



Technical data:

nominal torque: 90 Nm

torsional stiffness: 0,85 Nm/arcmin

moment of inertia: $0,81 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

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 min/max = $\phi 14 / \phi 30 \text{ mm}$

mass: approx. 1,3 kg

Material:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Elastomer coupling with intermediate pipe		
						EKHZ 90 - L=0,5m		
						Benennung	Format A3	
						Artikelnummer	MB - 108 22862- 0,5m-e	
						Ersatz für	-	ersetzt durch -