

TENDEUR A 2 CROCHETS (INOX)

famille TCI
matière Acier Inoxydable AISI 316
marquage Ø



référence	filetage	CMU	E	L	L1	L2	poids
		(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	le % (kg)
TCI105	M5	50	9	70	128	184	4,50
TCI106	M6	60	10	90	160	228	7,50
TCI108	M8	150	11	120	215	309	16,50
TCI110	M10	230	12	150	265	380	28,00
TCI112	M12	300	15	200	310	480	51,00
TCI116	M16	370	16	250	400	594	106,00
TCI120	M20	500	20	300	490	733	187,00

Dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter

existe aussi :

- En acier : TCC, page 40
- En acier (DIN 1480) : WTFc, page 48
- En série ECO (acier): WTC, page 178

conseil d'utilisation :

- La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité 4.