



technical data:

nominal torque: 400 Nm
 maximum torque: 600 Nm
 torsional stiffness: 47 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,0023 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
 axial spring rate: 100 N/mm
 lateral spring rate: 640 N/mm
 temperature range: -40° up to +200°C
 maximum speed: 11.000 rpm
 D1/2min/max = Φ30 / Φ55 mm
 mass: approx. 1,5 kg

material:

bellows: stainless steel
 hubs: high-tensile strength aluminium
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9
 press-fit wire: brass

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					metal bellows coupling KM 400 / 112		
		gepr.	10.10.23	AR			
		gez.	11.05.17	Be			
Passung	Abmaß						
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 A3	Artikelnummer MB- 064 13957-e		
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für			-