

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff, Ausführung:

Stahl 1.0718, blank. Edelstahl 1.4305, blank.

Hinweis:

Starre Kupplungen übertragen drehsteif und spielfrei hohe Drehmomente. Sie finden Verwendung, wenn Wellenverlagerungen oder Fluchtfehler nicht vorliegen. Verschleiß- und wartungsfrei. Kein vibrationsbedingtes Lösen der Schrauben durch Schraubensicherung.

Die Übertragung des max. Nennmoments kann nur erreicht werden bei optimaler Montage und Maßhaltigkeit der Wellen.

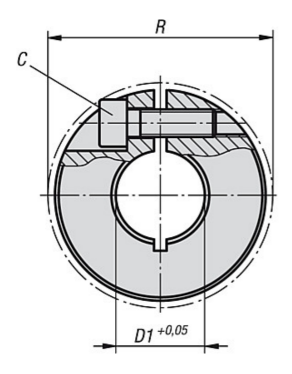
Max. Drehzahl 4000 U/min.

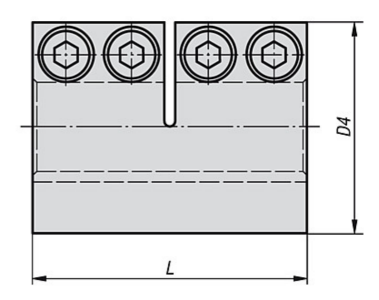
Auf Anfrage:

Andere Abmessungen.

Ausführung mit Passfedernut DIN 6885/1, Toleranz P9.

Zeichnungen





Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	C (DIN 912-12.9)	D1	D4	L	R	Nenn- moment Nm	Gewicht ca. kg
23050-1100	Stahl	M4x12	10	29	45	32,7	100	0,185





Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	C (DIN 912-12.9)	D1	D4	L	R	Nenn- moment Nm	Gewicht ca. kg
23050-1120	Stahl	M4x12	12	29	45	32,7	100	0,180
23050-1140	Stahl	M5x16	14	34	50	39,1	190	0,272
23050-1150	Stahl	M5x16	15	34	50	39,1	190	0,266
23050-1160	Stahl	M5x16	16	34	50	39,1	190	0,261
23050-1190	Stahl	M6x18	19	42	65	48,2	300	0,520
23050-1200	Stahl	M6x18	20	42	65	48,2	350	0,518
23050-1250	Stahl	M6x18	25	45	75	50,8	390	0,623
23050-1300	Stahl	M6x18	30	53	83	58,1	475	0,920

Bestellnummer	Material	C (DIN 912 A2-70)	D1	D4	L	R	Nenn- moment Nm	Gewicht ca. kg
23050-2100	Edelstahl	M4x12	10	29	45	32,7	90	0,185
23050-2120	Edelstahl	M4x12	12	29	45	32,7	90	0,180
23050-2140	Edelstahl	M5x16	14	34	50	39,1	160	0,272
23050-2150	Edelstahl	M5x16	15	34	50	39,1	160	0,266
23050-2160	Edelstahl	M5x16	16	34	50	39,1	160	0,261
23050-2190	Edelstahl	M6x18	19	42	65	48,2	260	0,520
23050-2200	Edelstahl	M6x18	20	42	65	48,2	300	0,518
23050-2250	Edelstahl	M6x18	25	45	75	50,8	325	0,623
23050-2300	Edelstahl	M6x18	30	53	83	58,1	400	0,920