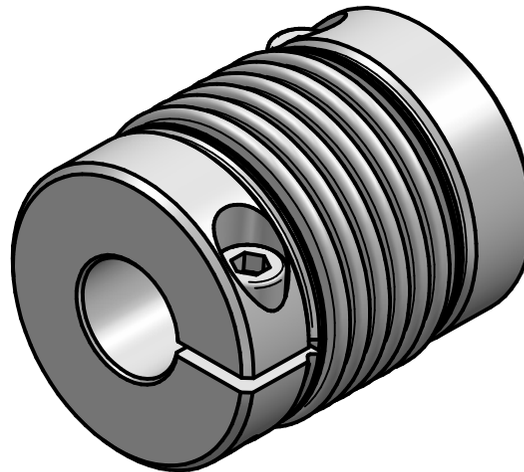
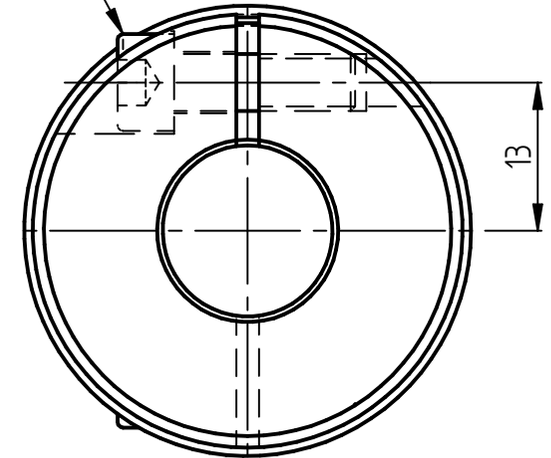


M5 - TA=10 Nm



Technische Daten:

Nennmoment: 20 Nm

Maximalmoment: 40 Nm

Torsionssteife: 2,4 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $0,044 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,25 mm

axiale Federsteife: 50 N/mm

laterale Federsteife: 110 N/mm

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

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm

D1/2 min/max = $\phi 10 / \phi 20 \text{ mm}$

Masse: ca. 0,22 kg

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: Stahl St 52

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		1,5	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		0,22 kg			
		Änderung							
				gepr.		09.12.22		AR	
				gez.		08.12.22		IA	
Passung		Abmaß		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK						Metallbalgkupplung	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1						MKG 20 / 6W -Standard	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2						Format A4	
		30 ... 120 ± 0,3						Identnummer	
		120 ... 315 ± 0,5						MB - 046 24272	
		315 ... 1000 ± 0,8		D-63839-Kleinwallstadt				Ersatz für	
								-	
								ersetzt durch	
								-	

Eigentumsrechte, Urheberrechte und Vervielfältigungsverbot beachten, siehe auch DIN 34.