



2x M10 - $T_s=65$ Nm

Längenabhängige technische Daten
siehe Datenblatt, bzw. auf Anfrage

Technische Daten:

Nennmoment: 200 Nm

max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm

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

$D1/2$ min/max : $\phi 20 / \phi 35$ mm

Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan - 72 Shore D

Naben: hochfestes Aluminium

Zwischenrohr: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
	-		-	1:1
	Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
		-	- kg	
Elastomerkupplung mit Zwischenrohr				
EKHZ 200 - L=variabel				
Benennung				
Format A3				
Artikelnummer				
MB - 108 22863				
Ersatz für				
-				
ersetzt durch				
-				