



Technische Daten:

Nennmoment: 90 Nm

Shore- Härte: 72 Sh-D

Torsionssteife: 0,85 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $0,81 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

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 = $\phi 14 / \phi 30 \text{ mm}$

Masse: ca. 1,3 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 90 - L=0,5m		
		gepr.	26.10.23	IA		Benennung		
		gez.	28.10.16	Be				
Passung	Abmaß		Datum	Name	Format A3	MB - 108 22862- 0,5m		
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							