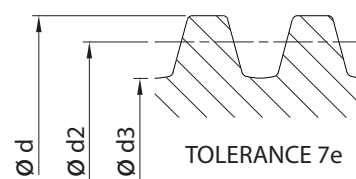


Matière : C35 (1.0501) ou C45 (1.0503)

Type de filetage : Trapézoïdal suivant ISO 2901/2903 et DIN103, tolérance 7e

Longueur en stock : 3 mètres jusqu'à Ø 28 inclus / 6 mètres au-delà



Dimension			Filetage tolérance 7e						Précision du pas	Rectitude	Angle d'hélice	Poids / m
			d maxi	d mini	d2 maxi	d2 mini	d3 maxi	d3 mini				
Profil	Droite	Gauche	mm	mm	mm	mm	mm	mm	µ/300mm	mm/300mm	α	(Kg)
8X1.5	*		8	8,85	8,183	8,013	7,2	6,763	150	0,4	3°50'	0,311
10X2	*	*	10	9,82	8,929	8,739	7,5	6,962	150	0,4	4°07'	0,482
10X3	*		10	9,764	8,415	8,191	6,5	5,770	200	0,5	6°33'	0,424
12X3	*	*	12	11,764	10,415	10,191	8,5	7,770	150	0,4	5°17'	0,653
14X3	*	*	14	13,764	12,415	12,191	10,5	9,770	100	0,4	4°26'	0,932
14X4	*		14	13,7	11,905	11,640	9,5	8,569	150	0,5	6°11'	0,879
16X4	*	*	16	15,7	13,905	13,640	11,5	10,569	50	0,5	5°16'	1,173
18X4	*	*	18	17,7	15,905	15,640	13,5	12,569	50	0,5	4°36'	1,528
20X4	*	*	20	19,7	17,905	17,640	15,5	14,569	50	0,5	4°05'	1,94
22X5	*	*	22	21,665	19,394	19,114	16,5	15,400	50	0,2	4°43'	2,294
24X5	*	*	24	23,665	21,394	21,094	18,5	17,375	50	0,2	4°17'	2,781
26X5	*		26	25,665	23,394	23,094	20,5	19,375	50	0,2	3°55'	3,329
28X5	*	*	28	27,665	25,394	25,094	22,5	21,375	50	0,2	3°36'	3,905
30X6	*	*	30	29,625	26,882	26,547	23	21,681	70	0,2	4°05'	4,358
32X6	*		32	31,625	28,882	28,547	25	23,681	70	0,2	3°48'	5,038
36X6	*	*	36	35,625	32,882	32,547	29	27,681	70	0,2	3°20'	6,546
40X7	*	*	40	39,575	36,375	36,020	32	30,506	80	0,2	3°31'	7,983
44X7	*	*	44	43,575	40,375	40,020	36	34,506	80	0,2	3°10'	9,856
50X8	*	*	50	49,55	45,868	45,468	41	39,300	100	0,2	3°11'	12,696
55X9	*		55	54,5	50,360	49,935	45	43,119	100	0,2	3°16'	15,4
60X9	*	*	60	59,47	55,360	54,935	50	48,119	100	0,2	2°58'	18,498
70X10	*	*	70	69,47	64,850	64,425	59	56,969	100	0,4	2°49'	25,627
80X10	*	*	80	79,47	74,850	74,425	69	66,969	100	0,4	2°27'	34,189
90X12	*		90	89,4	83,840	83,365	77	74,606	200	0,5	2°36'	43
95X16	*		95	94,29	86,810	86,250	77	73,900	200	1	3°22'	45,6
100X16	*		100	99,29	91,810	91,250	82	78,900	200	1	3°11'	51
120X16	*		120	119,29	111,810	111,250	102	98,900	200	1	2°36'	76

Double filets												
Profil	Droite	Gauche	d maxi	d mini	d2 maxi	d2 mini	d3 maxi	d3 mini	Précision du pas	Rectitude	Angle d'hélice	Poids / m
10X4P2	*		10	9,82	8,929	8,716	7,5	6,962	200	0,4	8°12'	0,482
12X6P3	*		12	11,764	10,415	10,164	8,5	7,770	150	0,4	10°30'	0,653
14X6P3	*		14	13,764	12,415	12,164	10,5	9,770	100	0,4	8°49'	0,932
16X8P4	*		16	15,7	13,905	13,608	11,5	10,569	100	0,5	10°29'	1,173
18X8P4	*		18	17,7	15,905	15,608	13,5	12,569	100	0,5	9°20'	1,528
20X8P4	*		20	19,7	17,905	17,608	15,5	14,569	100	0,5	8°09'	1,94
22X10P5	*		22	21,665	19,394	19,058	16,5	15,400	200	0,3	9°23'	2,294
24X10P5	*		24	23,665	21,394	21,058	18,5	17,375	200	0,3	8°31'	2,781
28X10P5	*		28	27,665	25,394	25,058	22,5	21,375	200	0,3	7°12'	3,905
30X12P6	*		30	29,625	26,882	26,507	23	21,681	200	0,3	8°08'	4,358
32X12P6	*		32	31,625	28,882	28,507	25	23,681	200	0,3	7°34'	5,038
36X12P6	*		36	35,625	32,882	32,507	29	27,681	200	0,3	6°39'	6,546
40X14P7	*		40	39,575	36,375	35,977	32	30,506	200	0,3	7°01'	7,983
44X14P7	*		44	43,575	40,375	39,977	36	34,506	200	0,3	6°20'	9,856

# VIS TRAPÉZOÏDALE

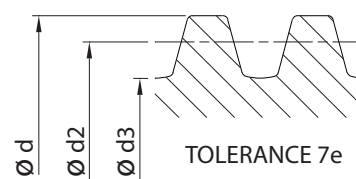
RTS

Vis trapézoïdale

Matière : C15 (1.0401)

Type de filetage : Trapézoïdal suivant ISO 2901/2903 et DIN103, tolérance 7e

Longueur en stock : 3 mètres



Dimension			Filetage tolérance 7e						Précision du pas	Rectitude	Angle d'hélice	Poids / m
Profil	Droite	Gauche	d maxi	d mini	d2 maxi	d2 mini	d3 maxi	d3 mini				
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	µ/300mm	mm/300mm	α	(Kg)
10X2	*		10	9,82	8,929	8,739	7,5	6,962	200	0,7	4°07'	0,482
12X3	*		12	11,764	10,415	10,191	8,5	7,770	200	0,7	5°17'	0,653
14X3	*		14	13,764	12,415	12,191	10,5	9,770	200	0,7	4°26'	0,932
16X4	*		16	15,7	13,905	13,640	11,5	10,569	100	0,7	5°16'	1,173
18X4	*		18	17,7	15,905	15,640	13,5	12,569	100	0,7	4°36'	1,528
20X4	*		20	19,7	17,905	17,640	15,5	14,569	100	0,7	4°05'	1,94
22X5	*		22	21,665	19,394	19,114	16,5	15,400	100	0,7	4°43'	2,294
24X5	*		24	23,665	21,394	21,094	18,5	17,375	100	0,7	4°17'	2,781
26X5	*		26	25,665	23,394	23,094	20,5	19,375	100	0,7	3°55'	3,329
28X5	*		28	27,665	25,394	25,094	22,5	21,375	100	0,7	3°36'	3,905
30X6	*		30	29,625	26,882	26,547	23	21,681	100	0,7	4°05'	4,358
32X6	*		32	31,625	28,882	28,547	25	23,681	100	0,7	3°48'	5,038
36X6	*		36	35,625	32,882	32,547	29	27,681	100	0,7	3°20'	6,546
40X7	*		40	39,575	36,375	36,020	32	30,506	100	0,7	3°31'	7,983

Écrou bronze

Écrou nylon

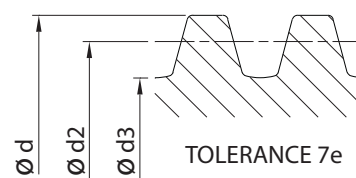
# VIS TRAPÉZOÏDALE

RATS

Matière : inox 316L (1.4404)

Type de filetage : Trapézoïdal suivant ISO 2901/2903 et DIN103, tolérance 7e

Longueur en stock : 3 mètres jusqu'à Ø28 inclus / 6 mètres au-delà



Dimension			Filetage tolérance 7e						Précision du pas	Rectitude	Angle d'hélice	Poids / m
Profil	Droite	Gauche	d maxi	d mini	d2 maxi	d2 mini	d3 maxi	d3 mini				
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	µ/300mm	mm/300mm	α	(Kg)
10X2	*	*	10	9,82	8,929	8,739	7,5	6,962	200	0,8	4°07'	0,482
12X3	*	*	12	11,764	10,415	10,191	8,5	7,770	200	0,8	5°17'	0,653
14X3	*	*	14	13,764	12,415	12,191	10,5	9,770	200	0,8	4°26'	0,932
16X4	*	*	16	15,7	13,905	13,640	11,5	10,569	100	0,8	5°16'	1,173
18X4	*	*	18	17,7	15,905	15,640	13,5	12,569	100	0,8	4°36'	1,528
20X4	*	*	20	19,7	17,905	17,640	15,5	14,569	100	0,8	4°05'	1,94
22X5	*	*	22	21,665	19,394	19,114	16,5	15,400	100	0,8	4°43'	2,294
24X5	*	*	24	23,665	21,394	21,094	18,5	17,375	100	0,8	4°17'	2,781
26X5	*	*	26	25,665	23,394	23,094	20,5	19,375	100	0,8	3°55'	3,329
28X5	*	*	28	27,665	25,394	25,094	22,5	21,375	100	0,8	3°36'	3,905
30X6	*	*	30	29,625	26,882	26,547	23	21,681	100	0,8	4°05'	4,358
32X6	*	*	32	31,625	28,882	28,547	25	23,681	100	0,8	3°48'	5,038
36X6	*	*	36	35,625	32,882	32,547	29	27,681	100	0,8	3°20'	6,546
40X7	*	*	40	39,575	36,375	36,020	32	30,506	100	0,8	3°31'	7,983
50X8	*	*	50	49,55	45,868	45,468	41	39,300	100	0,8	3°11'	12,696

Écrou acier

Vis à billes

Écrou à billes