



Technical data:
 nominal torque: 1600 Nm
 torsional stiffness: 8,8 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,147 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 10 mm
 max. speed: max 3.500 rpm
 temperature range: -30° up to +90°C
 D1/2 min/max = Ø48 / Ø100 mm
 mass: approx. 32,0 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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Elastomer coupling with intermediate pipe		
						EKHZ 1600 - L=2m		
						Benennung	Format A3	Artikelnummer
						MB -10822866 -2m-e		
						Ersatz für	-	ersetzt durch -