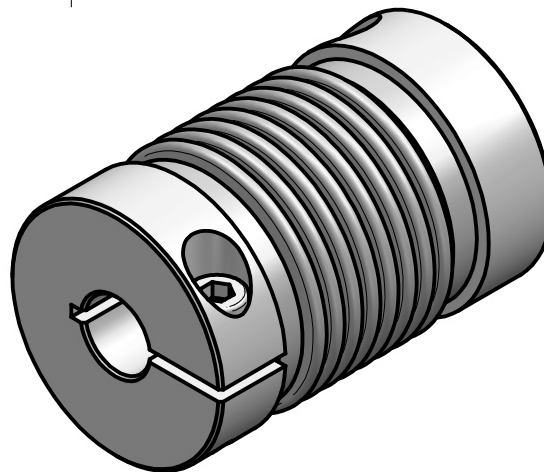


#### Technische Daten:

Nennmoment: 12 Nm  
 Maximalmoment: 24 Nm  
 Torsionssteife: 2,05 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment:  $27 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$   
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,7 \text{ mm}$   
 max. lateraler Wellenversatz:  $0,25 \text{ mm}$   
 axiale Federsteife: 40 N/mm  
 laterale Federsteife: 70 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich:  $-40^\circ$  bis  $+200^\circ\text{C}$   
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm  
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 6 / \phi 19 \text{ mm}$   
 Masse: ca. 125 g



#### Werkstoffausführung:

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			<b>Miniatur - Metallbalgkupplung</b> <b>MKM 12 - Standard</b>		
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						MB - 064 10957
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$						
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						
D-63839-Kleinwallstadt				Ersatz für	-	ersetzt durch	-