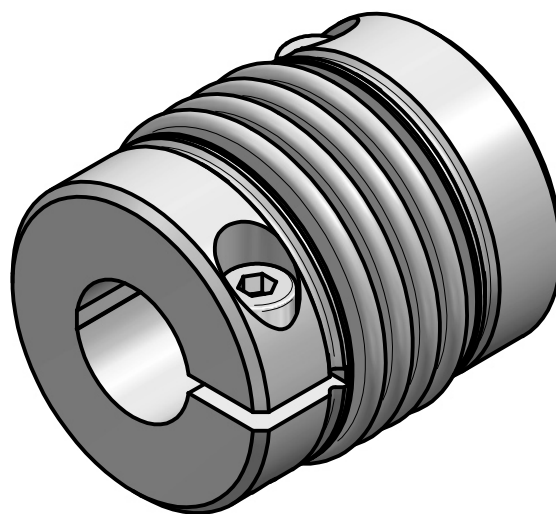


technical data:

nominal torque: 10 Nm
 maximum torque: 20 Nm
 torsional stiffness: 2,1 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,019 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,4 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
 axial spring rate: 85 N/mm
 lateral spring rate: 400 N/mm
 temperature range: -40° up to $+350^\circ\text{C}$
 maximum speed: 20.000 rpm
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 8 / \phi 16 \text{ mm}$
 mass: approx. 0,14 kg



material:

bellows: stainless steel
 hubs: Steel St 52
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			miniature metal bellows coupling		
		gez.	22.05.15	Be	MKG 10 / 4W - standard		
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK						MB-046 17518-e
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1						
+0,8	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -