

Technische Daten:

Nennmoment: 180 Nm

Maximalmoment: 360 Nm

Torsionssteife: 50 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $0,0012 \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,4 \text{ mm}$

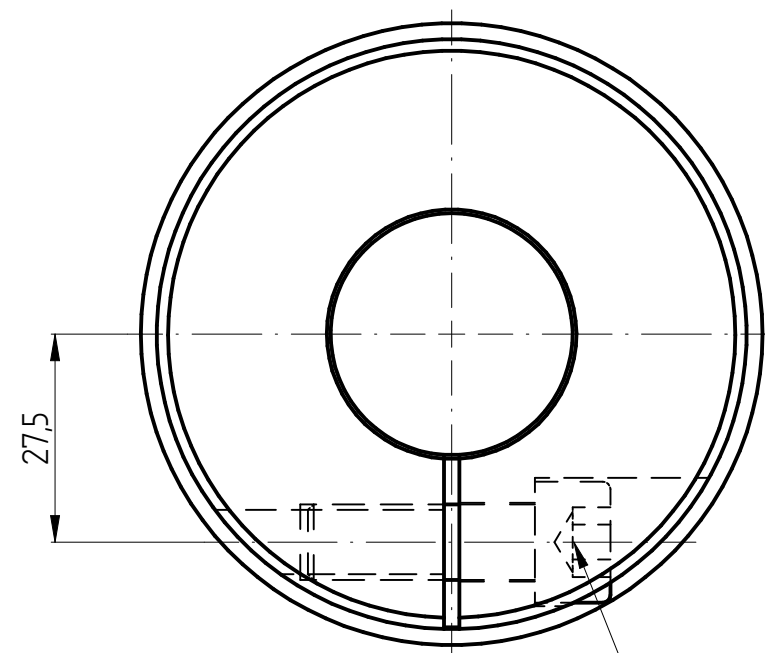
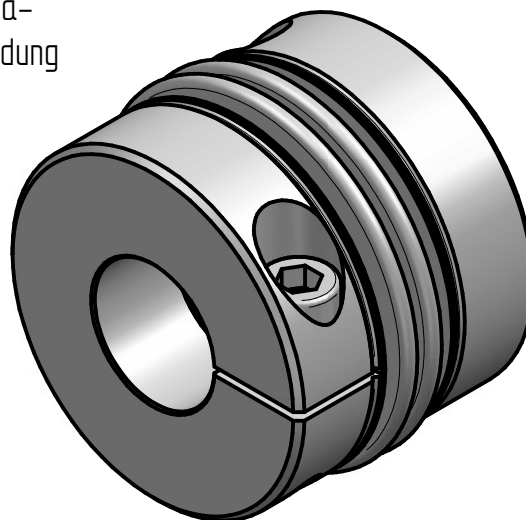
max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm

axiale Federsteife: 170 N/mm

laterale Federsteife: 5000 N/mm

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

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 11.000 Upm

$$D_{1/2} \text{ min/max} = \phi 28 / \phi 42 \text{ mm}$$




M 10 - $T_s = 45 \text{ Nm}$

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	<h1>Metallbalgkupplung</h1> <h2>KG - VA 180 / 2W - Standard</h2>			
Passung	Abmaß	gez.	30.08.22	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 ±0,3 315 ... 1000 ±0,8	 D-63839-Kleinwallstadt		Format A4 Artikelnummer MB - 133 22331		Ersatz für		ersetzt durch
						-	-	-