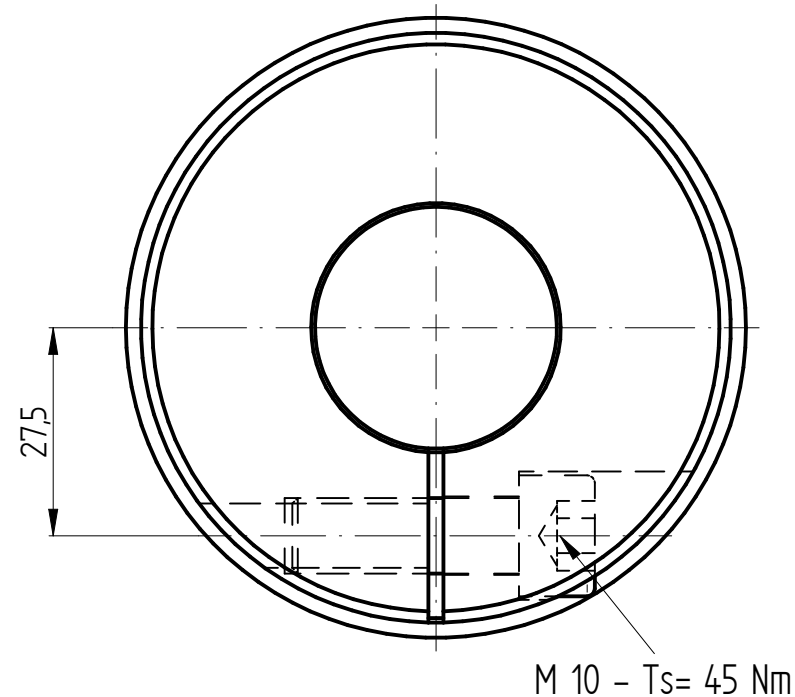
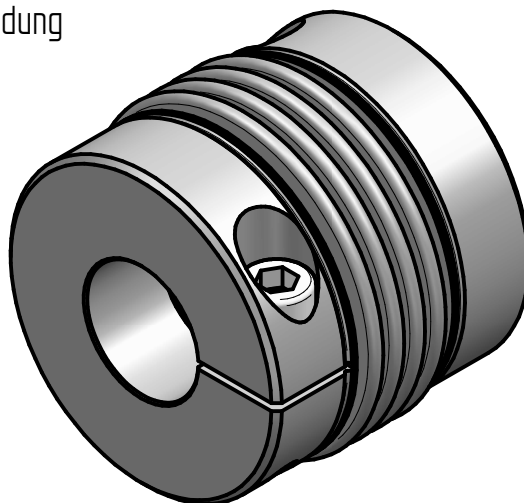


Technische Daten:

Nennmoment: 180 Nm
 Maximalmoment: 360 Nm
 Torsionssteife: 28 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,0012 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,7 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
 axiale Federsteife: 95 N/mm
 laterale Federsteife: 1000 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 11.000 Upm
 D1/2 min/max = 78 / 82 mm



Werkstoffausführung:

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	ca. 1,5 kg	
		gepr.	05.09.22	IA	Metallbalgkupplung KG - VA 180 / 4W - Standard		
		gez.	30.08.22	Bu			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4	MB - 133 21359	
-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	-