

2x M 16 - T_s = 290 Nm

For lengthy technical data,
see data sheet or on request

Technical data:

nominal torque: 1600 Nm

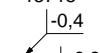
max. axial shaft displacement: ± 1 mm

temperature range: -30° up to $+90^\circ\text{C}$

D1/2 min/max : $\phi 48 / \phi 100$ 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

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-	-	0,4
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
					Elastomer coupling with intermediate pipe EKHZ 1600 - L=variable			
		gepr.	30.03.20	AR				
Passung	Abmaß	gez.	26.03.20	Wu				
				Name				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum		Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	 D-63839-Kleinwallstadt		Format A3	MB - 108 22866 -e			
				Artikelnummer				
				Ersatz für			-	ersetzt durch