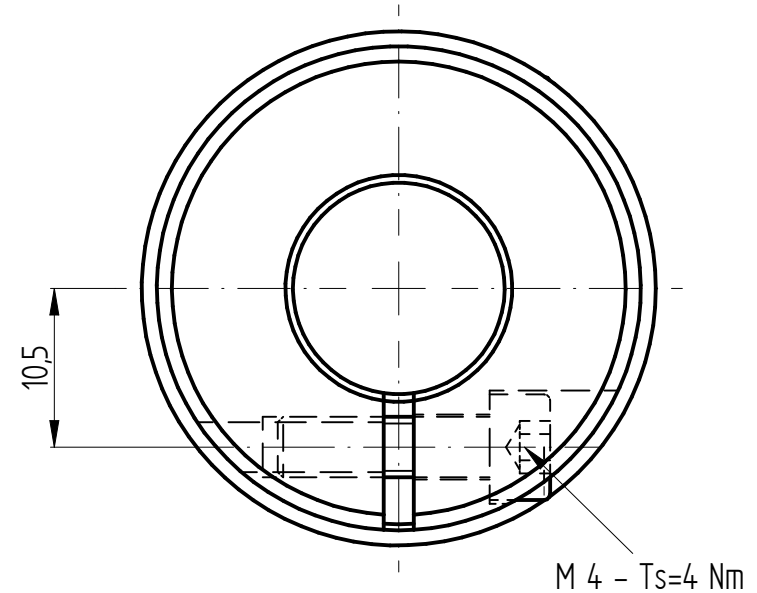
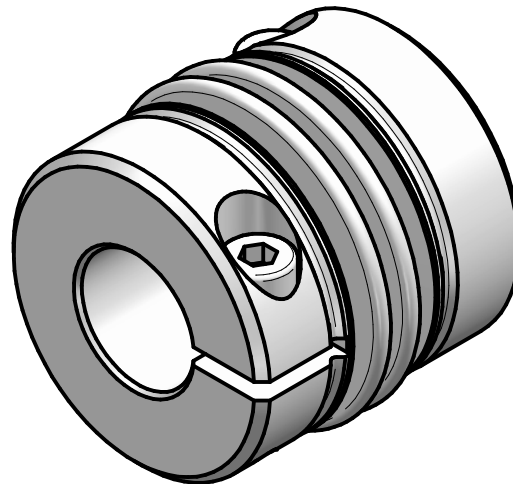


Mikro-Plasma-Schweißverbindung



#### Technische Daten:

Nennmoment: 8 Nm

Maximalmoment: 16 Nm

Torsionssteife: 3,3 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,019 10<sup>8</sup> kgm<sup>2</sup>

max. axialer Wellenversatz: ± 0,3 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm

axiale Federsteife: 150 N/mm

laterale Federsteife: 2300 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm



D1/2 min/max = 7 / 16 mm

#### 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.0,14kg	
		gepr.	01.09.22	IA	Miniatur Metallbalgkupplung MKG - VA 8 / 2W			
Passung	Abmaß	gez.	26.08.22	Bu				
DIN ISO 13715 	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	Datum	Name	Benennung	Format A4	MB - 133 22318		
				Artikelnummer				
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-	