



Technische Daten:

Nennmoment: 400 Nm
 Maximalmoment: 600 Nm
 Torsionssteife: 74 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,0022 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,7 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
 axiale Federsteife: 135 N/mm
 laterale Federsteife: 1500 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +200°C
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 11.000 Upm
 D1/2 min/max = 30 / 55 mm
 Masse: ca. 1,4 kg

Werkstoffausführung:

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

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Metallbalgkupplung		
						KP 400 / 97		
						Benennung	Format A3	Artikelnummer
						DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum
						0,5 ... 6 ± 0,1	0,5 ... 6 ± 0,1	22.12.23
						6 ... 30 ± 0,2	6 ... 30 ± 0,2	11.05.17
						30 ... 120 ± 0,3	30 ... 120 ± 0,3	Be
						120 ... 315 ± 0,5	120 ... 315 ± 0,5	
						315 ... 1000 ± 0,8	315 ... 1000 ± 0,8	
						JAKOB		
						Antriebstechnik		
						D-63839-Kleinwallstadt		
						Ersatz für	-	ersetzt durch
						-		