

Screw Size				Taps				Clearance Hole			
				Soft Materials 75% Thread		Hard Materials 50% Thread		All Materials			
								Close Fit		Free Fit	
# or Dia	Major Dia	Threads Per Inch	Minor Dia	Drill Size	Decimal	Drill Size	Decimal	Drill Size	Decimal	Drill Size	Decimal
0	0.06	80	0.0447	3/64	0.0469	55	0.052	52	0.0635	50	0.07
1	0.073	64	0.0538	53	0.0595	1/16	0.0625	48	0.076	46	0.081
2	0.086	72	0.056	53	0.0595	52	0.0635	43	0.089	41	0.096
3	0.099	56	0.0641	50	0.07	49	0.073	37	0.104	35	0.11
4	0.112	48	0.0771	45	0.082	43	0.089	32	0.116	30	0.1285
5	0.125	40	0.0813	43	0.089	41	0.096	30	0.1285	29	0.136
6	0.138	44	0.0864	42	0.0935	40	0.098	27	0.144	25	0.1495
8	0.164	32	0.0997	36	0.1065	32	0.116	18	0.1695	16	0.177
10	0.19	40	0.1073	33	0.113	31	0.12	9	0.196	7	0.201
12	0.216	24	0.1649	16	0.177	12	0.189	2	0.221	1	0.228
12	0.216	28	0.1722	14	0.182	10	0.1935	F	0.257	H	0.266
12	0.216	32	0.1777	13	0.185	9	0.196	P	0.323	Q	0.332
1/4	0.25	20	0.1887	7	0.201	7/32	0.2188	W	0.386	X	0.397
1/4	0.25	28	0.2062	3	0.213	1	0.228	7/16	0.4375	29/64	0.4531
1/4	0.25	32	0.2117	7/32	0.2188	1	0.228	15/32	0.4687	Z	0.413
5/16	0.3125	18	0.2443	F	0.257	J	0.277	33/64	0.5156	17/32	0.5312
5/16	0.3125	24	0.2614	I	0.272	7/32	0.2812	37/64	0.5781	19/32	0.5938
5/16	0.3125	32	0.2742	9/32	0.2812	L	0.29	41/64	0.6406	21/32	0.6562
3/8	0.375	16	0.2983	5/16	0.3125	Q	0.332	45/64	0.7031	23/32	0.6662
3/8	0.375	24	0.3239	Q	0.332	S	0.348	49/64	0.7656	25/32	0.7812
3/8	0.375	32	0.3367	11/32	0.3438	T	0.358	53/64	0.8281	27/32	0.8438
7/16	0.4375	14	0.3499	U	0.368	25/64	0.3906	57/64	0.8906	29/32	0.9062
7/16	0.4375	20	0.3762	25/64	0.3906	13/32	0.4062	61/64	0.9531	31/32	0.9688
7/16	0.4375	28	0.3937	Y	0.404	Z	0.413	12	0.4603	31/64	0.4844
1/2	0.5	13	0.4056	27/64	0.4219	29/64	0.4531	18	0.4943	33/64	0.5156
1/2	0.5	20	0.4387	29/64	0.4531	15/32	0.4688	24	0.5114	33/64	0.5156
1/2	0.5	28	0.4562	15/32	0.4688	15/32	0.4688	11	0.5135	17/32	0.5312
9/16	0.5625	12	0.4603	31/64	0.4844	33/64	0.5156	18	0.5568	37/64	0.5781
9/16	0.5625	18	0.4943	33/64	0.5156	17/32	0.5312	24	0.5739	37/64	0.5781
5/8	0.625	24	0.5114	33/64	0.5156	17/32	0.5312	11	0.6273	21/32	0.6406
5/8	0.625	11	0.5135	17/32	0.5312	9/16	0.5625	18	0.6733	11/16	0.6875
5/8	0.625	18	0.5568	37/64	0.5781	19/32	0.5938	24	0.6887	45/64	0.7031
11/16	0.6875	20	0.6364	41/64	0.6406	21/32	0.6562	20	0.7512	49/64	0.7656
3/4	0.75	10	0.6273	21/32	0.6562	11/16	0.6875	20	0.7874	13/16	0.8125
3/4	0.75	16	0.6733	11/16	0.6875	45/64	0.7031	20	0.8137	53/64	0.8281
13/16	0.8125	20	0.6887	45/64	0.7031	23/32	0.7188	9	0.7387	49/64	0.7656
7/8	0.875	9	0.7874	13/16	0.8125	53/64	0.8281	20	0.8978	15/16	0.9375
7/8	0.875	14	0.8137	53/64	0.8281	27/32	0.8438	8	0.8466	7/8	0.875
15/16	0.9375	20	0.8762	57/64	0.8906	29/32	0.9062	12	0.9387	61/64	0.9531
1	1	8	0.8466	7/8	0.875	59/64	0.9219	20	0.9387	31/32	0.9688
1	1	12	0.8978	15/16	0.9375	61/64	0.9531	1	1	1/1964	1.0156
1	1	20	0.9387	61/64	0.9531	31/32	0.9688	1	1	1/1932	1.0313

