



$L_{min}=130 / L_{max}=3000 \pm 1$

2x M 5- $T_s=8$ Nm

Längenabhängige technische Daten
siehe Datenblatt, bzw. auf Anfrage

Technische Daten:

Nennmoment: 20 Nm

max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm

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

D1/2 min/max: $\phi 10 / \phi 20$ mm

Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan - 72 Shore D

Naben: hochfestes Aluminium

Zwischenrohr: Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
Änderung					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
Änderung					Elastomerkupplung mit Zwischenrohr		
					EKHZ 20 - L= variabel		
Passung	Abmaß	gepr.	30.03.20	AR	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	26.03.20	Wu	Format A4	Artikelnummer	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$					MB-108 22860	
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$					Ersatz für	
	30 ... 120 $\pm 0,3$					ersetzt durch	
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt