

2x M 16 -Ts= 290 Nm


Längenabhängige technische Daten
siehe Datenblatt, bzw. auf Anfrage

Technische Daten:

Nennmoment: 1600 Nm
max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
Betriebstemperaturbereich: -30° bis $+90^{\circ}\text{C}$
 $D1/2$ min/max : $\phi 48 / \phi 100$ mm

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 0,4
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Elastomerkupplung mit Zwischenrohr EKHZ 1600 - L=variabel		
		gepr.	30.03.20	AR	Benennung			
Passung	Abmaß	gez.	26.03.20	Wu				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3	MB - 108 22866		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	JAKOB Antriebstechnik		Artikelnummer				
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-