



Technische Daten:

Nennmoment: 400 Nm

Shore- Härte: 72 Sh-D

Torsionssteife: 1,55 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $12,7 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

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

max. lateraler Wellenversatz: 15 mm

Betriebstemperaturbereich: -30° bis +90°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 720 Upm

$$D_{1/2} \text{ min/max} = \phi 24 / \phi 42 \text{ mm}$$

Masse: ca. 7,5 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=3m		
		gepr.	26.10.23	IA				
Passung	Abmaß	gez.	28.10.16	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0.5 ... 6 ± 0.1				Format A3	MB - 108 22864 - 3m		
	6 ... 30 ± 0.2				Artikelnummer			
	30 ... 120 ± 0.3							
	120 ... 315 ± 0.5							
	315 ... 1000 ± 0.8							
					Ersatz für	ersetzt durch	-	