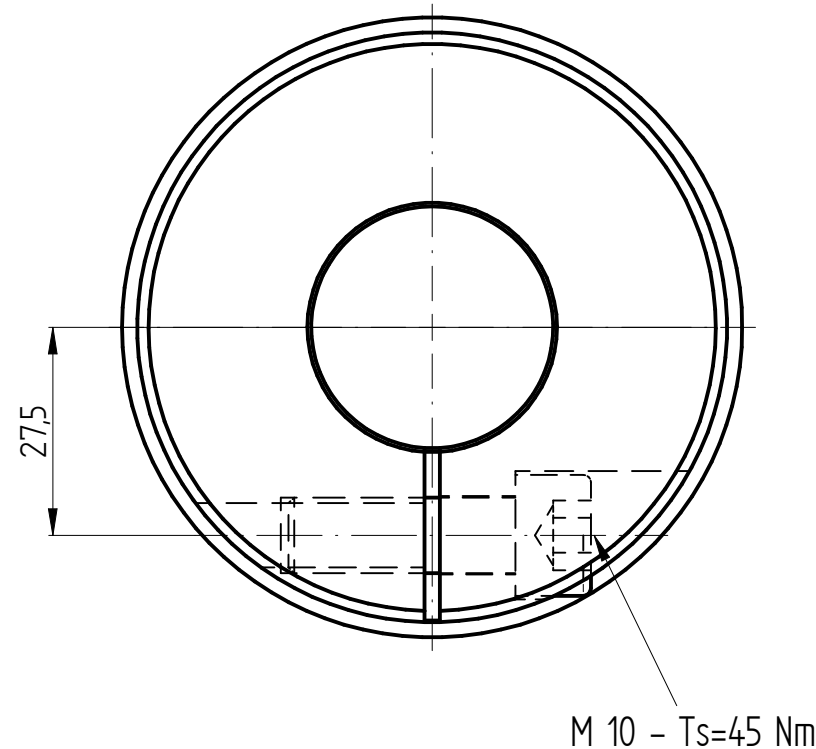
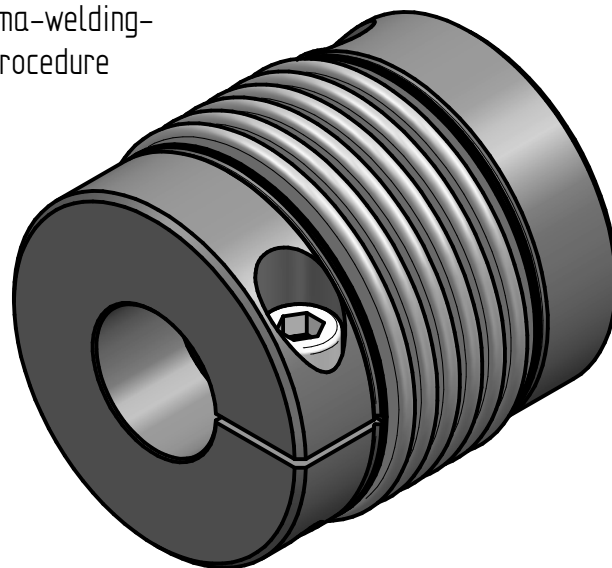


technical data:

nominal torque: 180 Nm
 maximum torque: 360 Nm
 torsional stiffness: 17 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,0012 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
 axial spring rate: 70 N/mm
 lateral spring rate: 400 N/mm
 temperature range: -40° up to +350°C
 maximum speed: 11.000 rpm
 D1/2min/max = 28 / 42 mm



material:

bellows: stainless steel 1.4571 / A4
 hubs: stainless steel 1.4301 / A2
 clamping screws: stainless steel A4-80

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		1,5 kg	1:1
			gepr.	22.11.22	AR	metal bellows coupling KG-VA 180 / 6W -standard
			gez.	21.11.22	IA	
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A4	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1					MB-133 24552 -e
+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
					-	-

JAKOB
Antriebstechnik