



Technische Daten:

Nennmoment: 90 Nm

Shore- Härte: 72 Sh-D

Torsionssteife: 0,62 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $2,61 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

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

max. lateraler Wellenversatz: 10 mm

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

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 1.200 Upm

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

Masse: ca. 3,5 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=2m			
		gepr.	26.10.23	IA	Benennung			
		gez.	28.10.16	Be				
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Format A3	MB - 108 22862- 2m		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Artikelnummer			
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$		 D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-
	6 ... 30 $\pm 0,2$							
	30 ... 120 $\pm 0,3$							
	120 ... 315 $\pm 0,5$							
	315 ... 1000 $\pm 0,8$							