



Technical data:
 nominal torque: 400 Nm
 torsional stiffness: 2,5 Nm/arcmin
 moment of inertia: $5,1 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 5 mm
 max. speed: max. 3.500 rpm
 temperature range: -30° up to $+90^\circ\text{C}$
 $D1/2$ min/max = $\phi 24 / \phi 42$ mm
 mass: approx. 3,5 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=1m		
						Benennung	Format A3	Artikelnummer
						MB - 108 22864 - 1m-e		
						Ersatz für	-	ersetzt durch -

Passung	Abmaß	gez.	gepr.	26.10.23	IA
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			28.10.16	Be
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$				
	30 ... 120 $\pm 0,3$				
	120 ... 315 $\pm 0,5$				
	315 ... 1000 $\pm 0,8$				

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt