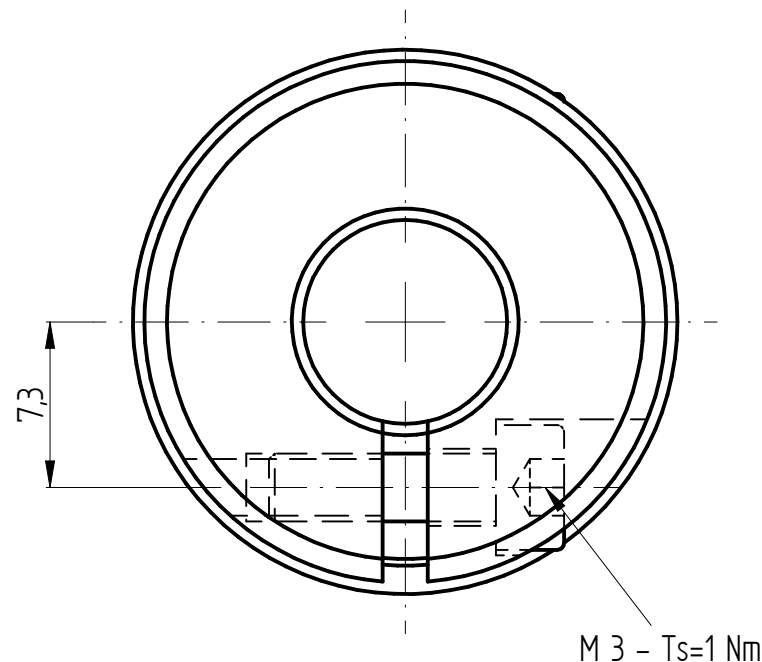
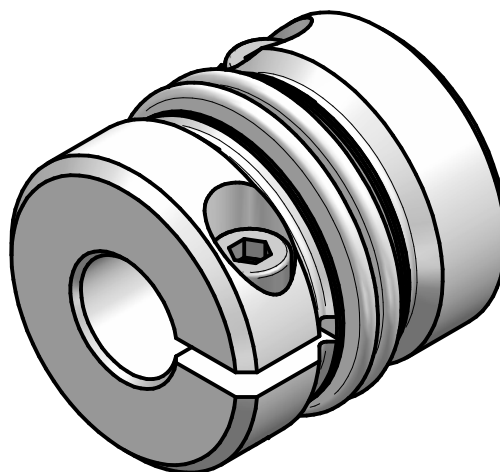


Mikro-Plasma-Schweißverbindung



M 3 - Ts=1 Nm



### Technische Daten:

Nennmoment: 4 Nm

Maximalmoment: 8 Nm

Torsionssteife: 1,3 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment:  $0,004 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,2 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,05 mm

axiale Federsteife: 135 N/mm

laterale Federsteife: 2500 N/mm

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

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm


D1/2 min/max =  $\phi 8 / \phi 11 \text{ mm}$

### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4

Naben: Edelstahl 1.4301 / A2

Klemmschrauben: Edelstahl A4-80

		Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
							-	-	
							Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	3:1
							-	ca.0,06kg	
							Miniatur Metallbalgkupplung		
		gepr.	31.08.22	IA	MKG-VA 4 / 2W - Standard				
Passung	Abmaß	gez.	26.08.22	Bu					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format A4	MB - 133 22313			
					Artikelnummer				
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-	