

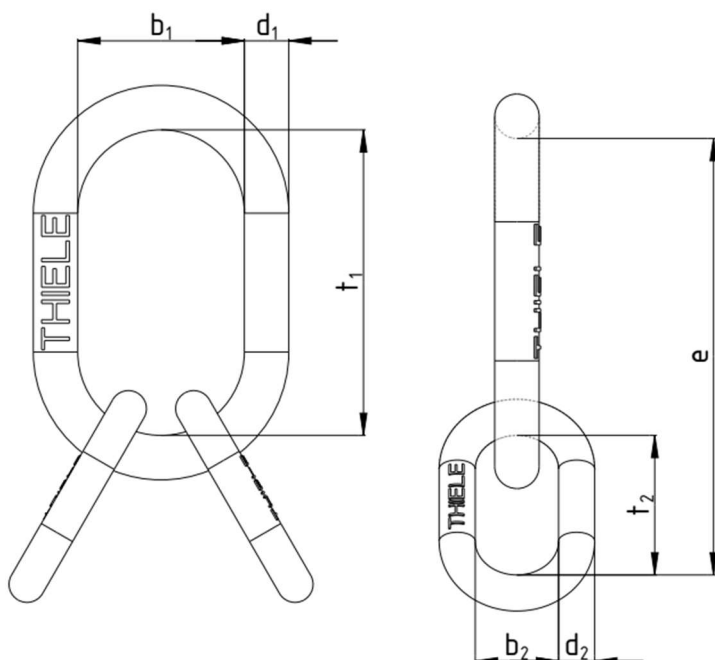
## ESLABÓN MAESTRO COMPUESTO TWN1814

**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° < β < 45° (T)	BL (T)	Dimensiones(mm)						
				d1	t1	b1	e	d2	t2	b2
F1814016	0.94	4	16	16	110	60	170	13	60	30
F1814020	1.8	6	24	20	140	80	210	16	70	35
F1814026	3.8	10	40	26	180	100	270	20	90	45
F1814032	7.7	15	60	32	230	125	350	26	120	60
F1814040	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.