

Längenabhängige technische Daten
siehe Datenblatt, bzw. auf Anfrage

Technische Daten:

Nennmoment: 400 Nm

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

Betriebstemperaturbereich: -30° bis +90°C

D1/2 min/max : $\phi 24$ / $\phi 42$ mm



Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan - 72 Shore D

Naben: hochfestes Aluminium

Zwischenrohr: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 – FKL 12.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	3:4
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Elastomerkupplung mit Zwischenrohr EKHZ 400 - L=variabel		
		gepr.	26.10.23	IA	Benennung Format A3 Artikelnummer MB - 108 22864 Ersatz für - ersetzt durch -		
Passung	Abmaß	gez.	26.03.20	Wu			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8						
 D-63839-Kleinwallstadt							