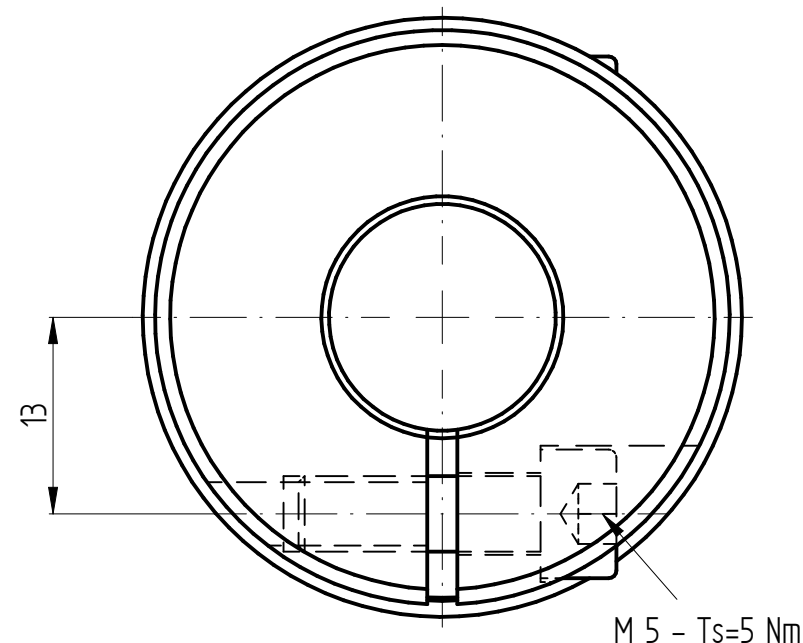
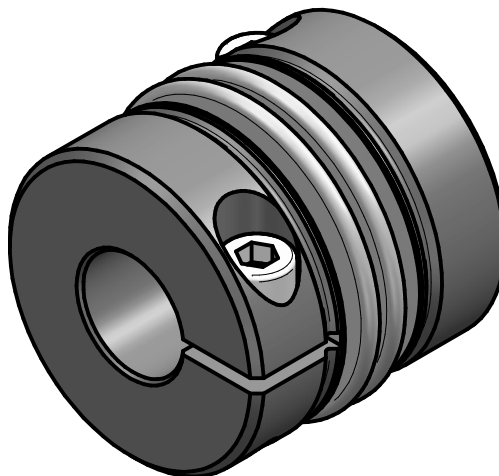


Mikro-Plasma-Schweißverbindung

#### Technische Daten:

Nennmoment: 15 Nm  
 Maximalmoment: 30 Nm  
 Torsionssteife: 6 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment: 0,044 10 kgm<sup>2</sup>  
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,3 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm  
 axiale Federsteife: 100 N/mm  
 laterale Federsteife: 2100 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm  
 D1/2 min/max = Ø11 / Ø20 mm



#### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4  
 Naben: Edelstahl 1.4301 / A2  
 Klemmschrauben: Edelstahl A4-80

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	2:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	ca.0,22kg	
		gepr.	01.09.22	IA	Miniatur Metallbalgkupplung MKG-VA 15 / 2W - Standard			
		gez.	26.08.22	Bu				
Passung	Abmaß							
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				
		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer MB - 133 22321				
		Ersatz für	-	ersetzt durch		-		

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt