



### Technische Daten:

Nennmoment: 800 Nm

Shore- Härte: 72 Sh-D

Torsionssteife: 5,3 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,022 kgm<sup>2</sup>

max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm

max. lateraler Wellenversatz: 5 mm

Betriebstemperaturbereich: -30° bis +90°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 3.500 Upm

D1/2 min/max = 35 / 70 mm

Masse: ca. 8,2 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=1m		
		gepr.	26.10.23	IA	Benennung Format <b>A3</b> Artikelnummer MB - 108 22865 - 1m Ersatz für - ersetzt durch -		
		gez.	28.10.16	Be			
Passung	Abmaß	gepr.	28.10.16	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name			
	0.5	6 ± 0.1	 D-63839-Kleinwallstadt				
	6	30 ± 0.2					
	30	120 ± 0.3					
	120	315 ± 0.5					
	315	1000 ± 0.8					