



Technical data:
 nominal torque: 400 Nm
 torsional stiffness: 2,93 Nm/arcmin
 moment of inertia: $3,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 1 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 2,5 mm
 max. speed: max. 3.500 rpm
 temperature range: -30° up to $+90^\circ\text{C}$
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 24 / \phi 42 \text{ mm}$
 mass: approx. 2,5 kg

Material:

- hubs: high-tensile strength aluminium
- elastomer spider: polyurethane 72 Shore - D
- intermediate pipe: aluminum precision pipe
- screws: ISO 4762 - 12.9

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohrteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Elastomer coupling with intermediate pipe		
						EKHZ 400 - L=0,5m		
						Benennung	Format A3	Artikelnummer
						MB - 108 22864 - 0,5m-e		
						Ersatz für	-	ersetzt durch -