



2x M10 - Ts=50 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 : $\phi 18$ / $\phi 35$ mm

Material:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Elastomer coupling with intermediate pipe		
						EKHZ 200 - L=variable		
						Benennung	Format A3	Artikelnummer
						MB - 108 22863 -e		
						Ersatz für	-	ersetzt durch -
Passung	Abmaß	gez.	gepr.	Datum	Name			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			26.10.23	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