



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 : Ø12 / Ø26 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					
		EKHZ 45 - L=variabel					
		gepr.		Datum		Name	
		09.08.23		IA			
		gez.		Wu			
		26.03.20					
Passung		Abmaß		DIN ISO 2768-mK		Benennung	
DIN ISO 13715		0,5 ... 6 ± 0,1		Datum		Format A3	
-0,4		6 ... 30 ± 0,2		Name		Artikelnummer	
+0,8		30 ... 120 ± 0,3		Benennung		MB - 108 22861	
		120 ... 315 ± 0,5		Ersatz für		-	
		315 ... 1000 ± 0,8		ersetzt durch		-	