



Technische Daten:

Nennmoment: 45 Nm

Shore- Härte: 72 Sh-D

Torsionssteife: 0,27 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $1,53 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

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

max. lateraler Wellenversatz: 10 mm

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

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 990 Upm

D1/2 min/max = $\phi 12 / \phi 26 \text{ mm}$

Masse: ca. 2,8 kg

Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan - 72 Shore D

Naben: hochfestes Aluminium

Zwischenrohr: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	-	kg	
		gepr.	09.08.23	IA	Elastomerkupplung mit Zwischenrohr			
		gez.	28.10.16	Be	EKHZ 45 - L=2m			
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3	MB - 108 22861 - 2m		
	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		
					-	-		