



Technische Daten:

Nennmoment: 2000 Nm
 Maximalmoment: 4000 Nm
 Torsionssteife: 225 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,025 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 1,0 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,4 mm
 axiale Federsteife: 250 N/mm
 laterale Federsteife: 1600 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C
 maximale Betriebsdrehzahl: 12.000 upm
 Masse: ca. 4,1 kg

A-A

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
 Flanschnabe: Stahl (St 52) brüniert
 Schrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-Vorteilnummer	Gewicht	
							- kg	0,8
						Metallbalgkupplung		
						Typ KE 2000 / 6W		
		gepr.	29.03.21	AR				
Passung	Abmaß	gez.	25.03.21	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3			
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer	MB - 001 24074		
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5				Ersatz für	-	ersetzt durch	-
	315 ... 1000 ± 0,8							

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt