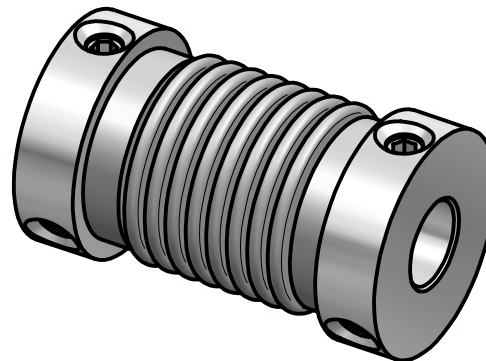




technical data:

nominal torque: 0,9 Nm
 torsional stiffness: 0,09 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: 21 N/mm
 lateral spring rate: 26 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. 10 g



material:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	2:1
						-	- kg	
						Miniature metal bellows coupling		
		gepr.			MKA 0,9 - standard			
Passung	Abmaß	gez.	13.10.15	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8			Format A4	Artikelnummer MB - 009 15450-e			
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-	