



#### Technische Daten:

Nennmoment: 320 Nm  
 Maximalmoment: 640 Nm  
 Torsionssteife: 3,6 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment: 0,002 kgm<sup>2</sup>  
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,12 mm  
 radiale Federsteife: 4500 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich: -30° bis +90°C  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 12.000 Upm  
 D1/2 min/max = Ø20/ Ø40 mm  
 Masse: ca. 1,9 kg

#### Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan 98 Sh-A  
 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 320 - Standard			
Passung	Abmaß	gez.	01.06.15	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4			
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer			
	6 ... 30 ± 0,2	MB - 090 12888						
	30 ... 120 ± 0,3	Ersatz für						
	120 ... 315 ± 0,5	-						
	315 ... 1000 ± 0,8	ersetzt durch						
					-			