


technical data:

nominal torque: 400 Nm
 maximum torque: 800 Nm
 torsional stiffness: 74 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,0033 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 +350°C
 maximum speed: 19.000 rpm
 D1/2min/max = Ø17 / Ø50 mm

material:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	ca. 2,7 kg	
						metal bellows coupling KG-HS 400 / 4W Standard		
		gepr.	31.10.24	MB				
Passung	Abmaß	gez.	11.05.23	IA	Benennung Standard Format A3 Artikelnummer MB - 048 24491 -e Ersatz für - ersetzt durch -			
DIN ISO 13715 	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	Datum	Name					
		JAKOB Antriebstechnik						
		D-63839-Kleinwallstadt						