


Technische Daten:

Nennmoment: 17 Nm
 Maximalmoment: 34 Nm
 Torsionssteife: 0,24 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,05 10 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,5 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
 radiale Federsteife: 2100 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -30° bis +90°C
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 24.000 Upm
 D1/2 min/max = Ø9/ Ø19 mm
 Masse: ca. 0,28 kg

Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan 98 Sh-A
 Konusnaben: hochfestes Aluminium
 Spannungring: Vergütungsstahl brüniert
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	2 : 1
						-	- kg	
		gepr.			Elastomerkupplung			
					ESM-A 17 - 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				Format A4	MB - 090 13232		
					Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch -	