



A-A

Technische Daten:

Nennmoment: 400 Nm
 Maximalmoment: 800 Nm
 Torsionssteife: 68 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,004 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,8 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm
 axiale Federsteife: 135 N/mm
 laterale Federsteife: 1500 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C
 maximale Betriebsdrehzahl: 19.000 upm
 Masse: ca. 1,5 kg

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
 Flanschabe: 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			
			gez.	24.03.21	Be			Typ KE 400 / 4W			
Passung	Abmaß			Datum	Name			Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK							Format A3			
	0,5 ... 6 ± 0,1							MB - 001 23499			
	6 ... 30 ± 0,2								Artikelnummer		
	30 ... 120 ± 0,3										
	120 ... 315 ± 0,5								Ersatz für	-	ersetzt durch
	315 ... 1000 ± 0,8										
											
											
						D-63839-Kleinwallstadt					

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt