



Technische Daten:

Nennmoment: 800 Nm

Shore- Härte: 72 Sh-D

Torsionssteife: 4,2 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,055 kgm²

max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm

max. lateraler Wellenversatz: 15 mm

Betriebstemperaturbereich: -30° bis +90°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 1.070 Upm

D1/2 min/max = Ø35 / Ø70 mm

Masse: ca. 18,0 kg

Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan - 72 Shore D

Naben: hochfestes Aluminium

Zwischenrohr: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
	Änderung				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:2
					-	- kg	
					Elastomerkupplung mit Zwischenrohr		
					EKHZ 800 - L=3m		
		gepr.	26.10.23	IA			
		gez.	28.10.16	Be			
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3	MB - 108 22865 - 3m	
	0.5 ... 6 ± 0.1 6 ... 30 ± 0.2 30 ... 120 ± 0.3 120 ... 315 ± 0.5 315 ... 1000 ± 0.8				Artikelnummer		
				JAKOB Antriebstechnik	Ersatz für	-	ersetzt durch
				D-63839-Kleinwallstadt		-	-