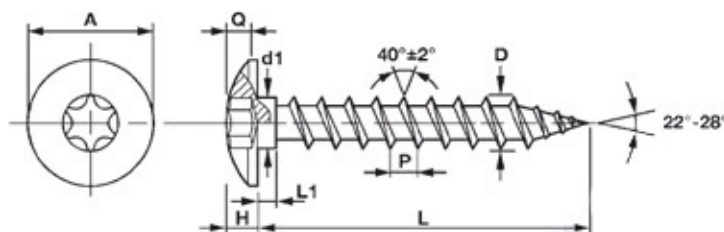


# TMT TX

COD. 219TN\*\*\*\*\* e 219TG\*\*\*\*\*

## VIS TMT TX AGGLOMERE



DIAMETRES	LIMITES	A	Q	H	D	L1	d1	P	TX
5,5	Min.	11,50	2,30	2,85	5,35	1,80	5,70	~ 2,20	T30
	Max	12,20	2,60	3,20	5,50	2,00	5,90		
6,0	Min.	14,50	2,30	3,00	5,80	1,80	5,80	~ 2,70	T30
	Max	15,00	2,60	3,40	6,05	2,00	6,00		
7,0	Min.	16,50	2,30	3,40	6,90	1,80	6,80	~ 3,30	T30
	Max	17,00	2,60	3,80	7,15	2,00	7,00		
LONGUEUR	L					20-80			
	LIMITES					+0/-1,00			

ACIER TREMPE C1022  
DURETE DE SURFACE HV 560 Min  
BASE DE DURETE HV 300-420

### PAIRES MINIMALES A LA RUPTURE

DIAMETRES	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	8,0	10,0
PAIRES MINIMALES A LA RUPTURE ( Kg./cm.)	9	17	23	34	46	67	113	250	441
PAIRES MINIMALES A LA RUPTURE ( Nm.)	0,88	1,67	2,25	3,33	4,51	6,57	11,08	24,51	43,24