



2x M 16 -Ts= 290 Nm

Längenabhängige technische Daten  
siehe Datenblatt, bzw. auf Anfrage

### Technische Daten:

Nennmoment: 1600 Nm  
max. axialer Wellenversatz:  $\pm 1$  mm  
Betriebstemperaturbereich:  $-30^{\circ}$  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
					Rohrteil-Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	26.10.23	IA	Elastomerkupplung mit Zwischenrohr		
					EKHZ 1600 - L=variabel		
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3	MB - 108 22866	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Artikelnummer		
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$				Ersatz für	-	ersetzt durch -
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt