



Technische Daten:

Nennmoment: 400 Nm
 Shore- Härte: 72 Sh-D
 Torsionssteife: 1,9 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $8,9 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 1 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: 10 mm
 Betriebstemperaturbereich: -30° bis $+90^\circ\text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 1.600 Upm
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 24 / \phi 42 \text{ mm}$
 Masse: ca. 5,5 kg

Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan – 72 Shore D
 Naben: hochfestes Aluminium
 Zwischenrohr: hochfestes Aluminium
 Klemmschrauben: ISO 4762 – FKL 12.9

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
	Änderung					-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Elastomerkupplung mit Zwischenrohr		
						EKHZ 400 - L=2m		
Passung	Abmaß	gez.	28.10.16	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	MB - 108 22864 - 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 -		