



### Technische Daten:

Nennmoment: 90 Nm

Shore- Härte: 72 Sh-D

Torsionssteife: 0,52 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment:  $3,81 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

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

max. lateraler Wellenversatz: 15 mm

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

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 530 Upm

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

Masse: ca. 5,0 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 90 - L=3m			
		gepr.	26.10.23	IA	Benennung			
		gez.	28.10.16	Be				
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Format <b>A3</b>	MB - 108 22862- 3m		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				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							