



Technical data:
 nominal torque: 1600 Nm
 torsional stiffness: 10,2 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,087 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 2,5 mm
 max. speed: max 3.500 rpm
 temperature range: -30° up to +90°C
 D1/2 min/max = Ø48 / Ø100 mm
 mass: approx. 21,9 kg

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
				-		-	1:2
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
				-		- kg	
				Elastomer coupling with intermediate pipe			
				EKHZ 1600 - L=0,5m			
				Format A3			
				Artikelnummer			
				Ersatz für			
				-			
				ersetzt durch			
				-			