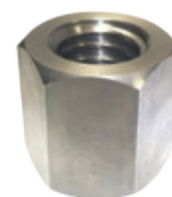
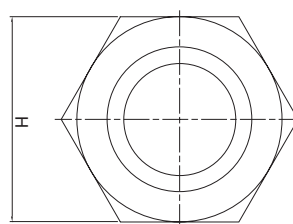
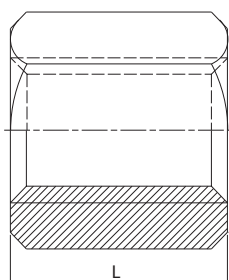
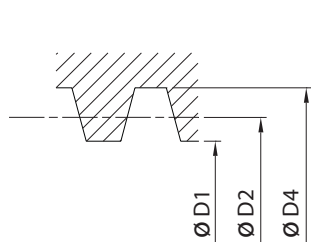


ÉCROUS TRAPÉZOÏDAUX HEXAGONAUX

SKM



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

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

Désignation			H sur plat	L	Taraudage tolérance 7H					Surface de contact	Poids
Profil	Droite	Gauche			D1 maxi	D1 mini	D2 maxi	D2 mini	D4 mini		
8X1,5	*		15	12	6,69	6,5	7,474	7,25	8,3	100	0,014
10X2	*	*	17	15	8,236	8	9,25	9	10,5	169	0,022
10X3	*	*	17	15	7,315	7	8,8	8,5	10,5	165	0,022
12X3	*	*	19	18	9,315	9	10,8	10,5	12,5	244	0,032
14X3	*	*	22	21	11,315	11	12,8	12,5	14,5	338	0,049
14X4	*	*	22	21	10,375	10	12,355	12	14,5	330	0,046
16X4	*	*	24	24	12,375	12	14,355	14	16,5	440	0,065
18X4	*	*	27	27	14,375	14	16,355	16	18,5	566	0,091
20X4	*	*	30	30	16,375	16	18,355	18	20,5	707	0,124
22X5	*	*	30	33	17,45	17	19,9	19,5	22,5	855	0,125
24X5	*	*	36	36	19,45	19	21,9	21,5	24,5	1028	0,219
26X5	*	*	36	39	21,45	21	23,9	23,5	26,5	1216	0,216
28X5	*	*	41	42	23,45	23	25,9	25,5	28,5	1421	0,318
30X6	*	*	46	45	24,5	24	27,45	27	31	1634	0,445
32X6	*	*	50	48	26,5	26	29,45	29	33	1871	0,567
36X6	*	*	55	54	30,5	30	33,45	33	37	2395	0,708
40X7	*	*	60	60	33,7	33	36,95	36,5	41	2988	0,893
44X7	*	*	65	66	37,7	37	40,95	40,5	45	3647	1,538
50X8	*	*	75	75	42,63	42	46,53	46	51	4696	1,889
60X9	*	*	90	90	51,63	51	56,03	55,5	61	6840	3,277

Double filets											
10X4P2	*		17	15	8,236	8	9,28	9	10,5	169	0,022
12X6P3	*		19	18	9,315	9	10,836	10,5	12,5	244	0,032
14X6P3	*		22	21	11,315	11	12,836	12,5	14,5	338	0,049
16X8P4	*		24	24	12,375	12	14,3976	14	14,5	338	0,049
18X8P4	*		27	27	14,375	14	16,3976	16	18,5	338	0,049
20X8P4	*		30	30	16,375	16	18,3976	18	20,5	338	0,049
22X10P5	*		30	33	17,45	17	19,948	19,5	22,5	338	0,049
24X10P5	*		36	36	19,45	19	21,948	21,5	24,5	338	0,049
28X10P5	*		41	42	23,45	23	25,948	25,5	28,5	338	0,049
30X12P6	*		46	45	24,5	24	27,504	27	31	338	0,049
32X12P6	*		50	48	26,5	26	29,504	29	33	338	0,049
36X12P6	*		55	54	30,5	30	33,504	33	37	338	0,049
40X14P7	*		60	60	33,7	33	37,004	36,5	41	2988	0,893

Vis trapézoïdale

Écrou bronze

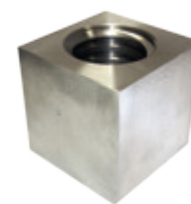
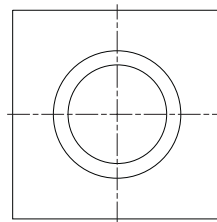
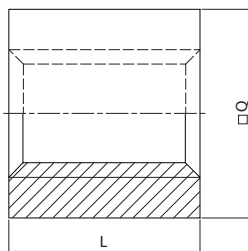
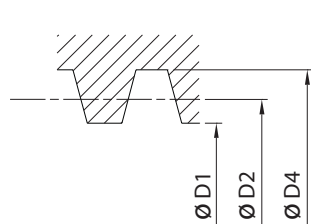
Écrou nylon

Écrou acier

Vis à billes

Écrou à billes

ÉCROUS TRAPÉZOÏDAUX CARRÉS



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

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

Désignation			Q sur plat	L	Taraudage tolérance 7H					Surface de contact	Poids
Profil	Droite	Gauche			D1 maxi	D1 mini	D2 maxi	D2 mini	D4 mini		
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm ²	Kg
10X2	*	*	17	15	8,236	8	9,25	9	10,5	169	0,027
10X3	*	*	17	15	7,315	7	8,8	8,5	10,5	165	0,027
12X3	*	*	25	18	9,315	9	10,8	10,5	12,5	244	0,076
14X3	*	*	25	20	11,315	11	12,8	12,5	14,5	322	0,079
14X4	*	*	25	20	10,375	10	12,355	12	14,5	315	0,079
16X4	*	*	28	24	12,375	12	14,355	14	16,5	440	0,119
18X4	*	*	30	28	14,375	14	16,355	16	18,5	587	0,154
20X4	*	*	35	30	16,375	16	18,355	18	20,5	707	0,259
22X5	*	*	35	33	17,45	17	19,9	19,5	22,5	855	0,240
24X5	*	*	40	36	19,45	19	21,9	21,5	24,5	1028	0,354
26X5	*	*	40	39	21,45	21	23,9	23,5	26,5	1216	0,363
28X5	*	*	45	42	23,45	23	25,9	25,5	28,5	1421	0,506
30X6	*	*	45	45	24,5	24	27,45	27	31	1634	0,513
32X6	*	*	55	48	26,5	26	29,45	29	33	1871	0,891
36X6	*	*	60	54	30,5	30	33,45	33	37	2395	1,163
40X7	*	*	60	60	33,7	33	36,95	36,5	41	2988	1,216
44X7	*	*	65	66	37,7	37	40,95	40,5	45	3647	1,538

Double filets											
Profil	Droite	Gauche	Q sur plat	L	D1 maxi	D1 mini	D2 maxi	D2 mini	D4 mini	Surface de contact	Poids
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm ²	Kg
10X4P2	*	*	17	15	8,236	8	9,28	9	10,5	169	0,027
12X6P3	*	*	25	18	9,315	9	10,836	10,5	12,5	244	0,076
14X6P3	*	*	25	20	11,315	11	12,836	12,5	14,5	322	0,079
16X8P4	*	*	28	24	12,375	12	14,3976	14	14,5	440	0,119
18X8P4	*	*	30	28	14,375	14	16,3976	16	18,5	587	0,154
20X8P4	*	*	35	30	16,375	16	18,3976	18	20,5	707	0,259
22X10P5	*	*	35	33	17,45	17	19,948	19,5	22,5	855	0,240
24X10P5	*	*	40	36	19,45	19	21,948	21,5	24,5	1028	0,354
28X10P5	*	*	45	42	23,45	23	25,948	25,5	28,5	1421	0,506
30X12P6	*	*	45	45	24,5	24	27,504	27	31	1634	0,513
32X12P6	*	*	55	48	26,5	26	29,504	29	33	1871	0,891
36X12P6	*	*	60	54	30,5	30	33,504	33	37	2395	1,163
40X14P7	*	*	60	60	33,7	33	37,004	36,5	41	2988	1,216