



Technische Daten:

Nennmoment: 90 Nm

Shore- Härte: 72 Sh-D

Torsionssteife: 0,76 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $1,41 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

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

max. lateraler Wellenversatz: 5 mm

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

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 3.500 Upm

D1/2 min/max = $\phi 14 / \phi 30 \text{ mm}$

Masse: ca. 2,0 kg

Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyuretha - 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 90 - L=1m		
Passung	Abmaß	gez.	28.10.16	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	MB - 108 22862- 1m	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		 D-63839 Kleinwallstadt		Artikelnummer		
					Ersatz für	-	ersetzt durch -

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt