



Technische Daten:

Nennmoment: 45 Nm

Shore- Härte: 72 Sh-D

Torsionssteife: 0,32 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $0,83 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

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

Masse: ca. 1,5 kg

Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan - 72 Shore D

Naben: hochfestes Aluminium

Zwischenrohr: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
		gepr.	09.08.23	IA	Elastomerkupplung mit Zwischenrohr			
		gez.	28.10.16	Be	EKHZ 45 - L=1m			
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3	MB - 108 22861 - 1m		
	0.5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch -	

Elastomerkupplung mit Zwischenrohr

EKHZ 45 - L=1m

MB - 108 22861 - 1m

ersetzt durch -