



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:  $\pm 1$  mm  
temperature range:  $-30^{\circ}$  up to  $+90^{\circ}\text{C}$   
D1/2 min/max :  $\phi 48$  /  $\phi 100$  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			
		Format A3		MB - 108 22866 -e	
		Artikelnummer		Ersatz für	
		-		ersetzt durch	
		-		-	