

# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

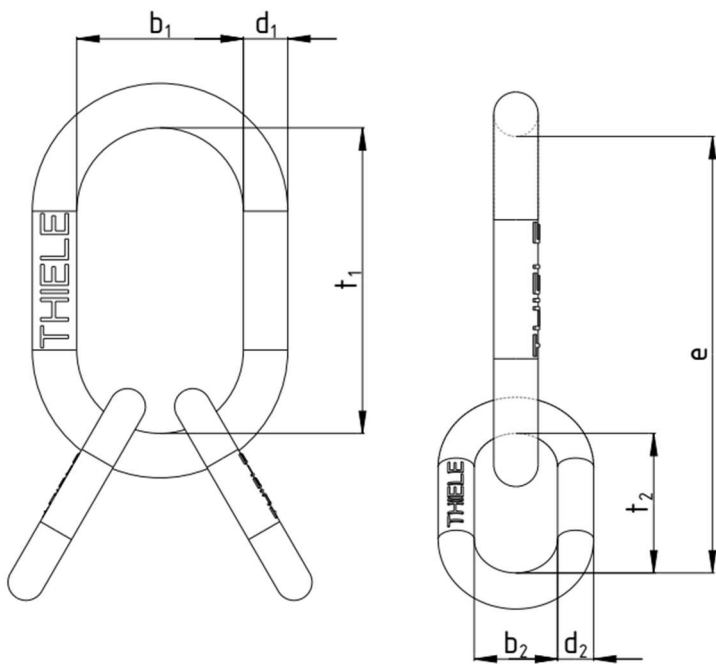
## ESLABÓN MAESTRO COMPUESTO TWN1814

**Marca:** THIELE

**Descripción:** Eslabón compuesto fabricado en acero de alta resistencia.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material:** Aleación de acero de alta resistencia.
- Acabado superficial:** Pintura en polvo – Azul RAL5002.
- Grado:** 100.
- Acorde norma:** DIN EN 1677-1 / DIN EN 1677-4
- Norma de inspección sugerida:** ASME B30.26
- Factor de seguridad:** 4:1
- Origen:** Alemania.



Item	Peso (kg)	WLL $0^\circ < \beta < 45^\circ$ (T)	BL (T)	Dimensiones(mm)						
				d1	t1	b1	e	d2	t2	b2
<b>F1814016</b>	0.94	4	16	16	110	60	170	13	60	30
<b>F1814020</b>	1.8	6	24	20	140	80	210	16	70	35
<b>F1814026</b>	3.8	10	40	26	180	100	270	20	90	45
<b>F1814032</b>	7.7	15	60	32	230	125	350	26	120	60
<b>F1814040</b>	13	23.6	94.4	40	290	160	420	28	130	65

**Notas:** Las especificaciones presentadas en esta ficha técnica están sujetas a modificaciones sin previo aviso y podrán actualizarse en futuras versiones.

La tabla no incluye tolerancias; en caso de requerirlas, deberán solicitarse expresamente.