



Technische Daten:

Nennmoment: 1600 Nm

Torsionssteife: 8,1 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,187 kgm²

max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm

max. lateraler Wellenversatz: 15 mm

Betriebstemperaturbereich: -30° bis +90°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 1600 Upm

D1/2 min/max = Ø48 / Ø100 mm

Masse: ca. 38 kg

Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan - 98 Shore A

Klemmnaben: C 45 - oxidiert

Rohradapternaben: hochfestes Aluminium

Zwischenrohr: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Änderung						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
Elastomerkupplung mit Zwischenrohr								
EKHZ 1600 - L=3m								
gepr.	26.10.23	IA						
Passung	Abmaß	gez.	02.11.16	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung				
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1			Format A3				
+0,8	6 ... 30 ± 0,2			Artikelnummer				
	30 ... 120 ± 0,3			Ersatz für	-	ersetzt durch	-	
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

MB -108 22866 -3m