



technical data:

nominal torque: 400 Nm
maximum torque: 800 Nm
torsional stiffness: 93 Nm/arcmin
moment of inertia: 0,0033 kgm²
max. axial shaft displacement: ± 0,4 mm
max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
axial spring rate: 170 N/mm
lateral spring rate: 7000 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. 2,8 kg	
					metal bellows coupling			
		gepr.	31.10.24	MB	KG-HS 400 / 2W			
Passung	Abmaß	gez.	11.05.23	IA	standard			
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	MB - 048 24565-e			
				Artikelnummer				
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-	