



#### Technical data:

nominal torque: 800 Nm  
 torsional stiffness: 5,3 Nm/arcmin  
 moment of inertia: 0,022 kgm<sup>2</sup>  
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm  
 max. lateral shaft displacement: 5 mm  
 max. speed: max. 3.500 rpm  
 temperature range: -30° up to +90°C  
 D1/2 min/max = Ø35 / Ø70 mm  
 mass: approx. 8,2 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
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Elastomer coupling with intermediate pipe		
						<b>EKHZ 800 - L=1m</b>		
						Benennung	Format <b>A3</b>	
						Artikelnummer	MB - 108 22865 - 1m-e	
						Ersatz für	-	ersetzt durch -