



Technische Daten:

Nennmoment: 700 Nm
 Maximalmoment: 1400 Nm
 Torsionssteife: 190 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,0054 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,4 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
 axiale Federsteife: 260 N/mm
 laterale Federsteife: 15000 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 8.000 Upm
 D1/2 min/max = φ42/ φ64 mm
 Masse: ca. 3,4 kg

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
 Naben: Stahl - St 52
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		1:1	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		- kg			
								Metallbalgkupplung KG 700 / 2W - Standard	
				gepr.					
				27.05.15		Be		Benennung	
				Datum		Name		Format A3	
				DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		JAKOB Antriebstechnik	
				-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Artikelnummer	
				+0,8		6 ... 30 ± 0,2		MB - 046 17696	
						30 ... 120 ± 0,3		Ersatz für	
						120 ... 315 ± 0,5		-	
						315 ... 1000 ± 0,8		ersetzt durch	
						D-63839-Kleinwallstadt		-	