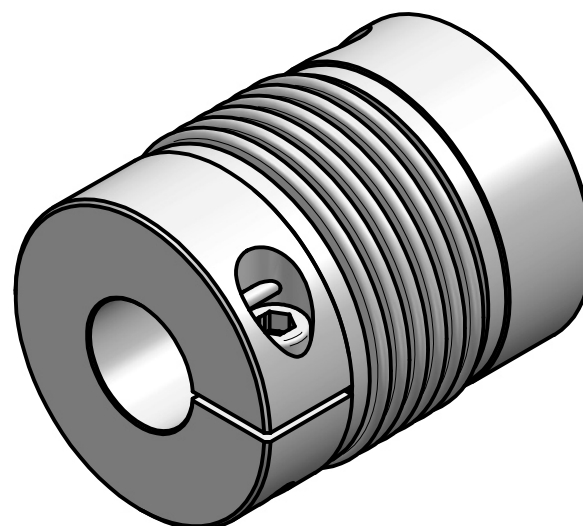


technical data:

nominal torque: 80 Nm
 maximum torque: 160 Nm
 torsional stiffness: 14 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,85 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 1 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
 axial spring rate: 45 N/mm
 lateral spring rate: 280 N/mm
 temperature range: -40° up to $+200^\circ \text{C}$
 maximum speed: 11.000 rpm
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 16 / \phi 43 \text{ mm}$
 mass: approx. 0,88 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 KM 80 / 102		
		gez.	11.05.17	Be			
Passung	Abmaß	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4
		-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1			Artikelnummer	MB-064 12424 -e
		+0,8	6 ... 30 ± 0,2			Ersatz für	-
			30 ... 120 ± 0,3			ersetzt durch	-
			120 ... 315 ± 0,5				
			315 ... 1000 ± 0,8				
D-63839-Kleinwallstadt				Antriebstechnik			