



Technical data:
 nominal torque: 400 Nm
 torsional stiffness: 1,55 Nm/arcmin
 moment of inertia: $12,7 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 1 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 15 mm
 max. speed: max. 720 rpm
 temperature range: -30° up to $+90^\circ\text{C}$
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 24 / \phi 42 \text{ mm}$
 mass: approx. 7,5 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 400 - L=3m		
						Benennung	Format A3	Artikelnummer
						DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum
						0,5 ... 6 $\pm 0,1$	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	26.10.23
						6 ... 30 $\pm 0,2$	6 ... 30 $\pm 0,2$	28.10.16
						30 ... 120 $\pm 0,3$	30 ... 120 $\pm 0,3$	IA
						120 ... 315 $\pm 0,5$	120 ... 315 $\pm 0,5$	Be
						315 ... 1000 $\pm 0,8$	315 ... 1000 $\pm 0,8$	
						Ersatz für		
						-	ersetzt durch	-

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

MB - 108 22864 - 3m-e