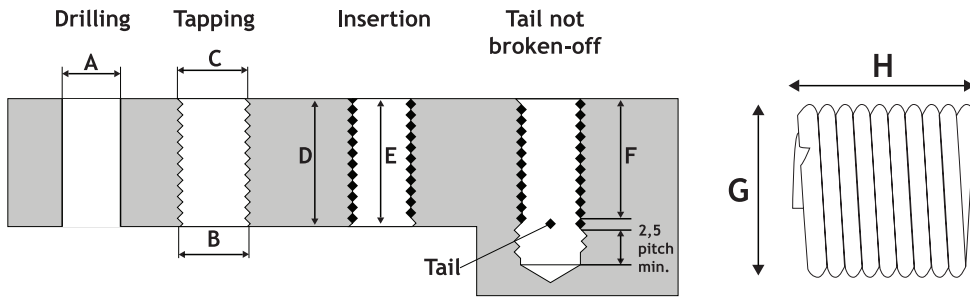
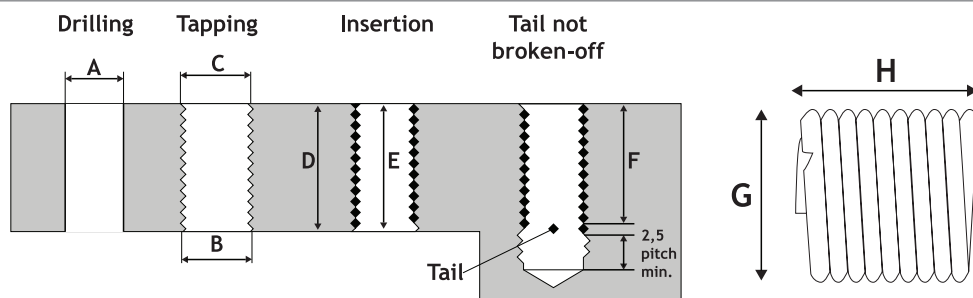


Ø x Pitch metric conversion	D : base tapping length mm	CODE 129 : Filtec <sup>+</sup> 131 : Green Filtec <sup>+</sup>	H : nb. of turns at the initial state Tol. -0,25	G : Ø initial state min - max mm	A : Drilling		Tapping	
					Ø drill mm	Tolerance mini - maxi mm	B : Ø ext. min mm	C : Ø outer min - max mm
1/8-28 9,728 x 0,907	4,8 6,4 7,9 9,5	129 12 0100 30 129 12 0100 40 129 12 0100 50 129 12 0100 60	3,70 5,20 6,85 8,40	11,2 11,6	10,1	9,91 10,16	10,82	10,307 10,389
1/4-19 13,157 x 1,337	9,5 12,7 15,9 19	129 14 0150 30 129 14 0150 40 129 14 0150 50 129 14 0150 60	5,45 7,60 9,90 12,15	15,2 15,7	13,7	13,46 13,72	14,74	14,013 14,112
3/8-19 16,662 x 1,337	9,5 14,3 19,1 23,8	129 14 0200 20 129 14 0200 30 129 14 0200 40 129 14 0200 50	5,40 8,70 12,10 15,35	19,0 19,5	17,2	17,02 17,27	18,25	17,518 17,620
1/2-14 20,955 x 1,814	12,7 19,1 25,4 31,8	129 15 0250 20 129 15 0250 30 129 15 0250 40 129 15 0250 50	5,40 8,70 12,00 15,35	23,7 24,3	21,5	21,34 21,59	23,09	22,118 22,235
5/8-14 22,911 x 1,814	15,9 23,8 31,8 39,7	129 15 0300 20 129 15 0300 30 129 15 0300 40 129 15 0300 50	7,05 11,25 15,40 19,60	25,6 26,3	23,5	23,24 23,55	25,05	24,074 24,191
3/4-14 26,441 x 1,814	19,1 28,6 38,1 47,6	129 15 0350 20 129 15 0350 30 129 15 0350 40 129 15 0350 50	8,70 13,60 18,80 23,80	29,3 30,0	27	26,75 27,08	28,59	27,605 27,732
7/8-14 30,201 x 1,814	22,2 33,3 44,5	129 15 0400 20 129 15 0400 30 129 15 0400 40	10,35 16,20 22,10	33,3 34,0	30,7	30,48 30,81	32,35	31,364 31,493
1"-11 33,249 x 2,309	25,4 38,1 50,8	129 15 0450 20 129 15 0450 30 129 15 0450 40	9,20 14,40 19,60	37,0 37,8	33,7	33,53 33,91	35,96	34,729 34,867



Ø x Pitch metric conversion	x d	D : base tapping length mm	CODE 128 : Filtec <sup>+</sup> 126 : Green Filtec <sup>+</sup> 106 : Lockfil <sup>+</sup>	H : nb. of turns at the initial state Tol. -0,25	G : Ø initial state min - max inches mm	A : Drilling		Tapping	
						Ø drill inches mm	Tolerance min - max inches mm	B : Ø Ext. min inches mm	C : Ø outer min - max inches 3B mm 3B
1/4-20 6,350 x 1,270	1 d	6,4	129 22 0100 30	3,40	7,9 8,2	6,7	6,63 6,78	7,84	7,163 7,236
	1,5 d	9,5	129 22 0100 40	5,80					
	2 d	12,7	129 22 0100 50	8,10					
	2,5 d	15,9	129 22 0100 60	10,50					
5/16-18 7,938 x 1,411	1 d	7,9	129 22 0150 30	4,10	9,7 10,1	8,5	8,33 8,48	9,59	8,839 8,920
	1,5 d	11,9	129 22 0150 40	6,70					
	2 d	15,9	129 22 0150 50	9,40					
	2,5 d	19,8	129 22 0150 60	12,00					
3/8-16 9,525 x 1,588	1 d	9,5	129 23 0200 20	4,50	11,5 11,9	10,1	9,91 10,11	11,39	10,541 10,630
	1,5 d	14,3	129 23 0200 30	7,30					
	2 d	19,1	129 23 0200 40	10,20					
	2,5 d	23,8	129 23 0200 50	13,00					
7/16-14 11,113 x 1,814	1 d	11,1	129 23 0250 20	4,65	13,35 13,8	11,7	11,51 11,76	13,24	12,276 12,372
	1,5 d	16,7	129 23 0250 30	7,65					
	2 d	22,2	129 23 0250 40	10,50					
	2,5 d	27,8	129 23 0250 50	13,45					
1/2-12 12,700 x 2,117	1 d	12,7	129 24 0300 20	4,40	15,3 15,7	13,2	13,08 13,34	15,17	14,054 14,161
	1,5 d	19,1	129 24 0300 30	7,35					
	2 d	25,4	129 24 0300 40	10,15					
	2,5 d	31,8	129 24 0300 50	13,05					
9/16-12 14,290 x 2,117	1 d	14,3	129 24 0350 20	5,20	16,9 17,3	14,7	14,68 14,94	16,76	15,641 15,751
	1,5 d	21,5	129 24 0350 30	8,45					
	2 d	28,6	129 24 0350 40	11,65					
	2,5 d	35,7	129 24 0350 50	14,85					
5/8-11 15,876 x 2,309	1 d	15,9	129 24 0400 20	5,45	18,7 19,1	16,6	16,59 16,84	18,57	17,353 17,470
	1,5 d	23,8	129 24 0400 30	8,75					
	2 d	31,8	129 24 0400 40	12,00					
	2,5 d	39,7	129 24 0400 50	15,45					
3/4-10 19,051 x 2,540	1 d	19,1	129 24 0450 20	6,05	22,2 22,6	20	19,84 20,09	22,02	20,678 20,805
	1,5 d	28,6	129 24 0450 30	9,65					
	2 d	38,1	129 24 0450 40	13,30					
	2,5 d	47,6	129 24 0450 50	16,95					
7/8-9 22,226 x 2,822	1 d	22,2	129 25 0500 20	6,45	25,7 26,2	23	23,01 23,27	25,52	24,033 24,171
	1,5 d	33,3	129 25 0500 30	10,20					
	2 d	44,5	129 25 0500 40	14,05					
	2,5 d	55,6	129 25 0500 50	17,90					
1"-8 25,400 x 3,175	1 d	25,4	129 25 0550 20	6,55	29,3 29,8	26,5	26,19 26,52	29,10	27,435 27,582
	1,5 d	38,1	129 25 0550 30	10,30					
	2 d	50,8	129 25 0550 40	14,20					
	2,5 d	63,5	129 25 0550 50	18,05					



Ø x Pitch metric conversion	x d	D : base tapping length mm	CODE 128 : Filtec <sup>+</sup> 126 : Green Filtec <sup>+</sup> 106 : Lockfil <sup>+</sup>	H : nb. of turns at the initial state Tol. -0,25	G : Ø initial state min - max inches mm	A : Drilling		Tapping	
						Ø drill inches mm	Tolerance min - max inches mm	B : Ø Ext. min inches mm	C : Ø outer min - max inches 3B mm 3B
1/4-26 6,350 x 0,977	1 d	6,4	129 32 0100 30	4,75	7,6 7,9	6,7	6,53 6,71	7,51	6,977 7,046
	1,5 d	9,5	129 32 0100 40	7,90					
	2 d	12,7	129 32 0100 50	10,80					
	2,5 d	15,9	129 32 0100 60	13,90					
5/16-22 7,938 x 1,156	1 d	7,9	129 32 0150 30	5,15	9,5 9,8	8,3	8,20 8,38	9,30	8,677 8,755
	1,5 d	11,9	129 32 0150 40	8,35					
	2 d	15,9	129 32 0150 50	11,55					
	2,5 d	19,8	129 32 0150 60	14,75					
3/8-20 9,525 x 1,270	1 d	9,5	129 33 0200 20	5,85	11,1 11,4	9,9	9,78 9,96	11,02	10,338 10,424
	1,5 d	14,3	129 33 0200 30	9,40					
	2 d	19,1	129 33 0200 40	12,95					
	2,5 d	23,8	129 33 0200 50	20,05					
7/16-18 11,113 x 1,411	1 d	11,1	129 33 0250 20	6,15	13,0 13,4	11,5	11,43 11,63	12,78	12,014 12,108
	1,5 d	16,7	129 33 0250 30	9,90					
	2 d	22,2	129 33 0250 40	13,70					
	2,5 d	27,8	129 33 0250 50	17,35					
1/2-16 12,700 x 2,117	1 d	12,7	129 34 0300 20	6,35	14,8 15,3	13,2	13,03 13,26	14,57	13,716 13,818
	1,5 d	19,1	129 34 0300 30	10,15					
	2 d	25,4	129 34 0300 40	13,90					
	2,5 d	31,8	129 34 0300 50	17,70					
9/16-12 14,290 x 1,588	1 d	14,3	129 34 0350 20	7,30	16,5 17,0	14,7	14,66 14,88	16,16	15,304 15,410
	1,5 d	21,5	129 34 0350 30	11,55					
	2 d	28,6	129 34 0350 40	15,70					
	2,5 d	35,7	129 34 0350 50	20,10					
9/16-16 14,288 x 1,588	1 d	15,9	129 34 0400 20	7,10	18,3 18,9	16,4	16,26 16,49	18,01	17,038 17,150
	1,5 d	23,8	129 34 0400 30	11,25					
	2 d	31,8	129 34 0400 40	15,45					
	2,5 d	39,7	129 34 0400 50	19,50					
3/4-12 19,050 x 2,117	1 d	19,1	129 35 0450 20	7,35	21,8 22,4	19,5	19,43 19,69	21,53	20,404 20,528
	1,5 d	28,6	129 35 0450 30	11,65					
	2 d	38,1	129 35 0450 40	15,95					
	2,5 d	47,6	129 35 0450 50	20,25					
7/8-11 22,225 x 2,309	1 d	22,2	129 35 0500 20	7,95	25,3 26,1	22,7	22,61 22,86	24,94	24,703 24,835
	1,5 d	33,3	129 35 0500 30	12,45					
	2 d	44,5	129 35 0500 40	17,15					
	2,5 d	55,6	129 35 0500 50	21,75					
1"-10 25,400 x 2,540	1 d	25,4	129 35 0550 20	8,30	28,6 29,4	26,5	26,19 26,52	28,38	27,028 27,170
	1,5 d	38,1	129 35 0550 30	13,20					
	2 d	50,8	129 35 0550 40	18,05					
	2,5 d	63,5	129 35 0550 50	22,80					