



Technical data:

nominal torque: 800 Nm

torsional stiffness: 5,7 Nm/arcmin

moment of inertia: 0,014 kgm²

max. axial shaft displacement: ± 1 mm

max. lateral shaft displacement: 2,5 mm

max. speed: max. 3.500 rpm

temperature range: -30° up to +90°C

D1/2 min/max = Ø35 / Ø70 mm

mass: approx. 5,8 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
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Elastomer coupling with intermediate pipe		
						EKHZ 800 - L=0,5m		
Passung	Abmaß	gez.	gepr.	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			19.12.16	Be		A3	MB - 108 22865 - 0,5m-e
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1							
+0,8	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
						Ersatz für	-	ersetzt durch -

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt