

# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## CADENA G°8 THIELE TWN0805

Marca: THIELE

Descripción: Cadena fabricada en acero de alta resistencia.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material:** Aleación de acero CrNiMo.
- Acabado superficial:** Pintura en polvo – Negro RAL9005.
- Grado:** 80.
- Acorde norma:** DIN EN 818-2.
- Principio de prueba:** GS-HM 37
- Norma de inspección sugerida:** ASME B30.10
- Factor de seguridad:** 4:1
- Temperatura máxima de trabajo:** 400°C
- Origen:** Alemania.



Item	Tamaño	Peso (kg/m)	WLL (T)	BL (T)	Dimensiones(mm)			
					d	p	W3 min	W2 max
F01453	6-8	0.82	1.12	4.48	6	18	7.8	22.2
F01465	8-8	1.46	2	8	8	24	10.9	29.6
F01470	10-8	2.26	3.15	12.6	10	30	13	37
F01475	13-8	3.76	5.3	21.2	13	39	17.4	48.1
F01480	16-8	5.7	8	32	16	48	20.8	59.2
F01485	18-8	7.1	10	40	18	54	23.4	66.6
F01495	20-8	9	12	48	20	60	26	74
F01500	22-8	10.9	15	60	22	66	28.6	81.4
F01525	32-8	23	31.5	126	32	96	41.6	118

**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.