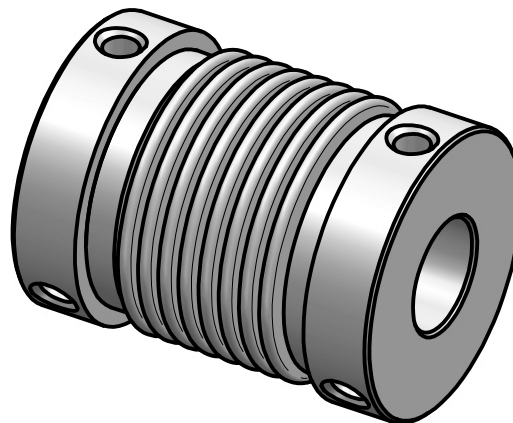


technical data:

nominal torque: 8 Nm
 torsional stiffness: 1,3 Nm/arcmin
 moment of inertia: $28 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,3 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,25 mm
 axial spring rate: 16 N/mm
 lateral spring rate: 24 N/mm
 temperature range: $-20^\circ \text{ bis } +150^\circ \text{C}$
 maximum speed: max. 12.000 Upm
 D1/2min/max: $\phi 6 / \phi 26 \text{ mm}$
 mass: approx. 120 g



material:

bellows: stainless steel
 hubs: high tensile aluminium
 set screws: ISO 4029

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
			gepr.			Miniature metal bellows coupling		
			gez.	13.10.15	Be	MKA 8 - standard		
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 009 15453-e
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK							
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$							
+0,8	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		-