



#### Technische Daten:

Nennmoment: 400 Nm  
 Maximalmoment: 600 Nm  
 Torsionssteife: 74 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment: 0,0021 kgm<sup>2</sup>  
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,7$  mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm  
 axiale Federsteife: 135 N/mm  
 laterale Federsteife: 1500 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich:  $-40^\circ$  bis  $+200^\circ\text{C}$   
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 11.000 Upm  
 D1/2 min/max =  $\phi 30$  /  $\phi 55$  mm  
 Masse: ca. 1,4 kg

#### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571  
 Naben: hochfestes Aluminium  
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9  
 Bördeldraht: Messing

		Anänderung		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		1:1	
				Rohteil-Vorteilnummer		Gewicht			
				-		-		kg	
		gepr.		18.09.23		IA			
				11.05.17		Be			
				Datum		Name			
Passung		Abmaß		gez.		Benennung		Metallbalgkupplung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK				KP 400 Standard			
-0,4		0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Format A3		MB - 079 14318	
+0,8		6 ... 30 $\pm 0,2$				Artikelnummer			
		30 ... 120 $\pm 0,3$				Ersatz für		-	
		120 ... 315 $\pm 0,5$				ersetzt durch		-	
		315 ... 1000 $\pm 0,8$							

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt