208 00	80	V	8	28	25	einseitig rückspringend 3	1210	10 - 32	0,57
151 209 00	90	V	8	28	25	einseitig rückspringend 3	1610	12 - 42	0,67
151 210 00	100	V	8	28	25	einseitig rückspringend 3	1610	12 - 42	0,94
151 211 00	112	V	8	28	25	einseitig rückspringend 3	1610	12 - 42	1,30
151 212 00	125	V	8	28	25	einseitig rückspringend 3	1610	12 - 42	1,80
151 214 00	140	V	8	28	25	einseitig rückspringend 3	1610	12 - 42	2,40
151 216 00	160	V	1	28	32	einseitig vorstehend 4	2012	12 - 50	3,10
151 218 00	180	B	1	28	32	einseitig vorstehend 4	2012	12 - 50	2,70
151 220 00	200	B	1	28	32	einseitig vorstehend 4	2012	12 - 50	3,10
151 222 00	224	B	1	28	32	einseitig vorstehend 4	2012	12 - 50	3,40
151 225 00	250	A	1	28	32	beidseitig vorstehend 2	2012	12 - 50	3,90
151 228 00	280	A	1	28	32	beidseitig vorstehend 2	2012	12 - 50	4,90

### Profil XPA, SPA und A (13) mit 2 Rillen

Artikel-Nr.	Nenn-Ø D <sub>1</sub> mm	Bauart	Ausführung	h mm	l mm	Nabenlage zum Kranz	Buchse Nr.	Bohrung d mm	Gewicht ca. kg
153 207 00	71	V	8	35	22	einseitig rückspringend 13	1108	9 - 28	0,55
153 208 00	80	V	8	35	25	einseitig rückspringend 10	1210	10 - 32	0,74
153 209 00	90	V	8	35	25	einseitig rückspringend 10	1610	12 - 42	0,90
153 210 00	100	V	8	35	25	einseitig rückspringend 10	1610	12 - 42	1,00
153 211 00	112	V	8	35	25	einseitig rückspringend 10	1610	12 - 42	1,40
153 212 00	125	V	8	35	25	einseitig rückspringend 10	1610	12 - 42	1,90
153 214 00	140	V	8	35	32	einseitig rückspringend 3	2012	12 - 50	2,60
153 216 00	160	V	8	35	32	einseitig rückspringend 3	2012	12 - 50	3,20
153 218 00	180	B	1	35	32	beidseitig rückspringend 1,5	2012	12 - 50	5,20
153 220 00	200	B	1	35	45	beidseitig vorstehend 5	2517	15 - 65	4,70
153 222 00	224	B	1	35	45	einseitig vorstehend 10	2517	15 - 65	5,30
153 225 00	250	B	1	35	45	beidseitig vorstehend 5	2517	15 - 65	5,80
153 228 00	280	B	1	35	45	einseitig vorstehend 10	2517	15 - 65	6,50
153 231 00	315	B	1	35	45	einseitig vorstehend 10	2517	15 - 65	7,60

### Profil XPB, SPB und B (17) mit 2 Rillen

Artikel-Nr.	Nenn-Ø D <sub>1</sub> mm	Bauart	Ausführung	h mm	l mm	Nabenlage zum Kranz	Buchse Nr.	Bohrung d mm	Gewicht ca. kg
155 210 00	100	V	8	44	25	einseitig rückspringend 19	1610	12 - 42	1,2
155 211 00	112	V	8	44	25	einseitig rückspringend 19	1610	12 - 42	1,5
155 212 00	125	V	2	44	32	einseitig rückspringend 12	2012	12 - 50	2,0
155 214 00	140	V	2	44	32	einseitig rückspringend 12	2012	12 - 50	2,7
155 216 00	160	V	8	44	32	einseitig rückspringend 12	2012	12 - 50	3,9
155 218 00	180	V	1	44	45	einseitig vorstehend 1	2517	15 - 65	5,5
155 220 00	200	V	1	44	45	einseitig vorstehend 1	2517	15 - 65	7,5
155 222 00	224	B	1	44	45	einseitig vorstehend 1	2517	15 - 65	6,6
155 225 00	250	B	1	44	45	einseitig vorstehend 1	2517	15 - 65	7,7
155 228 00	280	B	1	44	45	einseitig vorstehend 1	2517	15 - 65	9,5
155 231 00	315	B	1	44	45	einseitig vorstehend 1	2517	1 - 65	11,5



Passende Taper-Spannbuchsen siehe Seite 340.  
Montageanleitung siehe Seite 867.

*Weitere Durchmesser und Rillenzahlen  
auf Anfrage kurzfristig lieferbar.*