



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: $0,25 \text{ mm}$
 axial spring rate: 16 N/mm
 lateral spring rate: 24 N/mm
 temperature range: -20° up to $+90^\circ \text{C}$
 maximum speed: max. 12.000 rpm
 D1/2min/max: $\phi 6 / \phi 26 \text{ mm}$
 mass: approx. 120 g

material:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	,5
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
			gepr.	04.08.20	AR	Miniature metal bellows coupling MKA 8 - standard		
			gez.	13.10.15	Be			
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 009 15453 -e
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$						Ersatz für	ersetzt durch
							-	-

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt