

ETAI STANDARD type T1 et T2
STANDARD PROP CAST IRON NUT

TABLEAU DES CHARGES ADMISSIBLES
en daN avec coef. de sécurité $\geq 2,5$
CHART OF ADMISSIBLE LOADS
in daN with safety factor $\geq 2,5$

type	T1 080	T1 110	T1 180
Dim	0,5/0,8	0,7/1,1	1,1/1,8
m			
0,5	1800		
0,7	1600	1800	
0,8	1400	1700	
1,0		1500	
1,1		1400	1800
1,5			1700
1,7			1500
1,8			1400
Kg	4,3	5,7	7,1

type	T1 300	T1 350	T1 400
Dim	1,7/3,0	2,0/3,5	2,2/4,0
m			
1,7	1900		
2,0	1800	1900	
2,2	1750	1850	1900
2,5	1700	1800	1800
3,0	1500	1500	1500
3,5		1100	1200
3,8			900
4,0			800
Kg	10,2	11,8	13,2

type	T2 300	T2 350	T2 400	T2 450	T2 500
Dim	1,7/3,0	2,0/3,5	2,2/4,0	2,5/4,5*	2,7/5,0*
m					
1,7	2200				
2,0	2200	2100			
2,2	2200	2100	2000		
2,5	2000	2000	2000	2000	
3,0	1700	1800	1900	2000	2000
3,5		1450	1500	1600	1700
3,8			1100	1200	1300
4,0			1000	1100	1200
4,5				1000	1000
5,0					650
Kg	11,0	12,6	14,0	16,1	18,8

type T1

- 1 - Fût : Ø 57 mm
- 2 - Coulisse : Ø 48 mm
- 3 - Broche imperdable : Ø 14 mm
- 4 - Manchon fonte GS : long 155 mm
- 5 - Platine : 120 x 120 x 5 mm
- 6 - Rondelle d'appui : épaisseur : 3 mm
- 7 - Garde à la main : 100 mm
- 8 - Protection : peinture ou galvanisation

- 1 - Outer tube : Ø 57 mm
- 2 - Inner tube : Ø 48 mm
- 3 - Unloosable pin : Ø 14 mm
- 4 - Collar nut in GS cast iron: 155 mm
- 5 - End plates : 120 x 120 x 5 mm
- 6 - Support washer : thickness : 3 mm
- 7 - Anti hand trap : 100 mm
- 8 - Corrosion protection : painted or galvanization

type T2

- 1 - Fût : Ø 57 mm
- 2 - Coulisse : Ø 48 mm
- épaisseur (+ mm *) à partir de 2m50
- 3 - Broche imperdable : Ø 14 mm
- 4 - Manchon fonte GS : long 155 mm
- 5 - Platine : 120 x 120 x 5 mm
- 6 - Rondelle d'appui : épaisseur : 3 mm
- 7 - Garde à la main : 100 mm
- 8 - Protection : peinture ou galvanisation

- 1 - Outer tube : Ø 57 mm
- 2 - Inner tube : Ø 48 mm
- thickness (+ mm *) from 2m50
- 3 - Unloosable pin : Ø 14 mm
- 4 - Collar nut in GS cast iron: 155 mm
- 5 - End plates : 120 x 120 x 5 mm
- 6 - Support washer : thickness : 3 mm
- 7 - Anti hand trap : 100 mm
- 8 - Corrosion protection :

