



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° up to $+90^\circ\text{C}$
 maximum speed: max. 20.000 rpm
 D1/2min/max: $\phi 3 / \phi 8 \text{ mm}$
 mass: approx. 8 g

material:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	3:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	03.08.20	AR	Miniature metal bellows coupling MKA 0,4 - standard			
		gez.	13.10.15	Be				
Passung	Abmaß				Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4	MB - 009 15449-e		
	0,5 ... 6 ±0,1 6 ... 30 ±0,2 30 ... 120 ±0,3 120 ... 315 ±0,5 315 ... 1000 ±0,8				Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-