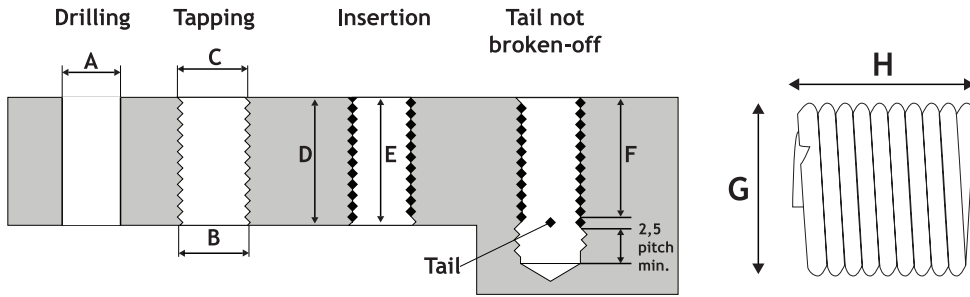
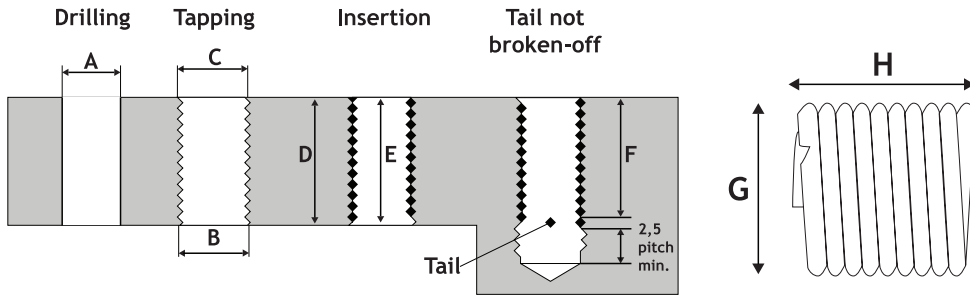


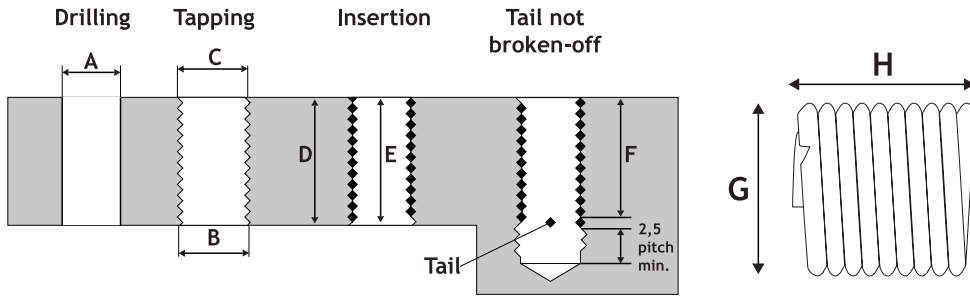
Ø x Pitch metric conversion	x d	D : base tapping length inches mm	CODE 128 : Filtec ⁺ 126 : Green Filtec ⁺ 106 : Lockfil ⁺	H : nb. of turns at the initial state Tol. -0,25	G : Ø initial state min - max inches mm		A : Drilling			Tapping		
							Ø drill inches mm	Tolerance min - max inches mm		B : Ø Ext. min inches mm	C : Ø outer min - max inches 3B mm 3B	
UNF 6-40 3,51 x 0,635	1 d	0,138 3,5	128 16 1130 20	3,55	0,173 4,40	0,181 4,60	0,1495 3,7	0,1435 3,66	0,1503 3,81	0,1705 4,33	0,1543 3,919	0,1560 3,962
	1,5 d	0,207 5,3	128 16 1207 30	6,10								
	2 d	0,276 7,0	128 16 1276 40	8,55								
	2,5 d	0,345 8,8	128 16 1345 50	10,95								
	3 d	0,414 10,5	128 16 1414 60	13,55								
8-36 4,16 x 0,705	1 d	0,164 4,2	128 18 0164 20	4,00	0,203 5,15	0,211 5,35	0,1770 4,4	0,1701 4,32	0,1771 4,47	0,2000 5,08	0,1821 4,625	0,1840 4,674
	1,5 d	0,246 6,3	128 18 0246 30	6,70								
	2 d	0,328 8,3	128 18 0328 40	9,35								
	2,5 d	0,410 10,5	128 18 0410 50	11,90								
	3 d	0,392 12,5	128 18 0492 60	14,65								
10-32 4,83 x 0,794	1 d	0,190 4,8	128 20 0190 20	4,20	0,234 5,95	0,244 6,20	0,2031 5,1	0,1968 5,00	0,2041 5,16	0,2307 5,86	0,2103 5,342	0,2123 5,392
	1,5 d	0,285 7,2	128 20 0285 30	7,05								
	2 d	0,380 9,6	128 20 0380 40	9,75								
	2,5 d	0,475 12,1	128 20 0475 50	12,55								
	3 d	0,570 14,5	128 20 0570 60	15,25								
1/4-28 6,35 x 0,907	1 d	0,250 6,4	128 24 0250 20	5,10	0,301 7,65	0,315 8,00	0,2638 6,7	0,2577 6,55	0,2646 6,72	0,3012 7,53	0,2732 6,939	0,2754 6,995
	1,5 d	0,469 9,5	128 24 0375 30	8,40								
	2 d	0,625 12,7	128 24 0500 40	11,60								
	2,5 d	0,781 15,9	128 24 0625 50	14,75								
	3 d	0,937 19,0	128 24 0750 60	17,95								
5/16-24 7,94 x 1,058	1 d	0,312 7,9	128 26 0312 20	5,65	0,372 9,45	0,382 9,70	0,3281 8,2	0,3215 8,17	0,3288 8,35	0,3665 9,31	0,3395 8,623	3421 8,689
	1,5 d	0,469 11,9	128 26 0469 30	9,15								
	2 d	0,625 15,9	128 26 0625 40	12,55								
	2,5 d	0,781 19,8	128 26 0781 50	16,00								
	3 d	0,937 23,8	128 26 0939 60	19,50								
3/8-24 9,52 x 1,058	1 d	0,375 9,5	128 28 0375 20	7,10	0,437 11,10	0,457 11,60	0,3906 9,8	0,3840 9,75	0,3910 9,93	0,4291 10,90	0,4020 10,211	0,4047 10,279
	1,5 d	0,562 14,3	128 28 0562 30	11,30								
	2 d	0,750 19,1	128 28 0750 40	15,40								
	2,5 d	0,938 23,8	128 28 0938 50	19,60								
	3 d	1,125 28,6	128 28 1125 60	23,75								



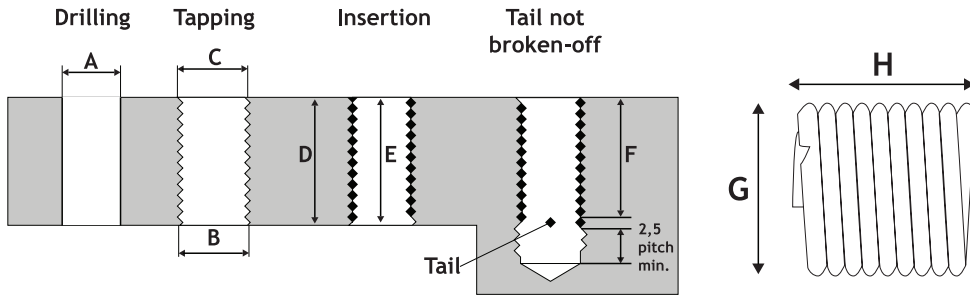
Ø x Pitch metric conversion	x d	D : base tapping length inches mm	CODE 128 : Filtec ⁺ 126 : Green Filtec ⁺ 106 : Lockfil ⁺	H : nb. of turns at the initial state Tol. -0,25	G : Ø initial state min - max inches mm		A : Drilling			Tapping		
							Ø drill inches mm	Tolerance min - max inches mm		B : Ø Ext. min inches mm	C : Ø outer min - max inches 3B mm 3B	
7/16-20 11,11 x 1,270	1 d	0,438 11,1	128 30 0438 20	6,85	0,508 12,90	0,524 13,30	0,4531 11,5	0,4483 11,39	0,4561 11,59	0,5024 12,76	0,4700 11,938	0,4731 12,017
	1,5 d	0,656 16,7	128 30 0656 30	11,00								
	2 d	0,875 22,2	128 30 0875 40	15,15								
	2,5 d	1,094 27,8	128 30 1094 50	19,20								
	3 d	1,312 33,3	128 30 1312 60	23,35								
1/2-20 12,70 x 1,270	1 d	0,500 12,7	128 32 0500 20	8,20	0,571 14,50	0,587 14,90	0,5156 13,1	0,5108 12,97	0,5186 13,17	0,5650 14,35	0,5325 13,526	0,5357 13,607
	1,5 d	0,750 19,1	128 32 0750 30	12,90								
	2 d	1,000 25,4	128 32 1000 40	17,60								
	2,5 d	1,250 31,8	128 32 1250 50	22,30								
	3 d	1,500 38,1	128 32 1500 60	27,00								
9/16-18 14,29 x 1,411	1 d	0,562 14,3	128 34 0562 20	8,20	0,646 16,40	0,655 16,90	0,5781 14,7	0,5745 14,59	0,5826 14,79	0,6346 16,12	0,5986 15,204	0,6020 15,291
	1,5 d	0,844 21,5	128 34 0844 30	12,85								
	2 d	1,125 28,6	128 34 1125 40	17,60								
	2,5 d	1,406 35,7	128 34 1406 50	22,40								
	3 d	1,687 42,9	128 34 1687 60	27,05								
5/8-18 15,88 x 1,411	1 d	0,625 15,9	128 36 0625 20	9,20	0,717 18,20	0,732 18,60	0,6406 16,3	0,6370 16,18	0,6451 16,38	0,6972 17,71	0,6611 16,792	0,6646 16,881
	1,5 d	0,937 23,8	128 36 0937 30	14,40								
	2 d	1,250 31,8	128 36 1250 40	19,65								
	2,5 d	1,562 39,7	128 36 1562 50	24,75								
	3 d	1,875 47,6	128 36 1875 60	30,05								
3/4-16 19,05 x 1,588	1 d	0,750 19,1	128 38 0750 20	10,00	0,850 21,60	0,870 22,10	0,7656 19,5	0,7635 18,20	0,7720 18,60	0,8311 21,11	0,7906 20,081	7945 20,180
	1,5 d	1,125 28,6	128 38 1125 30	15,55								
	2 d	1,500 38,1	128 38 1500 40	21,15								
	2,5 d	1,875 47,7	128 38 1875 50	26,70								
	3 d	2,250 57,2	128 38 2250 60	32,35								
7/8-14 22,22 x 1,814	1 d	0,875 22,2	128 40 0875 20	10,30	0,984 25,00	1,008 25,60	0,8906 22,7	0,8905 22,62	0,8994 22,84	0,9677 24,58	0,9214 23,404	0,9257 23,513
	1,5 d	1,312 33,3	128 40 1312 30	16,10								
	2 d	1,750 44,5	128 40 1750 40	21,90								
	2,5 d	2,187 55,6	128 40 2187 50	27,65								
	3 d	2,625 66,7	128 40 2625 60	33,50								



Ø x Pitch metric conversion	x d	D : base tapping length inches mm	CODE 128 : Filtec ⁺ 126 : Green Filtec ⁺ 106 : Lockfil ⁺	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	
UNC 2-56 2,18 x 0,453	1 d	0,086 2,2	128 14 0086 20	3,00	0,110 2,80	0,116 2,95	0,0960 2,4	0,0899 2,31	0,0961 2,44	0,1118 2,84	0,0976 2,479	0,0989 2,512
	1,5 d	0,129 3,3	128 14 0129 30	5,25								
	2 d	0,172 4,3	128 14 0172 40	7,40								
	2,5 d	0,215 5,4	128 14 0215 50	9,60								
	3 d	0,258 6,5	128 14 0258 60	11,90								
4-40 2,84 x 0,635	1 d	0,112 2,9	128 15 0112 20	2,75	0,142 3,60	0,154 3,90	0,1200 3,1	0,1175 3,00	0,1252 3,15	0,1445 3,67	0,1283 3,259	0,1299 3,300
	1,5 d	0,168 4,3	128 15 0168 30	4,75								
	2 d	0,224 5,8	128 15 0224 40	6,75								
	2,5 d	0,280 7,2	128 15 0280 50	8,90								
	3 d	0,336 8,5	128 15 0336 60	10,90								
5-40 3,17 x 0,635	1 d	0,125 3,2	128 15 5125 20	3,25	0,157 4,00	0,167 4,25	0,1360 3,4	0,1305 3,33	0,1373 3,48	0,1575 4,00	0,1413 3,589	0,1430 3,632
	1,5 d	0,188 4,8	128 15 5188 30	5,50								
	2 d	0,250 6,4	128 15 5250 40	7,75								
	2,5 d	0,312 7,9	128 15 5312 50	10,00								
	3 d	0,375 9,5	128 15 5375 60	12,25								
6-32 3,51 x 0,794	1 d	0,138 3,5	128 17 0138 20	2,75	0,177 4,50	0,187 4,75	0,1495 3,8	0,1448 3,68	0,1527 3,89	0,1787 4,54	0,1583 4,021	0,1601 4,067
	1,5 d	0,207 5,3	128 17 0207 30	4,75								
	2 d	0,276 7,0	128 17 0276 40	6,90								
	2,5 d	0,345 8,8	128 17 0345 50	8,90								
	3 d	0,414 10,5	128 17 0414 60	10,90								
8-32 4,17 x 0,794	1 d	0,164 4,2	128 19 0164 20	3,50	0,205 5,20	0,215 5,45	0,1770 4,5	0,1708 4,34	0,1781 4,52	0,2047 5,20	0,1843 4,681	0,1862 4,730
	1,5 d	0,246 6,3	128 19 0246 30	6,00								
	2 d	0,328 8,3	128 19 0328 40	8,40								
	2,5 d	0,410 10,5	128 19 0410 50	10,75								
	3 d	0,492 12,5	128 19 0492 60	13,25								
10-24 4,83 x 1,058	1 d	0,190 4,8	128 21 0190 20	2,90	0,244 6,20	0,256 6,50	0,2055 5,2	0,1990 5,06	0,2080 5,28	0,2441 6,20	0,2170 5,512	0,2192 5,568
	1,5 d	0,285 7,2	128 21 0285 30	5,00								
	2 d	0,380 9,6	128 21 0380 40	7,10								
	2,5 d	0,475 12,1	128 21 0475 50	9,25								
	3 d	0,570 14,5	128 21 0570 60	11,40								
1/4-20 6,35 x 1,270	1 d	0,250 6,4	128 23 0250 20	3,40	0,315 8,00	0,329 8,35	0,2660 6,8	0,2608 6,62	0,2704 6,86	0,3150 8,00	0,2825 7,176	0,2851 7,242
	1,5 d	0,375 9,5	128 23 0375 30	5,75								
	2 d	0,500 12,7	128 23 0500 40	8,00								
	2,5 d	0,625 15,9	128 23 0625 50	10,40								
	3 d	0,750 19,0	128 23 0750 60	12,75								



Ø x Pitch metric conversion	x d	D : base tapping length inches mm	CODE 128 : Filtec ⁺ 126 : Green Filtec ⁺ 106 : Lockfil ⁺	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	
5/16-18 7,94 x 1,411	1 d	0,312 7,9	128 25 0312 20	4,00	0,382 9,70	0,398 10,10	0,3320 8,4	0,3245 8,24	0,3342 8,49	0,3846 9,77	0,3486 8,854	0,3515 8,928
	1,5 d	0,469 11,9	128 25 0469 30	6,60								
	2 d	0,625 15,9	128 25 0625 40	9,25								
	2,5 d	0,781 19,8	128 25 0781 50	11,90								
	3 d	0,937 23,8	128 25 0939 60	14,60								
3/8-16 9,52 x 1,588	1 d	0,375 9,5	128 27 0375 20	4,40	0,142 11,50	0,154 11,90	0,3970 10,1	0,3885 9,89	0,3987 10,12	0,4563 11,59	0,4156 10,556	0,4189 10,640
	1,5 d	0,562 14,3	128 27 0562 30	7,25								
	2 d	0,750 19,1	128 27 0750 40	10,00								
	2,5 d	0,937 23,8	128 27 0938 50	12,90								
	3 d	1,125 28,6	128 27 1125 60	15,75								
7/16-14 11,11 x 1,814	1 d	0,438 11,1	128 29 0438 20	4,50	0,157 13,40	0,167 13,85	0,4531 11,7	0,4530 11,51	0,4639 11,78	0,5303 13,47	0,4839 12,291	0,4875 12,383
	1,5 d	0,656 16,7	128 29 0656 30	7,40								
	2 d	0,875 22,2	128 29 0875 40	10,25								
	2,5 d	1,094 27,8	128 29 1094 50	13,10								
	3 d	1,312 33,3	128 29 1312 60	16,10								
1/2-13 12,70 x 1,954	1 d	0,500 12,7	128 31 0500 20	4,90	0,177 15,20	0,187 15,60	0,5312 13,2	0,5166 13,12	0,5273 13,40	0,6000 15,24	0,5499 4,021	0,5537 4,067
	1,5 d	0,750 19,1	128 31 0750 30	7,90								
	2 d	1,000 25,4	128 31 1000 40	11,00								
	2,5 d	1,250 31,8	128 31 1250 50	14,10								
	3 d	1,500 38,1	128 31 1500 60	17,10								
9/16-12 14,29 x 2,117	1 d	0,562 14,3	128 33 0562 20	5,25	0,205 17,00	0,215 17,40	0,5938 15,0	0,5806 14,75	0,5918 15,03	0,6709 17,04	0,6167 13,967	0,6208 14,064
	1,5 d	0,844 21,5	128 33 0844 30	8,50								
	2 d	1,125 28,6	128 33 1125 40	11,75								
	2,5 d	1,406 35,7	128 33 1406 50	15,00								
	3 d	1,688 42,9	128 33 1688 60	18,40								
5/8-11 15,87 x 2,309	1 d	0,625 15,9	128 35 0625 20	5,90	0,244 18,90	0,256 19,30	0,6562 16,6	0,6447 16,38	0,6564 16,68	0,7433 18,88	0,6841 17,376	0,6885 17,488
	1,5 d	0,937 23,8	128 35 0938 30	9,40								
	2 d	1,250 31,8	128 35 1250 40	13,00								
	2,5 d	1,562 39,7	128 35 1562 50	16,50								
	3 d	1,875 47,6	128 35 1875 60	20,10								
3/4-10 19,05 x 2,540	1 d	0,750 19,1	128 37 0750 20	3,40	0,315 22,40	0,329 22,80	0,7812 19,8	0,7716 19,60	0,7838 19,91	0,8799 22,35	0,8149 20,698	0,8196 20,818
	1,5 d	1,125 28,6	128 37 1125 30	5,75								
	2 d	1,500 38,1	128 37 1500 40	8,00								
	2,5 d	1,875 47,6	128 37 1875 50	10,40								
	3 d	2,250 57,2	128 37 2250 60	12,75								



Ø x Pitch metric conversion	x d	D : base tapping length inches mm	CODE 128 : Filtec ⁺ 126 : Green Filtec ⁺ 106 : Lockfil ⁺	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	
7/8-9 22,22 x 2,822	1 d	0,875 22,2	128 39 0875 20	6,25	1,024 26,00	1,039 26,40	0,9062 23,0	0,8990 22,84	0,9119 23,18	1,0193 25,89	0,9471 24,056	0,9522 24,186
	1,5 d	1,312 33,3	128 39 1312 30	10,00								
	2 d	1,750 44,5	128 39 1750 40	13,75								
	2,5 d	2,187 55,6	128 39 2187 50	17,50								
	3 d	2,625 66,7	128 39 2625 60	21,25								
1"-8 25,40 x 3,175	1 d	1,000 25,4	128 41 1000 20	6,40	1,165 29,60	1,185 30,10	1,0312 26,4	1,0271 26,09	1,0421 26,47	1,1626 29,53	1,0812 27,463	1,0868 27,605
	1,5 d	1,500 38,1	128 41 1500 30	10,10								
	2 d	2,000 50,8	128 41 2000 40	14,00								
	2,5 d	2,500 63,5	128 41 2500 50	17,75								
	3 d	3,000 76,2	128 41 3000 60	21,60								
1"1/8-7 28,57 x 3,629	1 d	1,125 28,6	128 43 1125 20	6,10	1,315 33,40	1,339 34,00	1,1719 29,5	1,1559 29,36	1,1730 29,74	1,3106 33,29	1,2178 30,932	1,2239 31,087
	1,5 d	1,687 42,9	128 43 1687 30	9,90								
	2 d	2,250 57,2	128 43 2250 40	13,60								
	2,5 d	2,812 71,4	128 43 2812 50	17,50								
	3 d	3,375 85,7	128 43 3375 60	21,25								
1"1/4-7 31,75 x 3,629	1 d	1,250 31,8	128 45 1250 20	7,00	1,441 36,60	1,465 37,20	1,2969 32,8	1,2809 32,54	1,2980 32,92	1,4354 36,46	1,3428 34,107	1,3490 34,265
	1,5 d	1,875 47,6	128 45 1875 30	11,25								
	2 d	2,500 63,5	128 45 2500 40	15,40								
	2,5 d	3,125 79,4	128 45 3125 50	19,55								
	3 d	3,750 95,3	128 45 3750 60	23,80								
1"3/8-6 34,92 x 4,234	1 d	1,375 34,9	128 47 1375 20	6,50	1,594 40,50	1,622 41,20	1,4219 36,3	1,4110 35,84	1,4310 36,35	1,5913 40,42	1,4832 37,673	1,4900 37,846
	1,5 d	2,062 52,4	128 47 2062 30	10,50								
	2 d	2,750 69,9	128 47 2750 40	14,40								
	2,5 d	3,437 87,3	128 47 3437 50	18,45								
	3 d	4,125 104,8	128 47 4125 60	22,30								
1"1/2-6 38,10 x 4,234	1 d	1,500 38,1	128 49 1500 20	7,20	1,724 43,80	1,748 44,40	1,5469 39,5	1,5360 39,02	1,5560 39,53	1,7165 43,60	1,6082 40,848	1,6151 41,024
	1,5 d	2,250 57,2	128 49 2250 30	11,50								
	2 d	3,000 76,2	128 49 3000 40	15,90								
	2,5 d	3,750 95,3	128 49 3750 50	20,15								
	3 d	4,500 114,3	128 49 4500 60	24,55								