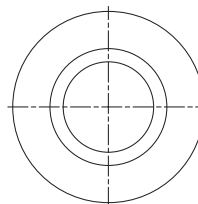
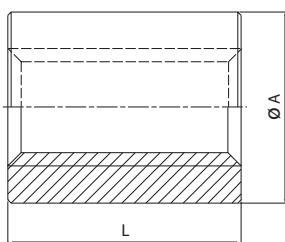
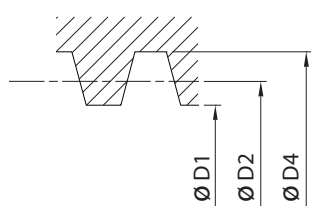


# ÉCROUS TRAPÉZOÏDAUX CYLINDRIQUES LONGS

LSM



Matière : 11SMnPb37 (1.0737) / 11SMn37 (1.0736)

Trapézoïdal suivant ISO 2901/2903 et DIN103, tolérance 7H

Désignation			ØA	L	Taraudage tolérance 7H					Surface de contact	Poids
Profil	Droite	Gauche			D1 maxi	D1 mini	D2 maxi	D2 mini	D4 mini		
10X2	*		22	20	8,236	8	9,25	9	10,5	225	0,047
12X3	*	*	26	24	9,315	9	10,8	10,5	12,5	325	0,073
14X3	*	*	30	28	11,315	11	12,8	12,5	14,5	451	0,120
16X4	*	*	36	32	12,375	12	14,355	14	16,5	587	0,206
18X4	*	*	40	36	14,375	14	16,355	16	18,5	755	0,286
20X4	*	*	45	40	16,375	16	18,355	18	20,5	943	0,406
22X5	*	*	45	44	17,45	17	19,9	19,5	22,5	1139	0,428
24X5	*	*	50	48	19,45	19	21,9	21,5	24,5	1370	0,585
26X5	*	*	50	52	21,45	21	23,9	23,5	26,5	1622	0,599
28X5	*	*	60	56	23,45	23	25,9	25,5	28,5	1895	0,984
30X6	*	*	60	60	24,5	24	27,45	27	31	2178	1,017
32X6	*	*	60	64	26,5	26	29,45	29	33	2495	1,051
36X6	*	*	75	72	30,5	30	33,45	33	37	3194	1,955
40X7	*	*	80	80	33,7	33	36,95	36,5	41	3984	2,434
44X7	*	*	80	88	37,7	37	40,95	40,5	45	4862	2,514

Double filets											
10X4P2	*		22	20	8,236	8	9,28	9	10,5	225	0,047
12X6P3	*		26	24	9,315	9	10,836	10,5	12,5	325	0,073
14X6P3	*		30	28	11,315	11	12,836	12,5	14,5	451	0,120
16X8P4	*		36	32	12,375	12	14,3976	14	14,5	587	0,206
18X8P4	*		40	36	14,375	14	16,3976	16	18,5	755	0,286
20X8P4	*		45	40	16,375	16	18,3976	18	20,5	943	0,406
22X10P5	*		45	44	17,45	17	19,948	19,5	22,5	1139	0,428
24X10P5	*		50	48	19,45	19	21,948	21,5	24,5	1370	0,585
28X10P5	*		60	56	23,45	23	25,948	25,5	28,5	1895	0,984
30X12P6	*		60	60	24,5	24	27,504	27	31	2178	1,017
32X12P6	*		60	64	26,5	26	29,504	29	33	2495	1,051
36X12P6	*		75	72	30,5	30	33,504	33	37	3194	1,955
40X14P7	*		80	80	33,7	33	37,004	36,5	41	3984	2,434



Vis trapézoïdale

Écrou bronze

Écrou nylon

Écrou acier

Vis à billes

Écrou à billes