



2x M12 - $T_s = 115 \text{ Nm}$

For lengthy technical data,
see data sheet or on request

Technical data:

nominal torque: 400 Nm

max. axial shaft displacement: $\pm 1 \text{ mm}$

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

D1/2 min/max : $\phi 24 / \phi 42 \text{ mm}$

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
					-	-	3:4
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
Elastomer coupling with intermediate pipe							
EKHZ 400 - L=variable							
Passung	Abmaß	gepr.	30.03.20	AR	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	26.03.20	Wu	Format A3		
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Artikelnummer		
	6 ... 30 $\pm 0,2$				MB - 108 22864 -e		
	30 ... 120 $\pm 0,3$				Ersatz für		
	120 ... 315 $\pm 0,5$				-		
	315 ... 1000 $\pm 0,8$				ersetzt durch		
					-		