



2x M10 - Ts=65 Nm

For lengthy technical data,
see data sheet or on request

Technical data:
nominal torque: 200 Nm
max. axial shaft displacement: ± 1 mm
temperature range: -30° up to $+90^\circ\text{C}$
D1/2 min/max : $\phi 17$ / $\phi 35$ mm

Material:

- hubs: high-tensile strength aluminium
- elastomer spider: polyurethane 72 Shore - D
- intermediate pipe: aluminum precision pipe
- screws: ISO 4762 - 12.9

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		-		kg	
		Elastomer coupling with intermediate pipe					
		EKHZ 200 - L=variable					
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		10.08.23		IA	
-0,4		0,5 ... 6 $\pm 0,1$		26.03.20		Wu	
+0,8		6 ... 30 $\pm 0,2$					
		30 ... 120 $\pm 0,3$					
		120 ... 315 $\pm 0,5$					
		315 ... 1000 $\pm 0,8$					
		JAKOB					
		Antriebstechnik					
		D-63839-Kleinwallstadt					
		Benennung		Format		Artikelnummer	
				A3		MB - 108 22863 -e	
		Ersatz für				ersetzt durch	
		-				-	