



2x M14 – Ts=180 Nm

Längenabhängige technische Daten
siehe Datenblatt, bzw. auf Anfrage

Technische Daten:

Nennmoment: 800 Nm
max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
Betriebstemperaturbereich: -30° bis $+90^{\circ}\text{C}$
D1/2 min/max : $\phi 32$ / $\phi 70$ mm

Werkstoffausführung:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:2
						-	- kg	
						Elastomerkupplung mit Zwischenrohr		
						EKHZ 800 - L=variabel		
Passung	Abmaß	gepr.	30.03.20	AR		Benennung		
		gez.	26.03.20	Wu				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					Format A3		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8					Artikelnummer		
						Ersatz für		
						-	ersetzt durch	-