



Technical data:

nominal torque: 20 Nm
 torsional stiffness: 0,1 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,62 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 1 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 15 mm
 max. speed: max 300 rpm
 temperature range: $-30^\circ \text{ up to } +90^\circ \text{C}$
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 8 / \phi 20 \text{ mm}$
 mass: approx. 2,3 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=3m		
		gez.	28.10.16	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$					MB-108 22860-3m-e	
D-63839-Kleinwallstadt				Ersatz für	-	ersetzt durch	-