

Thread size crossover

Thread	O.D Imperial	O.D Metric	Tapping Imperial	Tapping Metric	Pitch Imperial
M2 x 0.4	0.078	2.00	0.068	1.74	0.014
BA 8	0.086	2.19	0.066	1.68	0.017
M2.5 x0.45	0.098	2.5mm	0.080	2.03	0.017
BA 6	0.110	2.80	0.091	2.32	0.021
M3 x0.6	0.118	3.00mm	0.098	2.49	0.023
1/8 Whit	0.125	3.17	0.100	2.54	0.025
BA 5	0.126	3.20	0.104	2.65	0.023
M3.5 x 0.6	0.138	3.5mm	0.114	2.91	0.023
BA 4	0.142	3.61	0.118	3.00	
M4 x 0.7	0.157	4.0mm	0.130	3.31	0.028
BA 2	0.185	4.70	0.157	3.99	
3/16 BSF	0.187	4.75	0.156	3.96	0.0312
3/16 Whit	0.187	4.75	0.1457	3.68	0.0417
M5 x0.8	0.197	5.0mm	0.165	4.19	0.031
BA 0	0.236	6.00	0.190	4.83	0.040
M6 x 1	0.236	6mm	0.197	5.00	0.0394
¼ UNF	0.250	6.35	0.216	5.49	0.0357
¼ BSF	0.250	6.35	0.208	5.28	0.0385
¼ UNC	0.250	6.35	0.205	5.21	0.05
¼ Whit	0.250	6.35	0.200	5.07	0.05