

ÉCROUS DE VIS TRAPÉZOIDALES



ÉCROUS STANDARD

A : acier - B : bronze - ZX : inox - N : nylatron



ÉCROUS TRAPÉZOIDAUX

(Selon DIN 103 - Tol.7H)

- CYLINDRIQUES : ETRC

- HEXAGONAUX : ETRH

- FLASQUÉS : ETRF

Acier C. 35 : A
Bronze : B
Inox : ZX
Nylatron : N

Coefficients comparatifs de frottement : Nous consulter.

Le bronze et le Nylatron peuvent travailler à sec.

PUISSANCES TRANSMISSIBLES : Nous consulter.

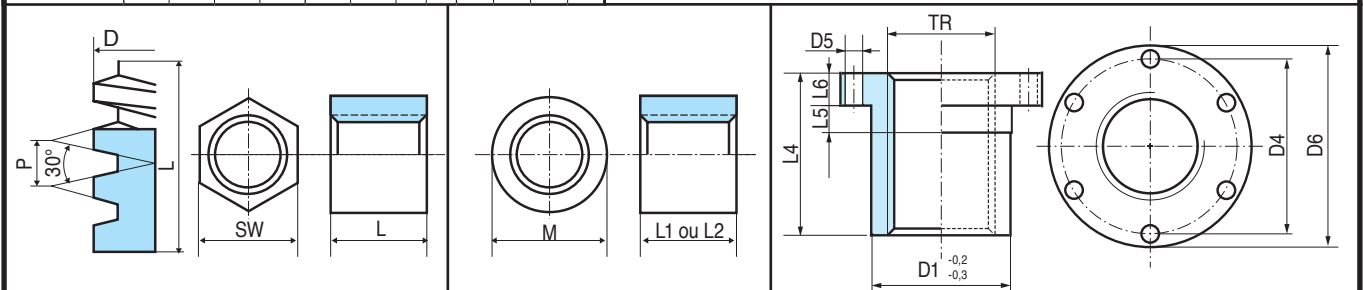
Pour Vis...	Écrous											
	Cyl. ETR. C				Hex : ETR. H				Flas.: ETR. F			
VTR	A	B	ZX	N	A	B	ZX	N	A	B	ZX	Z
8 x 1,5	●	●	●	●	●							●
10 x 2	●	●	●	●	●							●
12 x 3	●	●	●	●	●							●
16 x 4	●	Δ	●	●	●	Δ	●					●
18 x 4												●
20 x 4	●	Δ	●	●	●	Δ	●					●
24 x 5	●	Δ	●	●	●	Δ						●
26 x 5												●
28 x 5												●
30 x 6	●	Δ			●	Δ	●					●
32 x 6												●
36 x 6	●				●							●
40 x 7	●				●		●					●
50 x 8	●				●							●
60 x 9	●				●							●
70 x 10												●
80 x 10												●

Désignation ETRC (ou H ou F) Nuance ø Pas [L1]

Δ : Filetage à gauche à 1 seul filet
● : Filetage à droite à 1 seul filet



À gauche :
- ETRC G
- ETRH G ...
- ETRF G ...



Écrou	Hexa H		Cylindrique C			Flasqué F						
	SW	L	M	L1	L2	D1	D4	D5	D6	L4	L5	L6
8x1,5	14	12	18	12	16	22	32	4	40	16	4	8
10x2	17	15	22	15	20	25	34	5	42	20	5	10
10x3	17	15	22	15	20	25	34	5	42	20	5	10
12x3	19	18	26	18	24	28	38	6	48	24	6	12
14x4	22	21	30	21	28	28	38	6	48	28	9	12
16x4	27	24	36	24	32	28	38	6	48	32	12	12
18x4	27	27	45	27	36	28	38	6	48	36	15	12
20x4	30	30	45	30	40	32	45	7	55	40	8	12
22x5	32	33	50	33	44	32	45	7	55	44	8	12
24x5	36	36	50	36	48	32	45	7	55	48	8	12
26x5	41	39	50	39	52	38	50	7	62	52	8	14
28x5	41	42	60	42	56	38	50	7	62	56	8	14
30x6	46	45	60	45	60	38	50	7	62	60	8	14
32x6	46	48	60	48	64	45	58	7	70	64	10	16
36x6	55	54	75	54	72	45	58	7	70	72	10	16
40x7	65	60	80	60	80	63	78	9	95	80	12	16
44x7	65	66	80	66	88	63	78	9	95	88	12	16
48x8	75	72	90	72	96	72	90	11	110	96	14	18
50x8	75	75	90	75	100	72	90	11	110	100	14	18
60x9	90	90	100	90	120	88	110	13	130	120	16	20
70x10	90	105	110	105	140	88	110	13	130	140	16	20
80x10	-	-	120	120	160	118	140	15	163	160	18	22
90x12	-	-	130	135	180	118	140	15	163	180	18	22