



2x M6 - Ts=14 Nm

Längenabhängige technische Daten
siehe Datenblatt, bzw. auf Anfrage

Technische Daten:

Nennmoment: 45 Nm

max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm

Betriebstemperaturbereich: -30° bis +90°C

D1/2 min/max = Ø15 / Ø26 mm

Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan - 72 Shore D

Naben: hochfestes Aluminium

Zwischenrohr: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
				gepr.	30.03.20	Elastomerkupplung mit Zwischenrohr		
				AR		EKHZ 45 - L=variabel		
Passung	Abmaß	gez.	26.03.20	Wu	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3			
	0,5 ... 6 ± 0,1		JAKOB		Artikelnummer			
	6 ... 30 ± 0,2		Antriebstechnik		MB - 108 22861			
	30 ... 120 ± 0,3		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für			
	120 ... 315 ± 0,5				-			
	315 ... 1000 ± 0,8				ersetzt durch			
					-			