



Technische Daten:

Nennmoment: 1600 Nm

Shore- Härte: 72 Sh-D

Torsionssteife: 10,2 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,087 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 = Ø48 / Ø100 mm

Masse: ca. 21,9 kg

Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan - 98 Shore A

Klemmnaben: C 45 - oxidiert

Rohradapternaben: hochfestes Aluminium

Zwischenrohr: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	1:2
						Elastomerkupplung mit Zwischenrohr		
						EKHZ 1600 - L=0,5m		
		gepr.	26.10.23	IA				
Passung	Abmaß	gez.	02.11.16	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3			
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer	MB -10822866 -0,5m		
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							