



Technische Daten:

Nennmoment: 400 Nm

Shore- Härte: 72 Sh-D

Torsionssteife: 2,5 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $5,1 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

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

max. lateraler Wellenversatz: 5 mm

Betriebstemperaturbereich: -30° bis +90°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 3.500 Upm

$$D1/2 \text{ min/max} = \phi 24 / \phi 42 \text{ mm}$$

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 400 - L=1m				
		gepr.	26.10.23	IA	Elastomerkupplung mit Zwischenrohr EKHZ 400 - L=1m					
Passung	Abmaß	gez.	28.10.16	Be	Benennung					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name						
	0.5 ... 6 ± 0.1				Format A3	MB - 108 22864 - 1m				
	6 ... 30 ± 0.2				Artikelnummer					
	30 ... 120 ± 0.3				Ersatz für			-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0.5									
	315 ... 1000 ± 0.8									
										
					D-63839 Kleinwallstadt					