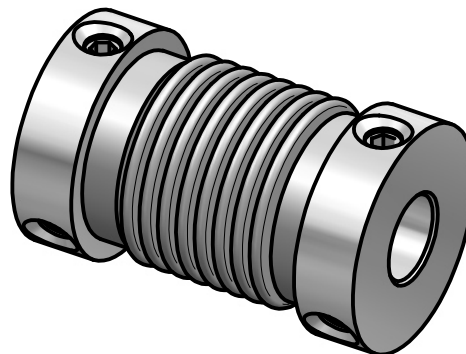


technical data:

nominal torque: 0,4 Nm
 torsional stiffness: 0,05 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,19 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,2 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 axial spring rate: 10 N/mm
 lateral spring rate: 15 N/mm
 temperature range: -20° bis $+150^\circ\text{C}$
 maximum speed: max. 20.000 Upm
 D1/2min/max: $\phi 3 / \phi 8 \text{ mm}$
 mass: approx. 8 g



material:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	2:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
			gepr.			Miniature metal bellows coupling		
			gez.	13.10.15	Be	MKA 0,4 - standard		
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK						MB - 009 15449-e	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						Ersatz für	ersetzt durch
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$						-	-
	30 ... 120 $\pm 0,3$							
	120 ... 315 $\pm 0,5$							
	315 ... 1000 $\pm 0,8$							