



2x M12 - $T_S=115 \text{ Nm}$

Längenabhängige technische Daten
siehe Datenblatt, bzw. auf Anfrage

Technische Daten:

Nennmoment: 400 Nm

max. axialer Wellenversatz: $\pm 1 \text{ mm}$

Betriebstemperaturbereich: -30° bis $+90^{\circ}\text{C}$

D1/2 min/max : $\phi 24$ / $\phi 42$ mm

Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan - 72 Shore D

Naben: hochfestes Aluminium

Zwischenrohr: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 – FKL 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	3:4
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Elastomerkupplung mit Zwischenrohr		
		gepr.	30.03.20	AR	EKHZ 400 - L=variabel			
Passung	Abmaß	gez.	26.03.20	Wu				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,3 315 ... 1000 ± 0,8				Format A3	MB - 108 22864		
					Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-