



Technische Daten:

Nennmoment: 20 Nm

Shore- Härte: 72 Sh-D

Torsionssteife: 0,1 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $0,62 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

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

max. lateraler Wellenversatz: 15 mm

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

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 300 Upm

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

Masse: ca. 2,3 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=3m
			gez.	28.10.16	Be	
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Artikelnummer	MB-108 22860-3m
-0,4 +0,8	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$				Ersatz für	ersetzt durch
					-	-

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt