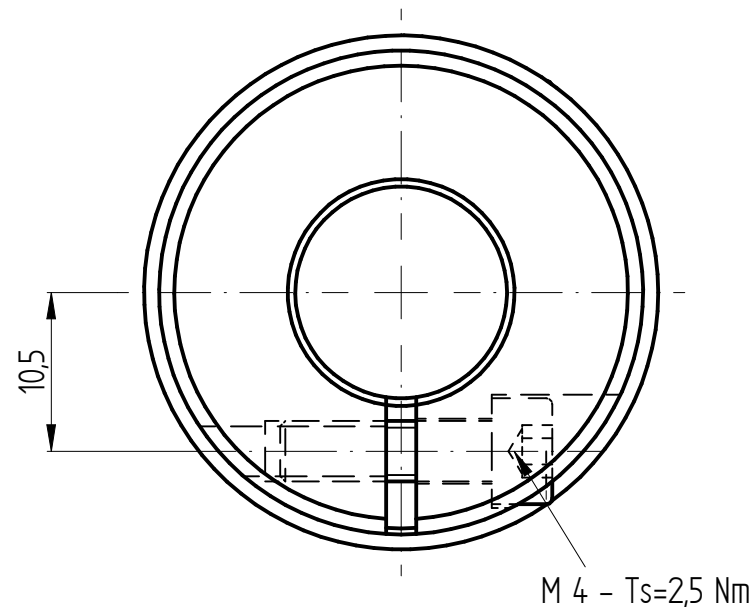
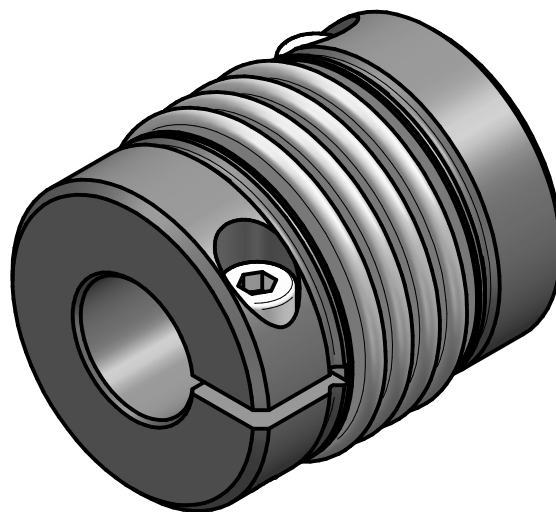


Mikro-Plasma-Schweißverbindung



Technische Daten:

Nennmoment: 8 Nm

Maximalmoment: 16 Nm

Torsionssteife: 2,1 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $0,019 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,4 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm

axiale Federsteife: 85 N/mm

laterale Federsteife: 400 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+350^\circ\text{C}$

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm

D1/2 min/max = $\phi 9 / \phi 16 \text{ mm}$

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4

Naben: Edelstahl 1.4301 / A2

Klemmschrauben: Edelstahl A4-80

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	2:1
						-	ca.0,14kg	
		gepr.	31.08.22	IA	Miniatur Metallbalgkupplung MKG - VA 8 / 4W - Standard			
		gez.	26.08.22	Bu				
Passung	Abmaß				Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4	MB - 133 21363		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Artikelnummer			
		D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für	-	ersetzt durch	-

JAKOB
Antriebstechnik