



Technische Daten:

Nennmoment: 1000 Nm
 Maximalmoment: 2000 Nm
 Torsionssteife: 12 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,013 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
 radiale Federsteife: 9600 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -20° bis +120°C
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 8.000 Upm
 D1/2 min/max = $\phi 25 / \phi 60$ mm
 Masse: ca. 7,0 kg

Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan 72 Sh-D
 Konusnaben: hochfestes Aluminium
 Spannring: Vergütungsstahl brüniert
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Änderung						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
gepr.						Elastomerkupplung		
						ESM-A 1000 - Standard		
Passung	Abmaß	gez.	02.06.15	Be		Benennung	Format A3	MB - 090 16672
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name			Artikelnummer		
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1					Ersatz für	-	ersetzt durch -
+0,8	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							