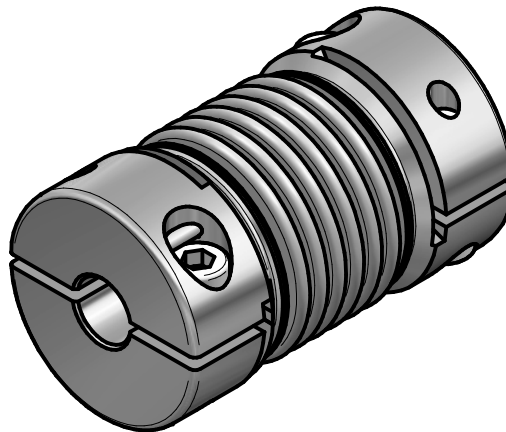


#### Technische Daten:

Nennmoment: 10 Nm  
 Maximalmoment: 20 Nm  
 Torsionssteife: 1,3 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment:  $0,035 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,5 \text{ mm}$   
 max. lateraler Wellenversatz:  $0,25 \text{ mm}$   
 axiale Federsteife: 60 N/mm  
 laterale Federsteife: 130 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich:  $-40^\circ \text{ bis } +350^\circ \text{C}$   
 zulässige Betriebsdrehzahl: max 57.000 Upm  
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 8 / \phi 16 \text{ mm}$



#### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571  
 Naben: Edelstahl 1.4301  
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	ca.0,2 kg	
		gepr.	30.10.24	MB	Metallbalgkupplung KG-HS 10 / 6W - Standard		
		gez.	11.05.23	IA			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8			JAKOB Antriebstechnik	A4	MB - 048 24567	
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-