



Technische Daten:

Nennmoment: 400 Nm
 Maximalmoment: 800 Nm
 Torsionssteife: 47 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,0028 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 +300°C
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 12.000 Upm
 D1/2 min/max = Ø30/ Ø42 mm
 Masse: ca. 2,5 kg

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
 Naben: Vergütungsstahl
 Klemmschrauben: ISO 4017
 Bördeldraht: Messing

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metallbalgkupplung		
				KSD 400 - Standard		
Passung	Abmaß	gez.	10.05.17	Datum	Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					Format A3
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1					Artikelnummer
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					MB - 031 14405
	30 ... 120 ± 0,3					Ersatz für
	120 ... 315 ± 0,5					-
	315 ... 1000 ± 0,8					ersetzt durch
				D-63839-Kleinwallstadt		