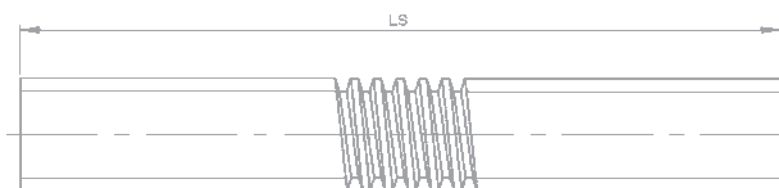
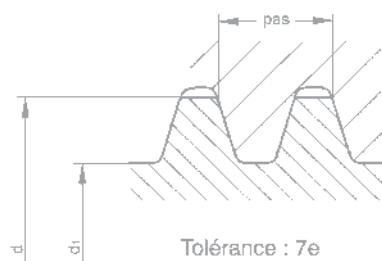
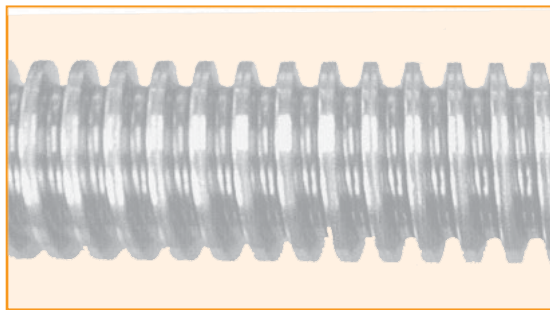


VIS ET ECROU A PAS TRAPEZOÏDAL

Les vis et écrous à filets trapézoïdaux sont destinés à des applications ne demandant pas beaucoup de précision, ni de mouvements répétitifs rapides. Cette série est destinée pour des commandes manuelles, des fonctions de serrage et pour recevoir des charges statiques. Les vis trapézoïdales sont irréversibles.



LS : $\leq \varnothing 28$ LS = 1 ou 3 M
 LS : $\geq \varnothing 30$ LS = 1 ou 3 ou 6 M

d (nominal) mm	pas mm	Références (pas à droite)	d mini mm	d1 mini mm	précision du pas / 300 mm	rectitude / 300 mm	Angle d'hélice	Poids Kg/m
10	2	VTR 10 x 2	9,98	6,89	0,2	0,5	4° 07	0,48
12	3	VTR 12 x 3	11,76	7,68	0,2	0,5	5° 17	0,65
14	3	VTR 14 x 3	13,76	9,68	0,2	0,5	4° 26	0,93
16	4	VTR 16 x 4	15,70	10,47	0,05	0,5	5° 16	1,17
18	4	VTR 18 x 4	17,70	12,47	0,05	0,5	4° 36	1,53
20	4	VTR 20 x 4	19,70	14,47	0,05	0,2	4° 05	1,94
22	5	VTR 22 x 5	21,66	15,29	0,05	0,2	4° 43	2,30
24	5	VTR 24 x 5	23,66	17,26	0,05	0,2	4° 17	2,80
26	5	VTR 26 x 5	25,66	19,26	0,05	0,2	3° 55	3,33
28	5	VTR 28 x 5	27,66	21,26	0,05	0,2	3° 36	3,90
30	6	VTR 30 x 6	29,62	21,56	0,07	0,2	4° 05	4,35
32	6	VTR 32 x 6	31,62	23,56	0,07	0,2	3° 48	5,03
36	6	VTR 36 x 6	35,62	27,56	0,07	0,2	3° 20	6,54
40	7	VTR 40 x 7	39,57	30,38	0,08	0,2	3° 31	7,98
44	7	VTR 44 x 7	43,57	34,38	0,08	0,2	3° 10	9,85
50	8	VTR 50 x 8	49,55	39,16	0,1	0,2	3° 11	12,70
60	9	VTR 60 x 9	59,50	47,97	0,1	0,2	2° 58	18,50

Autre matière et forme sur demande.