

Technische Daten:

Nennmoment: 400 Nm

Maximalmoment: 800 Nm

Torsionssteife: 74 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,0033 kgm²

max. axialer Wellenversatz: ± 0,7 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

axiale Federsteife: 130 N/mm

laterale Federsteife: 1500 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 23.000 Upm

D1/2 min/max = Ø 28 / Ø 50 mm



Masse: ca. 2,5 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	
		gepr.	30.08.22	AR	Metallbalgkupplung KG-HS 400 / 4W Standard			
		gez.	25.08.22	IA				
Passung	Abmaß					Benennung Format A3 Artikelnummer MB - 048 24491 Ersatz für ersetzt durch -		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name				
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839-Kleinwallstadt					
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							

Metallbalgkupplung
KG-HS 400 / 4W
Standard

Artikelnummer
MB - 048 24491

Ersatz für - ersetzt durch -

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt