



## TENDEUR A 2 ANNEAUX (INOX)

89 / 260

*famille* TAI  
*matière* Acier Inoxydable AISI 316  
*marquage* Ø



référence	filetage	CMU	A	L	L1	L2	poids le %
		(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
TAI105	M5	150	8	70	120	174	4,50
TAI106	M6	210	10	90	158	229	8,00
TAI108	M8	320	12	120	207	301	17,20
TAI110	M10	460	15	150	250	368	26,50
TAI112	M12	600	18	200	315	480	54,50
TAI116	M16	740	26	250	400	593	115,00
TAI120	M20	1 000	30	300	485	727	202,00

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

*existe aussi :*

- En acier : TAA, page 41
- En acier ( DIN 1480) : WTFA, page 49
- En série ECO (acier): WTA, page 179

*conseil d'utilisation :*

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