

Technical data:

nominal torque: 20 Nm

torsional stiffness: 0,19 Nm/arcmin

moment of inertia: $0,14 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

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

max. lateral shaft displacement: 2,5 mm

max. speed: max 3.500 rpm


temperature range: -30° up to +90°C

D1/2 min/max = Ø8 / Ø20 mm

mass: approx. 0,5 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	
		gepr.	09.08.23	IA	Elastomer coupling with intermediate pipe EKHZ 20 - L=0,5m			
		gez.	16.12.16	Be				
Passung	Abmaß				Benennung	Format A4 Artikelnummer MB-108 22860-0,5m-e		
DIN ISO 13715 	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		Datum	Name				
		 D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für	-	ersetzt durch	-