



# TENDEUR A 2 CHAPES (INOX)

91 / 260

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

Livré avec contre-écrous montés



référence	filetage	CMU	C	D	P	L	L1	L2	poids le %
		(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
THI105	M5	150	6,5	5	8	70	117	168	6,50
THI106	M6	250	7,5	6	8	90	143	209	9,50
THI108	M8	360	11	8	9	120	175	265	19,50
THI110	M10	500	12	9	12	150	222	330	32,50
THI112	M12	650	14	12	21	200	304	470	68,50
THI114	M14	790	14,5	12	22	225	355	540	98,00
THI116	M16	980	21	16	24	250	385	574	144,50

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

*existe aussi :*  
- En acier : TCH, page 51

*conseil d'utilisation :*  
- La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité 4.