



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 $+90^{\circ}C$
 $D1/2$ 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	
				gepr.	30.03.20	Elastomerkupplung mit Zwischenrohr		
				AR		EKHZ 1600 - L=variabel		
Passung	Abmaß	gez.	26.03.20	Wu	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Format A3				
$-0,4$	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	Dateiname		Artikelnummer				
$+0,8$	6 ... 30 $\pm 0,2$	Dateiname		MB - 108 22866				
	30 ... 120 $\pm 0,3$	Dateiname		Ersatz für				
	120 ... 315 $\pm 0,5$	Dateiname		ersetzt durch				
	315 ... 1000 $\pm 0,8$	Dateiname						