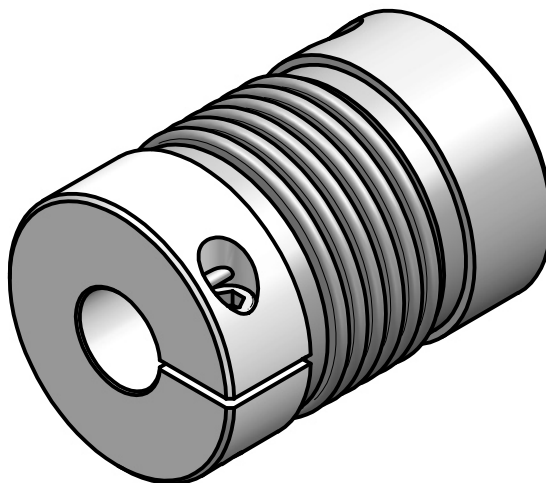


#### technical data:

nominal torque: 35 Nm  
 maximum torque: 70 Nm  
 torsional stiffness: 5,8 Nm/arcmin  
 moment of inertia:  $0,17 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,8 \text{ mm}$   
 max. lateral shaft displacement:  $0,25 \text{ mm}$   
 axial spring rate: 51 N/mm  
 lateral spring rate: 190 N/mm  
 temperature range:  $-40^\circ$  up to  $+200^\circ\text{C}$   
 maximum speed: 14.000 rpm  
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 10 / \phi 32 \text{ mm}$   
 mass: approx. 0,37 kg



#### material:

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			metal bellows coupling		
		gez.	11.05.17	Be	KM 35 / 81		
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4		
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						
	6 ... 30 $\pm 0,2$						
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						
					Ersatz für	-	ersetzt durch

**JAKOB**  
Antriebstechnik

MB-064 16483-e