

Technische Daten:

Nennmoment: 12 Nm Maximalmoment: 24 Nm

Torsionssteife: 2,6 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 36 kgmm² max. axialer Wellenversatz: ± 0,4 mm max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm

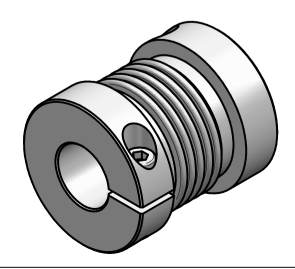
axiale Federsteife: 45 N/mm laterale Federsteife: 190 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis +200°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm

D1/D2max = ϕ 24 mm

Masse: ca. 130 g



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Bördeldraht: Messing

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
		Änderung				-	-	
			П			Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1,5:1
						_	- kg	
						Miniatur - Met	allhaldkuni	oluna
		ge	pr.			MKP 12 - L - L		
Passung	Abmaß	ge	ez.	23.01.18	Be			
DIN ISO	DIN ISO	276	8-mk	< Datum	Name	Benennung		
13715 -0,4	$0.5 \dots 6 \pm 0.1$ $6 \dots 30 \pm 0.2$ $30 \dots 120 \pm 0.3$			1	SP #	Format A4	079 21	740
+0,8				3 Antriebst	JB	Artikelnummer IVID -	01921	149
1 1/10,8	120 315 ± 0,5 3151000 ± 0,8			5 D-63839-Kle	inwallstadt	Ersatz für -	ersetzt durch	-