



Technische Daten:

Nennmoment: 400 Nm
 Maximalmoment: 800 Nm
 Torsionssteife: 47 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,0034 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
 axiale Federsteife: 95 N/mm
 laterale Federsteife: 500 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 23.000 Upm
 D1/2 min/max = Ø28 / Ø50 mm
 Masse: ca. 2,8 kg

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: Stahl - St 52

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Metallbalgkupplung		
						KG-HS 400 / 6W		
						Standard		
						Format A3		
						Artikelnummer		
						MB - 048 24571		
						Ersatz für		
						-		
						ersetzt durch		
						-		