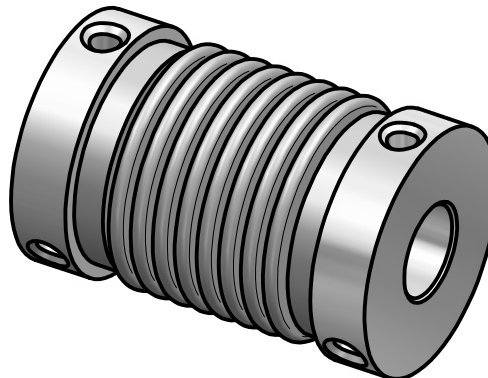


technical data:

nominal torque: 6 Nm
 torsional stiffness: 1,1 Nm/arcmin
 moment of inertia: $16 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,25 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,25 mm
 axial spring rate: 45 N/mm
 lateral spring rate: 60 N/mm
 temperature range: $-20^\circ \text{ bis } +150^\circ \text{C}$
 maximum speed: max. 12.000 Upm
 D1/2min/max: $\phi 6 / \phi 20 \text{ mm}$
 mass: approx. 85 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.	14.10.15	Be	MKA 6 - standard		
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 009 16655-e
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK							
-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	-