



#### Technical data:

nominal torque: 45 Nm

torsional stiffness: 0,24 Nm/arcmin

moment of inertia:  $2,23 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axial shaft displacement:  $\pm 1 \text{ mm}$

max. lateral shaft displacement: 15 mm

max. speed: max 440 rpm

temperature range:  $-30^\circ$  up to  $+90^\circ\text{C}$

D1/2 min/max =  $\phi 12 / \phi 26 \text{ mm}$

mass: approx. 4,0 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
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
				-		- kg	
				Elastomer coupling with intermediate pipe			
				<b>EKHZ 45 - L=3m</b>			
				Benennung		Format <b>A3</b>	
				Artikelnummer		MB - 108 22861 - 3m-e	
				Ersatz für		-	ersetzt durch -