

Technical data:

nominal torque: 200 Nm

torsional stiffness: 0,90 Nm/arcmin

moment of inertia: $2,4 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

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

max. lateral shaft displacement: 5 mm

max. speed: max. 3.500 rpm


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

D1/2 min/max = $\phi 18 / \phi 35 \text{ mm}$

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
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Elastomer coupling with intermediate pipe		
						EKHZ 200 - L=1m		
Passung	Abmaß	gez.	26.10.23	IA				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0.5 ... 6 ± 0.1 6 ... 30 ± 0.2 30 ... 120 ± 0.3 120 ... 315 ± 0.3 315 ... 1000 ± 0.8				Format A3			
			JAKOB Antriebstechnik		Artikelnummer	MB - 108 22863 - 1m-e		
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-