

Technische Daten:

Nennmoment: 45 Nm

Shore- Härte: 72 Sh-D

Torsionssteife: 0,35 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $0,48 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

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 = $\phi 12 / \phi 26 \text{ mm}$

Masse: ca. 0,9 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 45 - L=0,5m		
			gepr.	09.08.23	IA	Benennung		
			gez.	28.10.16	Be			
Passung	Abmaß					Format A3	MB - 108 22861 - 0,5m	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name		Artikelnummer		
	0,5 ... 6 ± 0,1				Ersatz für			
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
			D-63839-Kleinwallstadt		ersetzt durch			

Elastomerkupplung mit Zwischenrohr
EKHZ 45 - L=0,5m

Format A3
MB - 108 22861 - 0,5m

ersetzt durch -