



Technische Daten:

Nennmoment: 400 Nm
 Maximalmoment: 800 Nm
 Torsionssteife: 93 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,0033 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,4 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
 axiale Federsteife: 170 N/mm
 laterale Federsteife: 7000 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 19.000 Upm
 D1/2 min/max = 17 / 50 mm

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
 Naben: Stahl - St 52
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	ca.2,8 kg	
						Metallbalgkupplung		
		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				
		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer		MB - 048 24565		
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-	