

#### Technical data:

nominal torque: 20 Nm

torsional stiffness: 0,16 Nm/arcmin

moment of inertia:  $0,24 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

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

max. lateral shaft displacement: 5 mm

max. speed: max 2.700 rpm



temperature range:  $-30^\circ$  up to  $+90^\circ\text{C}$

$D1/2 \text{ min/max} = \phi 8 / \phi 20 \text{ mm}$

mass: approx. 0,9 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
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	09.08.23	IA	Elastomer coupling with intermediate pipe EKHZ 20 - L=1m			
		gez.	28.10.16	Be				
Passung	Abmaß							
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4 MB-108 22860-1m-e			
	0,5 ... 6 ± 0,1		D-63839-Kleinwallstadt	Artikelnummer				
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
315 ... 1000 ± 0,8		Ersatz für	-	ersetzt durch	-			