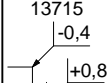



Technische Daten:

Nennmoment: 1000 Nm
Maximalmoment: 2000 Nm
Torsionssteife: 156 Nm/arcmin
Massenträgheitsmoment: 0,010 kgm²
max. axialer Wellenversatz: ± 0,8 mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
axiale Federsteife: 210 N/mm
laterale Federsteife: 3050 N/mm
Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 14.000 Upm
D1/2 min/max = 120 / 1000 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.5,5 kg	
						Metallbalkkupplung		
		gepr.	31.10.24	MB	KG-HS 1000 / 4W			
		gez.	10.05.23	IA	Standard			
Passung	Abmaß				Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	Artikelnummer MB - 048 24590		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 + 0,8	 D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-	

Metallbalgkupplung
KG-HS 1000 / 4W
Standard
MB - 048 24590

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt