

Technische Daten:

Nennmoment: 400 Nm

Maximalmoment: 800 Nm

Torsionssteife: 93 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,004 kgm²

max. axialer Wellenversatz: \pm 0,4 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm

axiale Federsteife: 170 N/mm

laterale Federsteife: 7900 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C

maximal zulässige Betriebsdrehzahl: 19.000 upm



Masse: ca. 1,5 kg

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Flansch: Stahl (St 52) brüniert

Schrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	26.03.21	AR	Metallbalgkupplung Typ KE 400 / 2W			
		gez.	24.03.21	Be				
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A3	Artikelnummer	Ersatz für
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK						MB - 001 24069	
	0,5 ... 6 ± 0,1							
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
								
				D-63839-Kleinwallstadt				