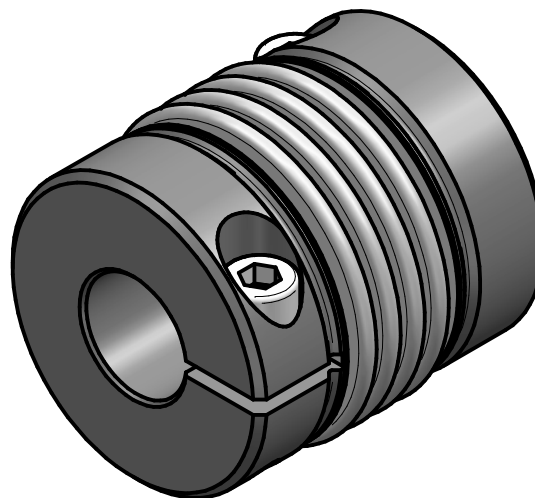


Technische Daten:

Nennmoment: 15 Nm
 Maximalmoment: 30 Nm
 Torsionssteife: 3,4 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,044 10⁻⁶ kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,4 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm
 axiale Federsteife: 55 N/mm
 laterale Federsteife: 360 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm
 D1/2 min/max = Ø 8 / Ø 20 mm

Mikro-Plasma-Schweißverhindung



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4
 Naben: Edelstahl 1.4301 / A2
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	ca.0,22kg	
		gepr.	01.09.22	IA	Miniatur Metallbalgkupplung MKG-VA 15 / 4W		
		gez.	26.08.22	Bu			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				A4	MB - 133 16955	
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-