



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. 23.000 Upm
- D1/2 min/max = 28 / 50 mm
- Masse: ca. 2,8 kg

Werkstoffausführung:

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

		Anänderung		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		1:1	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		-		kg	
				Metallbalgkupplung					
				KG - HS 400 / 2W					
				Standard					
		gepr.		12.05.23		AR		Benennung	
		gez.		11.05.23		IA		Format A3	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Datum		Name		Artikelnummer	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		JAKOB		Antriebstechnik		MB - 048 24565	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für		-	
		30 ... 120 ± 0,3				ersetzt durch		-	
		120 ... 315 ± 0,5							
		315 ... 1000 ± 0,8							