



2x M6 - Ts=14 Nm

Längenabhängige technische Daten  
siehe Datenblatt, bzw. auf Anfrage

**Technische Daten:**

Nennmoment : 45 Nm

max. axialer Wellenversatz : ± 1 mm

Betriebstemperaturbereich h: -30° bis +90°C

D1/2 min/max : φ15 / φ26 mm

**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		
					<b>EKHZ 45 - L=variabel</b>		
					Format	A3	
					Artikelnummer	MB - 108 22861	
					Ersatz für	-	ersetzt durch -
Passung	Abmaß	gez.	gepr.	Datum	Name		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			30.03.20	AR		
	0,5 ... 6 ± 0,1			26.03.20	Wu		
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
					<b>JAKOB</b>		
					Antriebstechnik		
					D-63839-Kleinwallstadt		