



Technische Daten:

Nennmoment: 43 Nm

Maximalmoment: 86 Nm

Torsionssteife: 0,40 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,19 10 kgm²

max. axialer Wellenversatz: ± 0,5 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm

radiale Federsteife: 2500 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -30° bis +90°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 19.000 Upm

D1/2 min/max = Ø12/ Ø24 mm

Masse: ca. 0,4 kg

Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan 98 Sh-A

Konusnaben: hochfestes Aluminium

Spannring: Vergütungsstahl brüniert

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.			Elastomerkupplung ESM-A 43 - Standard			
Passung	Abmaß	gez.	29.05.15	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	 D-63839-Kleinwallstadt		Format A4	MB - 090 12995			
				Artikelnummer				
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-	