



### Technische Daten:

Nennmoment: 20 Nm

Shore- Härte: 72 Sh-D

Torsionssteife: 0,16 Nm/arcmin

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

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

max. lateraler Wellenversatz: 5 mm

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

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 2.700 Upm

Ø1/2 min/max = Ø8 / Ø20 mm

Masse: ca. 0,9 kg

### Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan - 72 Shore - D

Naben: hochfestes Aluminium

Zwischenrohr: Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	09.08.23	IA	Elastomerkupplung mit Zwischenrohr		
		gez.	28.10.16	Be	EKHZ 20 - L=1m		
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4		
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$			MB-108 22860-1m			
+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	-