



2x M12 - Ts=115 Nm

Längenabhängige technische Daten
siehe Datenblatt, bzw. auf Anfrage

Technische Daten:

Nennmoment: 400 Nm
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
 Betriebstemperaturbereich: -30° bis +90°C
 D1/2 min/max : φ22 / φ42 mm

Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan - 72 Shore D
 Naben: hochfestes Aluminium
 Zwischenrohr: hochfestes Aluminium
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		3:4	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		-		kg	
		Elastomerkupplung mit Zwischenrohr					
		EKHZ 400 - L=variabel					
		gepr.		10.08.23		IA	
		gez.		26.03.20		Wu	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		26.03.20		Wu	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		10.08.23		IA	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		26.03.20		Wu	
		30 ... 120 ± 0,3					
		120 ... 315 ± 0,5					
		315 ... 1000 ± 0,8					
		D-63839-Kleinwallstadt					
		Benennung		Format A3		Artikelnummer	
		Ersatz für		-		ersetzt durch	
		Ersatz für		-		-	
		Ersatz für		-		-	