



### Technische Daten:

Nennmoment: 200 Nm

Shore- Härte: 72 Sh-D

Torsionssteife: 0,90 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment:  $2,4 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz:  $\pm 1 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 5 mm

Betriebstemperaturbereich: -30° bis +90°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 3.500 Upm

$$D_{1/2} \text{ min/max} = \phi 18 / \phi 35 \text{ mm}$$

Masse: ca. 2,5 kg

Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan – 72 Shore D

Naben: hochfestes Aluminium

Zwischenrohr: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 – FKL 12.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Elastomerkupplung mit Zwischenrohr <b>EKHZ 200 - L=1m</b>		
		gepr.	26.10.23	IA			
Passung	Abmaß	gez.	28.10.16	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung		
	0.5 ... 6 ± 0.1 6 ... 30 ± 0.2 30 ... 120 ± 0.3 120 ... 315 ± 0.5 315 ... 1000 ± 0.8		 D-63839 Kleinwallstadt		Format <b>A3</b>	<b>MB - 108 22863 - 1m</b>	
					Artikelnummer		
					Ersatz für	ersetzt durch	-