



#### Technische Daten:

Nennmoment: 200 Nm

Shore- Härte: 72 Sh-D

Torsionssteife: 0,75 Nm/arcmin

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

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

max. lateraler Wellenversatz: 10 mm

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

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 1400 Upm

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

Masse: ca. 4,3 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		
					EKHZ 200 - L=2m		
		gepr.	26.10.23	IA	Benennung		
		gez.	28.10.16	Be			
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Format <b>A3</b>	MB - 108 22863 - 2m	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Artikelnummer		
	0.5 ... 6 ± 0.1						
	6 ... 30 ± 0.2						
	30 ... 120 ± 0.3						
	120 ... 315 ± 0.5						
	315 ... 1000 ± 0.8						
					Ersatz für - ersetzt durch -		
					ersetzt durch -		