



Technische Daten:

Nennmoment: 800 Nm

Shore- Härte: 72 Sh-D

Torsionssteife: 5,7 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,014 kgm²

max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm

max. lateraler Wellenversatz: 2,5 mm

Betriebstemperaturbereich: -30° bis +90°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 3.500 Upm

D1/2 min/max = 35 / 70 mm

Masse: ca. 5,8 kg

Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan - 72 Shore D

Naben: hochfestes Aluminium

Zwischenrohr: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Elastomerkupplung mit Zwischenrohr		
						EKHZ 800 - L=0,5m		
						Benennung		
						Format A3	MB - 108 22865 - 0,5m	
						Artikelnummer		
						Ersatz für	-	ersetzt durch -