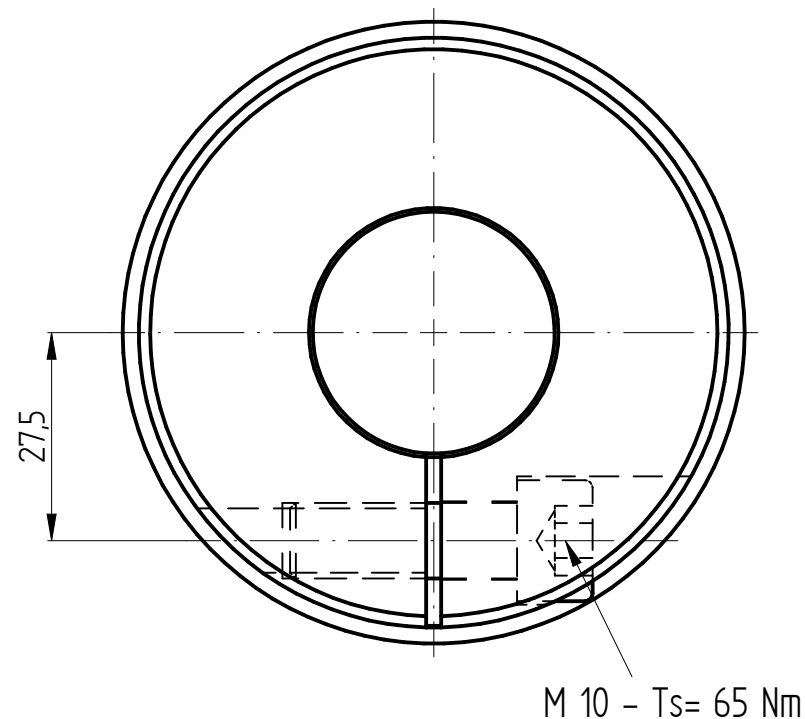
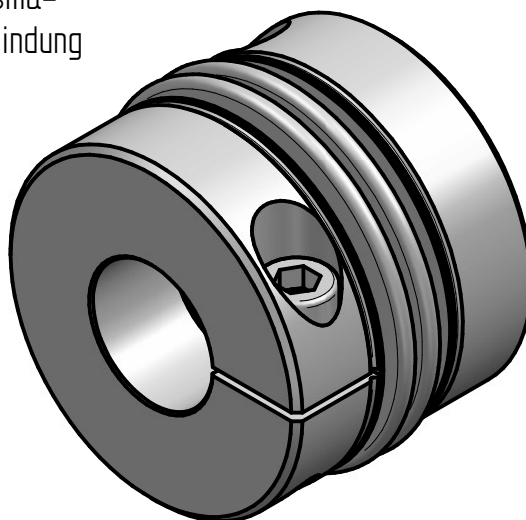


Mikro-Plasma-
Schweißverbindung



Technische Daten:

Nennmoment: 180 Nm

Maximalmoment: 360 Nm

Torsionssteife: 50 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,0012 kgm²

max. axialer Wellenversatz: ± 0,4 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm

axiale Federsteife: 170 N/mm

laterale Federsteife: 5000 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 11.000 Upm

D1/2 min/max = φ 20 / φ 42 mm

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4

Naben: Edelstahl 1.4301 / A2

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	ca. 1,5 kg	
		gepr.	05.09.22	IA	Metallbalgkupplung KG - VA 180 / 2W		
		gez.	30.08.22	Bu			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4	MB - 133 22330	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1						
+0,8	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-