



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 = φ24 / φ42 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	
				gepr.		30.03.20		AR	
				gez.		26.03.20		Wu	
Passung		Abmaß		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK						Elastomerkupplung mit Zwischenrohr	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1						EKHZ 400 - L=variabel	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2						Format A3	
		30 ... 120 ± 0,3						Artikelnummer	
		120 ... 315 ± 0,5						MB - 108 22864	
		315 ... 1000 ± 0,8						Ersatz für	
				D-63839-Kleinwallstadt				-	
								ersetzt durch	
								-	