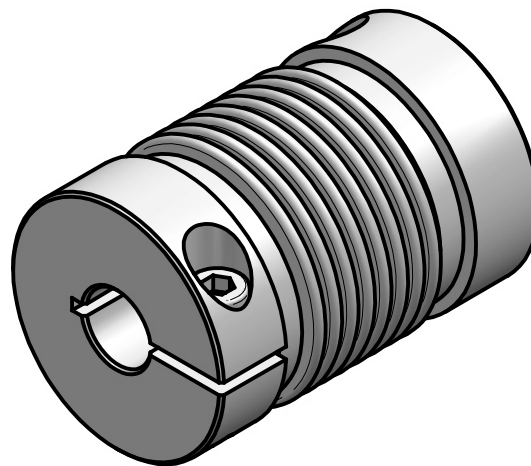


#### technical data:

nominal torque: 8 Nm  
 maximum torque: 16 Nm  
 torsional stiffness: 1,35 Nm/arcmin  
 moment of inertia:  $26 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$   
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,8 \text{ mm}$   
 max. lateral shaft displacement:  $0,3 \text{ mm}$   
 axial spring rate:  $16 \text{ N/mm}$   
 lateral spring rate:  $24 \text{ N/mm}$   
 temperature range:  $-40^\circ$  up to  $+200^\circ\text{C}$   
 maximum speed: 20.000 rpm  
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \text{Ø} 6 / \text{Ø} 19 \text{ mm}$   
 mass: approx. 130 g



brass wire press-fit connection

#### material:

bellows: stainless steel  
 hubs: high tensile aluminium  
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9  
 press-fit wire: brass

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			Miniature metal bellows coupling		
		gez.	11.05.17	Be	MKM 8 - standard		
Passung	Abmaß	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4
		0,5 ... 6 ± 0,1	6 ... 30 ± 0,2			Artikelnummer	MB-064 10920-e
		30 ... 120 ± 0,3	120 ... 315 ± 0,5			Ersatz für	-
		315 ... 1000 ± 0,8				ersetzt durch	-