



Technische Daten:

Nennmoment: 200 Nm

Shore- Härte: 72 Sh-D

Torsionssteife: 0,99 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $1,4 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

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

max. lateraler Wellenversatz: 2,5 mm

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

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 3.500 Upm

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

Masse: ca. 1,7 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=0,5m		
		gepr.	26.10.23	IA		Benennung		
Passung	Abmaß	gez.	28.10.16	Be		Format A3	MB - 108 22863 - 0,5m	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name		Artikelnummer		
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für		ersetzt durch	
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							