



technical data:

nominal torque: 400 Nm
 maximum torque: 800 Nm
 torsional stiffness: 74 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,0026 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 0,7 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 axial spring rate: 130 N/mm
 lateral spring rate: 1500 N/mm
 temperature range: -40° up to +300°C
 maximum speed: 13.000 rpm
 D1/2min/max = 22 / 50 mm
 mass: approx. 2,4 kg

material:

bellows: stainless steel
 hubs: Steel St 52
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
			gepr.	12.12.23	IA	metal bellows coupling		
						KG 400 / 4W - standard		
Passung	Abmaß	gez.	26.05.15	Be		Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name		Format A3	MB-046 17523-e	
	0,5 ... 6 ± 0,1					Artikelnummer		
	6 ... 30 ± 0,2					Ersatz für		
	30 ... 120 ± 0,3					-		
	120 ... 315 ± 0,5					ersetzt durch		
315 ... 1000 ± 0,8					-			