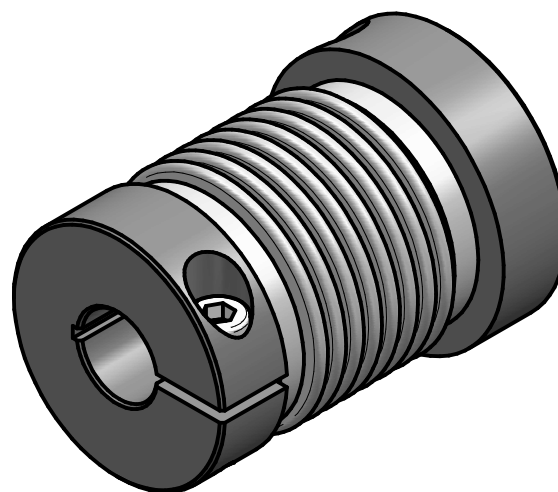


#### technical data:

nominal torque: 12 Nm  
 maximum torque: 24 Nm  
 torsional stiffness: 2,05 Nm/arcmin  
 moment of inertia: 35kgmm<sup>2</sup>  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,7$  mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,25 mm  
 axial spring rate: 40 N/mm  
 lateral spring rate: 70 N/mm  
 temperature range: -40° up to +200°C  
 maximum speed: 20.000 rpm  
 D1 min/max = Ø6 / Ø19 mm  
 D2 max = Ø24 mm  
 mass: approx. 135 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
					-	-	1,5:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			Miniature metal bellows coupling		
		gez.	23.01.18	Be	MKM 12 - St / L		
Passung	Abmaß	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer
DIN ISO 13715	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						MB - 064 11356 - e
	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 -