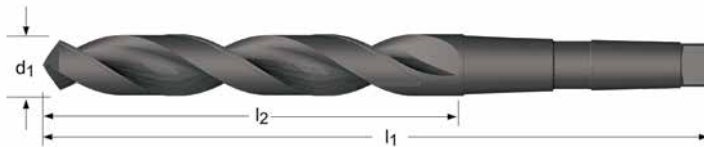


General Purpose Taper Shank, Metric

5ATS Steam tempered for increased wear resistance & lubricity.

A350 Long series. Steam tempered for increased wear resistance & lubricity.

A530 TiN Coating increases wear resistance and improves tool life. Thinned Point design above 14mm diameter to reduce thrust and improve chip formation.



5ATS	A350	A530
5.00 - 50.00	5.00 - 50.00	8.50 - 40.00

d ₁ Ø _{h₈} mm	d ₁ decimal Inch	l ₂ mm	l ₁ mm	MTS	Pack Qty	5ATS	A350	A530
5.00	0.1969	74	155	1	1	—	5969914	—
5.00	0.1969	52	133	1	1	6001263	—	—
5.50	0.2165	80	161	1	1	—	5969918	—
5.50	0.2165	57	138	1	1	6001267	—	—
6.00	0.2362	80	161	1	1	—	5970237	—
6.00	0.2362	57	138	1	1	6001278	—	—
6.50	0.2559	63	144	1	1	6001283	—	—
6.70	0.2638	86	167	1	1	—	5970279	—
6.80	0.2677	93	174	1	1	—	5970322	—
6.80	0.2677	69	150	1	1	6001287	—	—
7.00	0.2756	93	174	1	1	—	5970363	—
7.00	0.2756	69	150	1	1	6001291	—	—
7.50	0.2953	93	174	1	1	—	5970371	—
7.50	0.2953	69	150	1	1	6001298	—	—
8.00	0.3150	100	181	1	1	—	5970375	—
8.00	0.3150	75	156	1	1	6001301	—	—
8.40	0.3307	100	181	1	1	—	5970378	—
8.50	0.3346	100	181	1	1	—	5970382	—
8.50	0.3346	75	156	1	1	6001304	—	5970277
8.75	0.3445	107	188	1	1	—	5970207	—
9.00	0.3543	107	188	1	1	—	5970209	—
9.00	0.3543	81	162	1	1	6001307	—	5970281
9.50	0.3740	107	188	1	1	—	5970211	—
9.50	0.3740	81	162	1	1	6001312	—	—
9.80	0.3858	116	197	1	1	—	5970215	—
10.00	0.3937	116	197	1	1	—	5969555	—
10.00	0.3937	87	168	1	1	6001470	—	5970037
10.20	0.4016	116	197	1	1	—	5969559	—
10.20	0.4016	87	168	1	1	6001472	—	5970047
10.50	0.4134	116	197	1	1	—	5969564	—
10.50	0.4134	87	168	1	1	6001474	—	5970052
10.70	0.4213	125	206	1	1	—	5969571	—
11.00	0.4331	125	206	1	1	—	5969575	—

d ₁ Øh ₈ mm	d ₁ decimal Inch	l ₂ mm	l ₁ mm	MTS	Pack Qty	5ATS	A350	A530
11.00	0.4331	94	175	1	1	6001476	—	5970057
11.50	0.4528	125	206	1	1	—	5969581	—
11.50	0.4528	94	175	1	1	6001478	—	5970062
11.75	0.4626	125	206	1	1	—	5969585	—
11.75	0.4626	94	175	1	1	—	—	5970067
11.80	0.4646	125	206	1	1	—	5969590	—
12.00	0.4724	134	215	1	1	—	5969595	—
12.00	0.4724	101	182	1	1	6001482	—	5970071
12.20	0.4803	101	182	1	1	6001484	—	—
12.50	0.4921	134	215	1	1	—	5969600	—
12.50	0.4921	101	182	1	1	6001486	—	5970075
12.80	0.5039	101	182	1	1	6001488	—	—
13.00	0.5118	134	215	1	1	—	5969605	—
13.00	0.5118	101	182	1	1	6001491	—	5970079
13.50	0.5315	142	223	1	1	—	5969609	—
13.50	0.5315	108	189	1	1	6001493	—	5970084
13.80	0.5433	108	189	1	1	6001495	—	—
14.00	0.5512	142	223	1	1	—	5969613	—
14.00	0.5512	108	189	1	1	6001497	—	5970087
14.25	0.5610	147	245	2	1	—	5969621	—
14.25	0.5610	114	212	2	1	6001499	—	—
14.50	0.5709	147	245	2	1	—	5969625	—
14.50	0.5709	114	212	2	1	6001501	—	5970095
14.75	0.5807	147	245	2	1	—	5969630	—
14.75	0.5807	114	212	2	1	6001505	—	—
15.00	0.5906	147	245	2	1	—	5969635	—
15.00	0.5906	114	212	2	1	6001009	—	5970098
15.25	0.6004	120	218	2	1	—	—	5970101
15.25	0.6004	153	251	2	1	—	5969638	—
15.50	0.6102	153	251	2	1	—	5969642	—
15.50	0.6102	120	218	2	1	6001088	—	5970105
15.75	0.6201	153	251	2	1	—	5969647	—
15.75	0.6201	120	218	2	1	6001119	—	—
16.00	0.6299	153	251	2	1	—	5969651	—
16.00	0.6299	120	218	2	1	6001165	—	5970108
16.25	0.6398	159	257	2	1	—	5969655	—
16.50	0.6496	159	257	2	1	—	5969657	—
16.50	0.6496	125	223	2	1	6001179	—	5970114
16.75	0.6594	159	257	2	1	—	5969663	—
17.00	0.6693	159	257	2	1	—	5969717	—
17.00	0.6693	125	223	2	1	6001187	—	5970117
17.25	0.6791	165	263	2	1	—	5969775	—
17.50	0.6890	165	263	2	1	—	5969834	—
17.50	0.6890	130	228	2	1	6001020	—	5970121
18.00	0.7087	165	263	2	1	—	5969878	—
18.00	0.7087	130	228	2	1	6001026	—	5970125
18.50	0.7283	171	269	2	1	—	5969916	—
18.50	0.7283	135	233	2	1	6001029	—	5970129
19.00	0.7480	171	269	2	1	—	5969920	—
19.00	0.7480	135	233	2	1	6001034	—	5970135
19.50	0.7677	177	275	2	1	—	5969922	—
19.50	0.7677	140	238	2	1	6001038	—	5970206
19.75	0.7776	177	275	2	1	—	5969924	—
20.00	0.7874	177	275	2	1	—	5969927	—
20.00	0.7874	140	238	2	1	6001041	—	5970243
20.25	0.7972	184	282	2	1	—	5969723	—
20.50	0.8071	184	282	2	1	—	5969727	—
20.50	0.8071	145	243	2	1	6001045	—	5970284
21.00	0.8268	184	282	2	1	—	5969731	—
21.00	0.8268	145	243	2	1	6001049	—	5970327
21.50	0.8465	191	289	2	1	—	5969737	—
21.50	0.8465	150	248	2	1	6001052	—	5970368
22.00	0.8661	191	289	2	1	—	5969742	—
22.00	0.8661	150	248	2	1	6001058	—	5970377
22.50	0.8858	198	296	2	1	—	5969746	—
22.50	0.8858	155	253	2	1	6001061	—	5970381

d_1 $\varnothing h_8$ mm	d_1 decimal Inch	l_2 mm	l_1 mm	MTS	Pack Qty	5ATS	A350	A530
23.00	0.9055	198	296	2	1	—	5969751	—
23.00	0.9055	155	253	2	1	6001064	—	5970384
23.50	0.9252	198	319	3	1	—	5969756	—
23.50	0.9252	155	276	3	1	6001067	—	5970387
24.00	0.9449	206	327	3	1	—	5969764	—
24.00	0.9449	160	281	3	1	6001070	—	5970212
24.50	0.9646	206	327	3	1	—	5969770	—
24.50	0.9646	160	281	3	1	6001073	—	5970214
25.00	0.9843	206	327	3	1	—	5969780	—
25.00	0.9843	160	281	3	1	6001076	—	5970217
25.50	1.0039	165	286	3	1	—	—	5970220
25.50	1.0039	214	335	3	1	—	5969786	—
26.00	1.0236	214	335	3	1	—	5969791	—
26.00	1.0236	165	286	3	1	6001082	—	5970223
26.50	1.0433	214	335	3	1	—	5969796	—
26.50	1.0433	165	286	3	1	6001085	—	5970226
27.00	1.0630	222	343	3	1	—	5969802	—
27.00	1.0630	170	291	3	1	6001091	—	5970229
27.50	1.0827	170	291	3	1	—	—	5970231
27.50	1.0827	222	343	3	1	—	5969805	—
28.00	1.1024	222	343	3	1	—	5969808	—
28.00	1.1024	170	291	3	1	6001099	—	5970235
28.50	1.1220	175	296	3	1	—	—	5970238
29.00	1.1417	230	351	3	1	—	5969813	—
29.00	1.1417	175	296	3	1	6001105	—	5970246
29.50	1.1614	175	296	3	1	—	—	5970250
30.00	1.1811	230	351	3	1	—	5969817	—
30.00	1.1811	175	296	3	1	6001107	—	5970253
30.50	1.2008	239	360	3	1	—	5969826	—
31.00	1.2205	239	360	3	1	—	5969838	—
31.00	1.2205	180	301	3	1	6001113	—	5970257
31.50	1.2402	239	360	3	1	—	5969844	—
32.00	1.2598	248	397	4	1	—	5969848	—
32.00	1.2598	185	334	4	1	6001123	—	5970262
33.00	1.2992	185	334	4	1	—	—	5970266
33.00	1.2992	248	397	4	1	—	5969852	—
34.00	1.3386	257	406	4	1	—	5969855	—
34.00	1.3386	190	339	4	1	6001137	—	—
35.00	1.3780	257	406	4	1	—	5969859	—
35.00	1.3780	190	339	4	1	6001147	—	5970270
36.00	1.4173	267	416	4	1	—	5969863	—
36.00	1.4173	195	344	4	1	6001156	—	—
37.00	1.4567	267	416	4	1	—	5969867	—
37.00	1.4567	195	344	4	1	6001169	—	—
38.00	1.4961	277	426	4	1	—	5969871	—
38.00	1.4961	200	349	4	1	6001295	—	—
39.00	1.5354	277	426	4	1	—	5969874	—
40.00	1.5748	277	426	4	1	—	5969882	—
40.00	1.5748	200	349	4	1	6001362	—	5970275
41.00	1.6142	287	436	4	1	—	5969886	—
42.00	1.6535	287	436	4	1	—	5969889	—
42.00	1.6535	205	354	4	1	6001422	—	—
43.00	1.6929	298	447	4	1	—	5969893	—
44.00	1.7323	298	447	4	1	—	5969897	—
44.00	1.7323	210	359	4	1	6001433	—	—
45.00	1.7717	298	447	4	1	—	5969902	—
46.00	1.8110	310	459	4	1	—	5969905	—
47.00	1.8504	310	459	4	1	—	5969909	—
48.00	1.8898	321	470	4	1	—	5969912	—
50.00	1.9685	321	470	4	1	—	5970204	—
50.00	1.9685	220	369	4	1	6001273	—	—