



#### Technische Daten:

Nennmoment: 200 Nm

Shore- Härte: 72 Sh-D

Torsionssteife: 0,65 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment:  $6,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

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

max. lateraler Wellenversatz: 15 mm

Betriebstemperaturbereich:  $-30^\circ$  bis  $+90^\circ\text{C}$

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 600 Upm

D1/2 min/max =  $\phi 18 / \phi 35 \text{ mm}$

Masse: ca. 6,0 kg

#### Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan - 72 Shore D

Naben: hochfestes Aluminium

Zwischenrohr: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
		Änderung				-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Elastomerkupplung mit Zwischenrohr		
						EKHZ 200 - L=3m		
		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>	Artikelnummer		MB - 108 22863 - 3m
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt