

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:  $\pm 1$  mm

temperature range:  $-30^{\circ}$  up to  $+90^{\circ}\text{C}$

D1/2 min/max :  $\phi 20 / \phi 35$  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				
		gepr.	30.03.20	AR						
Passung	Abmaß	gez.	26.03.20	Wu	Benennung MB - 108 22863 -e					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK									
	0,5 ... 6 ± 0,1	Datum		Name	Format A3	Artikelnummer				
	6 ... 30 ± 0,2			D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für			-	ersetzt durch	-
	30 ... 120 ± 0,3									
	120 ... 315 ± 0,5									
	315 ... 1000 ± 0,8									

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt