



Technische Daten:

Nennmoment: 400 Nm
 Maximalmoment: 600 Nm
 Torsionssteife: 47 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,0023 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
 axiale Federsteife: 100 N/mm
 laterale Federsteife: 640 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +200°C
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 11.000 Upm
 D1/2 min/max = 30 / 55 mm
 Masse: ca. 1,5 kg

Werkstoffausführung:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						<div>Metallbalgkupplung</div> <div>KM 400 / 112</div>		
		gepr.	10.10.23	AR				
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung				
<div><div>-0,4</div><div>+0,8</div></div>	<div>0,5 ... 6 ± 0,1</div> <div>6 ... 30 ± 0,2</div> <div>30 ... 120 ± 0,3</div> <div>120 ... 315 ± 0,5</div> <div>315 ... 1000 ± 0,8</div>	<div>JAKOB</div> <div>Antriebstechnik</div> <div>D-63839-Kleinwallstadt</div>			Format A3	<div>Artikelnummer</div> <div>MB - 064 13957</div>		
				Ersatz für	-			ersetzt durch