

## Keilriemenscheiben für Taper-Spannbuchsen, 1-rillig

Werkstoff: Grauguss EN-GJL200.

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

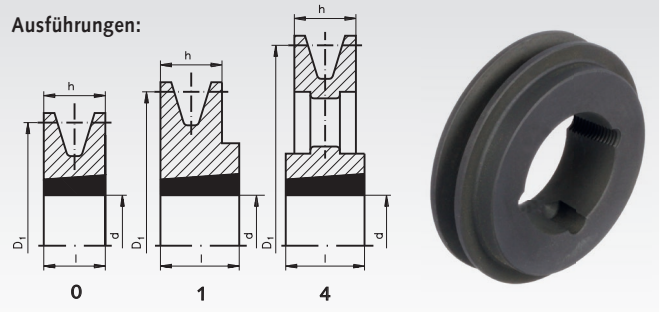
Bauart:

B = Bodenscheibe

V = Vollscheibe

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 151 106 00, Keilriemenscheibe für Taper-Spannbuchse, 1-rillig, Profil 10, Ø63 mm

Ausführungen:



### Profil 10 und SPZ

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
151 106 00	63	V	1	16	22	einseitig vorstehend 6	1108	10 - 28	0,30
151 107 00	71	V	1	16	22	einseitig vorstehend 6	1108	10 - 28	0,40
151 108 00	80	V	1	16	25	einseitig vorstehend 9	1210	10 - 32	0,50
151 109 00	90	V	1	16	25	einseitig vorstehend 9	1210	10 - 32	0,70
151 110 00	100	V	1	16	25	einseitig vorstehend 9	1210	10 - 32	0,80
151 111 00	112	V	1	16	25	einseitig vorstehend 9	1610	12 - 42	1,00
151 112 00	125	V	1	16	25	einseitig vorstehend 9	1610	12 - 42	1,20
151 114 00	140	V	1	16	25	einseitig vorstehend 9	1610	12 - 42	1,60
151 116 00	160	V	1	16	25	einseitig vorstehend 9	1610	12 - 42	2,10
151 118 00	180	B	4	16	25	einseitig vorstehend 9	1610	12 - 42	1,80
151 120 00	200	B	4	16	32	einseitig vorstehend 16	2012	12 - 50	2,50
151 122 00	224	B	4	16	32	einseitig vorstehend 16	2012	12 - 50	2,80
151 125 00	250	B	4	16	32	beidseitig vorstehend 8	2012	12 - 50	3,30
151 128 00	280	B	4	16	32	beidseitig vorstehend 8	2012	12 - 50	3,80
151 131 00	315	B	4	16	32	beidseitig vorstehend 8	2012	12 - 50	4,80

### Profil 13 und SPA

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
153 107 00	71	V	1	20	22	einseitig vorstehend 2	1108	10 - 28	0,40
153 108 00	80	V	1	20	25	einseitig vorstehend 5	1210	10 - 32	0,53
153 109 00	90	V	1	20	25	einseitig vorstehend 5	1210	10 - 32	0,80
153 110 00	100	V	1	20	25	einseitig vorstehend 5	1610	12 - 42	0,90
153 111 00	112	V	1	20	25	einseitig vorstehend 5	1610	12 - 42	1,00
153 112 00	125	V	1	20	25	einseitig vorstehend 5	1610	12 - 42	1,30
153 114 00	140	V	1	20	25	einseitig vorstehend 5	1610	12 - 42	1,80
153 116 00	160	V	1	20	25	einseitig vorstehend 5	1610	12 - 42	2,20
153 118 00	180	B	4	20	25	einseitig vorstehend 5	1610	12 - 42	2,10
153 120 00	200	B	4	20	32	einseitig vorstehend 12	2012	12 - 50	2,80
153 122 00	224	B	4	20	32	einseitig vorstehend 12	2012	12 - 50	3,20
153 125 00	250	B	4	20	32	beidseitig vorstehend 6	2012	12 - 50	3,70
153 128 00	280	B	4	20	32	einseitig vorstehend 12	2012	12 - 50	4,00
153 131 00	315	B	4	20	32	einseitig vorstehend 12	2012	12 - 50	4,60

### Profil 17 und SPB

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
155 110 00	100	V	0	25	25	beidseitig bündig	1610	12 - 42	0,90
155 111 00	112	V	0	25	25	beidseitig bündig	1610	12 - 42	1,10
155 112 00	125	V	0	25	25	beidseitig bündig	1610	12 - 42	1,50
155 114 00	140	V	0	25	25	beidseitig bündig	1610	12 - 42	2,00
155 116 00	160	V	0	25	25	beidseitig bündig	1610	12 - 42	2,80
155 118 00	180	V	4	25	25	beidseitig bündig	1610	12 - 42	3,70
155 120 00	200	B	4	25	32	beidseitig vorstehend 3,5	2012	12 - 50	4,10
155 122 00	224	B	4	25	32	beidseitig vorstehend 3,5	2012	12 - 50	4,60
155 125 00	250	B	4	25	32	beidseitig vorstehend 3,5	2012	12 - 50	5,60
155 128 00	280	B	4	25	32	beidseitig vorstehend 3,5	2012	12 - 50	8,00



Passende Taper-Spannbuchsen siehe Seite 186.  
Montageanleitung siehe Seite 824.

*Weitere Durchmesser und Rillenzahlen  
auf Anfrage kurzfristig lieferbar.*