



### Technische Daten:

Nennmoment: 800 Nm

Shore- Härte: 72 Sh-D

Torsionssteife: 4,7 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,039 kgm<sup>2</sup>

max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm

max. lateraler Wellenversatz: 10 mm

Betriebstemperaturbereich: -30° bis +90°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 2.400 Upm

D1/2 min/max = Ø35 / Ø70 mm

Masse: ca. 13,1 kg

### Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan - 72 Shore D

Naben: hochfestes Aluminium

Zwischenrohr: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:2
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	26.10.23	IA	Elastomerkupplung mit Zwischenrohr		
		gez.	28.10.16	Be	EKHZ 800 - L=2m		
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format <b>A3</b>	MB - 108 22865 - 2m	
	0,5 ... 6 ± 0,1	 D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer	Ersatz für	ersetzt durch	
	6 ... 30 ± 0,2				-	-	
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						