



2x M10 – TS=50 Nm

Technische Daten:

Nennmoment: 200 Nm

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

Betriebstemperaturbereich: -30° bis +90°C

D1/2 min/max : $\phi 18$ / $\phi 35$ mm

Längenabhängige technische Daten
siehe Datenblatt, bzw. auf Anfrage

Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan - 72 Shore D

Naben: hochfestes Aluminium

Zwischenrohr: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 – FKL 12.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab			
					-	-				
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1			
					-	- kg				
<div>Änderung</div>					Elastomerkupplung mit Zwischenrohr EKHZ 200 - L=variabel					
		gepr.	26.10.23	IA						
Passung	Abmaß	gez.	26.03.20	Wu						
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Dateum	Name	Benennung					
	0.5 ... 6 ± 0.1		 D-63839-Kleinwallstadt		Format A3	MB - 108 22863				
	6 ... 30 ± 0.2				Artikelnummer					
	30 ... 120 ± 0.3				Ersatz für			-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0.5									
	315 ... 1000 ± 0.8									