



### Technische Daten:

Nennmoment: 20 Nm

Shore- Härte: 72 Sh-D

Torsionssteife: 0,19 Nm/arcmin

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

max. axialer Wellenversatz:  $\pm 1 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 2,5 mm

Betriebstemperaturbereich:  $-30^\circ \text{ bis } +90^\circ \text{C}$

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 3.500 Upm

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

Masse: ca. 0,5 kg

### Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan - 72 Shore - D

Naben: hochfestes Aluminium

Zwischenrohr: Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
			gepr.	09.08.23	IA	Elastomerkupplung mit Zwischenrohr EKHZ 20 - L=0,5m
			gez.	16.12.16	Be	
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A4	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				MB-108 22860-0,5m	
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$					
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	ersetzt durch
					-	-