



2x M12 - Ts= 115 Nm

For lengthy technical data,
see data sheet or on request

Technical data:
nominal torque: 400 Nm
max. axial shaft displacement: ± 1 mm
temperature range: -30° up to $+90^{\circ}\text{C}$
 $D1/2$ min/max : $\phi 22 / \phi 42$ 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	
		-		-		3:4	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		Elastomer coupling with intermediate pipe					
		EKHZ 400 - L=variable					
		gepr.		Datum		Name	
		10.08.23		IA			
		gez.		Datum		Name	
		26.03.20		Wu			
Passung		Abmaß		DIN ISO 2768-mK		Benennung	
DIN ISO 13715		0,5 ... 6 $\pm 0,1$		Datum		Format A3	
-0,4		6 ... 30 $\pm 0,2$		Name		Artikelnummer	
+0,8		30 ... 120 $\pm 0,3$		Benennung		MB - 108 22864 -e	
		120 ... 315 $\pm 0,5$		Artikelnummer		Ersatz für	
		315 ... 1000 $\pm 0,8$		Ersatz für		ersetzt durch	
				Ersatz für		-	
				ersetzt durch		-	