



technical data:

nominal torque: 1,5 Nm
 maximum torque: 3 Nm
 torsional stiffness: 0,3 Nm/arcmin
 moment of inertia: 1,0 kgmm²
 max. axial shaft displacement: ± 0,3 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 axial spring rate: 34 N/mm
 lateral spring rate: 140 N/mm
 temperature range: -40° up to +300°C
 maximum operation speed: 20.000 rpm
 mass: approx. 26 g

material:

bellows: stainless steel 1.4541 / A4
 hubs: stainless steel 1.4301 / A2
 clamping screws: ISO 4762 / A2-70

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	3 : 1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	(2:1)
					-	- kg	
		1			metal bellows coupling type MKG-VA 1,5 / 5W		
		gepr.	24.06.20	Wu			
		gez.	18.06.20	AR	Format A4 MB-13322769		
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Artikelnummer	Ersatz für	Index
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8			JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt	MB-13322769	-	e
					ersetzt durch	-	-