


A-A

#### Technische Daten:

Nennmoment: 400 Nm  
 Maximalmoment: 800 Nm  
 Torsionssteife: 47 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment: 0,004 kgm<sup>2</sup>  
 max. axialer Wellenversatz: ± 1,0 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm  
 axiale Federsteife: 95 N/mm  
 laterale Federsteife: 500 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	
					-	-		
					Rohteil-Vorteilnummer	Gewicht	1:1	
					-	- kg		
		gepr.	26.03.21	AR	Metallbalgkupplung Typ KE 400 / 6W			
		gez.	25.03.21	Be				
Passung	Abmaß		DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A3	Artikelnummer
DIN ISO 13715	0,5 ... 6 ± 0,1							MB - 001 24070
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
				JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch