



2x M 16 -Ts= 290 Nm

For lengthy technical data,
see data sheet or on request

Technical data:
nominal torque: 1600 Nm
max. axial shaft displacement: ± 1 mm
temperature range: -30° up to $+90^{\circ}\text{C}$
D1/2 min/max : $\phi 40 / \phi 100$ mm

Material:

- clamping hubs: C 45 oxidized
- pipe adapter hubs: high-tensile strength aluminium
- elastomer spider: polyurethane 98 Shore - A
- intermediate pipe: aluminum precision pipe
- screws: ISO 4762 - 12.9

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		0,4	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		Elastomer coupling with intermediate pipe					
		EKHZ 1600 - L=variable					
Passung		gepr.		Datum		Name	
DIN ISO 13715		10.08.23		26.03.20		IA WU	
Abmaß		DIN ISO 2768-mK		Benennung		Format A3	
-0,4		0,5 ... 6 $\pm 0,1$		Artikelnummer		MB - 108 22866 -e	
+0,8		6 ... 30 $\pm 0,2$		Ersatz für		-	
		30 ... 120 $\pm 0,3$		ersetzt durch		-	
		120 ... 315 $\pm 0,5$					
		315 ... 1000 $\pm 0,8$					
		D-63839-Kleinwallstadt					