

Technical data:

nominal torque: 800 Nm

torsional stiffness: 4,2 Nm/arcmin

moment of inertia: 0,055 kgm²

max. axial shaft displacement: ± 1 mm

max. lateral shaft displacement: 15 mm

max. speed: max. 1.070 rpm


temperature range: -30° up to +90°C

D1/2 min/max = Ø35 / Ø70 mm

mass: approx. 18,0 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
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	1:2
					Elastomer coupling with intermediate pipe		
					EKHZ 800 - L=3m		
Passung	Abmaß	gez.	26.10.23	IA	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		28.10.16	Be	Format A3	MB - 108 22865 - 3m-e	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Artikelnummer	Ersatz für	
						-	ersetzt durch
						-	-