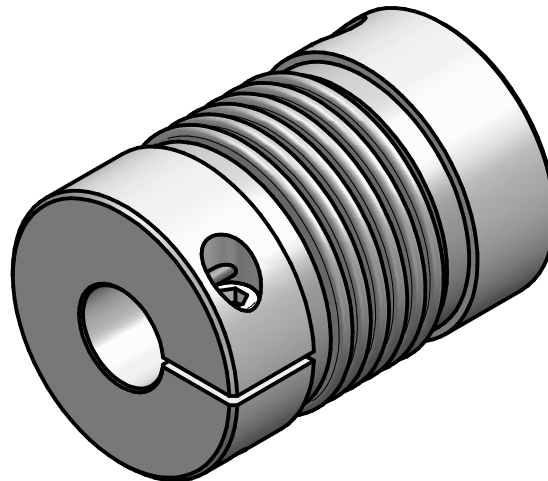


#### Technische Daten:

Nennmoment: 20 Nm  
 Maximalmoment: 40 Nm  
 Torsionssteife: 5,2 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment:  $0,17 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,8 \text{ mm}$   
 max. lateraler Wellenversatz: 0,25 mm  
 axiale Federsteife: 51 N/mm  
 laterale Federsteife: 190 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich:  $-40^\circ$  bis  $+200^\circ\text{C}$   
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm  
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 8 / \phi 32 \text{ mm}$   
 Masse: ca. 0,37 kg



#### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571  
 Naben: hochfestes Aluminium  
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9  
 Bördeldraht: Messing

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	20.12.23	IA	Metallbalgkupplung KM 20 / 81		
		gez.	11.05.17	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	Ersatz für
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$				A4	MB - 064 11498	ersetzt durch
JAKOB Antriebstechnik				D-63839-Kleinwallstadt			