



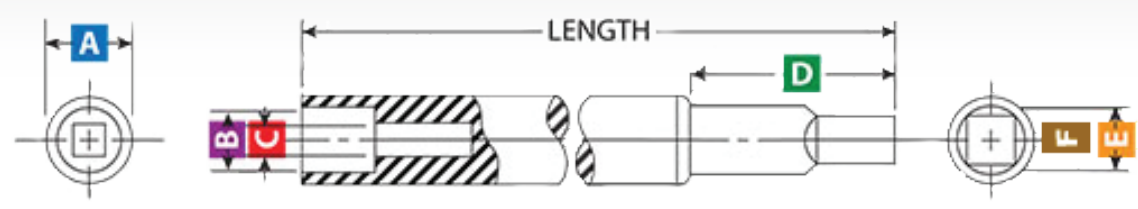
# Self-Locking Tap Extension ANSI Series 101

**SIZE CHARTS**  
(v01.31.2022)

**ALWAYS IN STOCK**  
Ships same-day by 1PM Pacific

Custom drift included with each Extension.

**IMPORTANT:** Metric is a conversion. Self-Locking feature requires the Tap ANSI Shank (B) and Square (C) match max dims accepted.



ANSI Tap Size	Order Number	Metric Conversion	Extension OAL	A Maximum Extension Diameter	B Maximum Tap Shank Accepted	C Maximum Tap Square Accepted	D Length of Small Shank of Extension	E Diameter of Small Shank of Extension	F Square Shank of Extension
<b>COLUMNS B AND C MUST MATCH WITH TAP</b>									
<b>#0-6</b>	1012	M2.2, 3	2"	0.250	0.141	0.110			0.191
	1012.5	M2.2, 3	2.5"	0.250	0.141	0.110			0.191
	1013	M2.2, 3	3"	0.250	0.141	0.110			0.191
	1013.5	M2.2, 3	3.5"	0.250	0.141	0.110			0.191
	1014	M2.2, 3	4"	0.250	0.141	0.110			0.191
	1015	M2.2, 3	5"	0.250	0.141	0.110			0.191
	1016	M2.2, 3	6"	0.250	0.141	0.110			0.191
	1017	M2.2, 3	7"	0.250	0.141	0.110			0.191
1018	M2.2, 3	8"	0.250	0.141	0.110			0.191	
<b>COLUMNS B AND C MUST MATCH WITH TAP</b>									
<b>#8</b>	1022	M4	2"	0.250	0.168	0.131			0.191
	1022.5	M4	2.5"	0.250	0.168	0.131			0.191
	1023	M4	3"	0.250	0.168	0.131			0.191
	1023.5	M4	3.5"	0.250	0.168	0.131			0.191
	1024	M4	4"	0.250	0.168	0.131			0.191
	1025	M4	5"	0.250	0.168	0.131			0.191
	1026	M4	6"	0.250	0.168	0.131			0.191
	1027	M4	7"	0.250	0.168	0.131			0.191
1028	M4	8"	0.250	0.168	0.131			0.191	
<b>COLUMNS B AND C MUST MATCH WITH TAP</b>									
<b>#10</b>	1032	M5	2"	0.250	0.194	0.152			0.191
	1032.5	M5	2.5"	0.250	0.194	0.152			0.191
	1033	M5	3"	0.250	0.194	0.152			0.191
	1033.5	M5	3.5"	0.250	0.194	0.152			0.191
	1034	M5	4"	0.250	0.194	0.152			0.191
	1035	M5	5"	0.250	0.194	0.152			0.191
	1036	M5	6"	0.250	0.194	0.152			0.191
	1037	M5	7"	0.250	0.194	0.152			0.191
1038	M5	8"	0.250	0.194	0.152			0.191	
<b>COLUMNS B AND C MUST MATCH WITH TAP</b>									
<b>#12</b>	1043	M--	3"	0.312	0.220	0.165	0.220	2.125	0.165
	1044	M--	4"	0.312	0.220	0.165	0.220	2.125	0.165
	1045	M--	5"	0.312	0.220	0.165	0.220	2.125	0.165
	1046	M--	6"	0.312	0.220	0.165	0.220	2.125	0.165
	1047	M--	7"	0.312	0.220	0.165	0.220	2.125	0.165
	1048	M--	8"	0.312	0.220	0.165	0.220	2.125	0.165
1050	M--	12"	0.312	0.220	0.165	0.220	2.125	0.165	
<b>COLUMNS B AND C MUST MATCH WITH TAP</b>									
<b>1/4"</b>	1053	M6	3"	0.375	0.255	0.191	0.255	2.125	0.191
	1054	M6	4"	0.375	0.255	0.191	0.255	2.125	0.191
	1055	M6	5"	0.375	0.255	0.191	0.255	2.125	0.191
	1056	M6	6"	0.375	0.255	0.191	0.255	2.125	0.191
	1057	M6	7"	0.375	0.255	0.191	0.255	2.125	0.191
	1058	M6	8"	0.375	0.255	0.191	0.255	2.125	0.191
1060	M6	12"	0.375	0.255	0.191	0.255	2.125	0.191	
<b>COLUMNS B AND C MUST MATCH WITH TAP</b>									
<b>5/16"</b>	1063	M7,8	3"	0.437	0.318	0.238	0.318	2.125	0.238
	1064	M7,8	4"	0.437	0.318	0.238	0.318	2.125	0.238
	1065	M7,8	5"	0.437	0.318	0.238	0.318	2.125	0.238
	1066	M7,8	6"	0.437	0.318	0.238	0.318	2.125	0.238
	1067	M7,8	7"	0.437	0.318	0.238	0.318	2.125	0.238
	1068	M7,8	8"	0.437	0.318	0.238	0.318	2.125	0.238
1070	M7,8	12"	0.437	0.318	0.238	0.318	2.125	0.238	
<b>COLUMNS B AND C MUST MATCH WITH TAP</b>									
<b>3/8"</b>	1073	M10	3"	0.500	0.381	0.286	0.381	2.125	0.286
	1074	M10	4"	0.500	0.381	0.286	0.381	2.125	0.286
	1075	M10	5"	0.500	0.381	0.286	0.381	2.125	0.286
	1076	M10	6"	0.500	0.381	0.286	0.381	2.125	0.286
	1077	M10	7"	0.500	0.381	0.286	0.381	2.125	0.286
	1078	M10	8"	0.500	0.381	0.286	0.381	2.125	0.286
1080	M10	12"	0.500	0.381	0.286	0.381	2.125	0.286	
<b>COLUMNS B AND C MUST MATCH WITH TAP</b>									
<b>7/16"</b>	1083	M--	3"	0.500	0.323	0.242	0.323	2.125	0.242
	1084	M--	4"	0.500	0.323	0.242	0.323	2.125	0.242
	1085	M--	5"	0.500	0.323	0.242	0.323	2.125	0.242
	1086	M--	6"	0.500	0.323	0.242	0.323	2.125	0.242
	1087	M--	7"	0.500	0.323	0.242	0.323	2.125	0.242
	1088	M--	8"	0.500	0.323	0.242	0.323	2.125	0.242
1090	M--	12"	0.500	0.323	0.242	0.323	2.125	0.242	
<b>COLUMNS B AND C MUST MATCH WITH TAP</b>									
<b>1/2"</b>	1093	M12.5	3"	0.500	0.367	0.275	0.367	2.125	0.275
	1094	M12.5	4"	0.500	0.367	0.275	0.367	2.125	0.275
	1095	M12.5	5"	0.500	0.367	0.275	0.367	2.125	0.275
	1096	M12.5	6"	0.500	0.367	0.275	0.367	2.125	0.275
	1097	M12.5	7"	0.500	0.367	0.275	0.367	2.125	0.275
	1098	M12.5	8"	0.500	0.367	0.275	0.367	2.125	0.275
1100	M12.5	12"	0.500	0.367	0.275	0.367	2.125	0.275	
<b>COLUMNS B AND C MUST MATCH WITH TAP</b>									
<b>9/16"</b>	1104	M14	4"	0.625	0.429	0.322	0.429	2.125	0.322
	1106	M14	6"	0.625	0.429	0.322	0.429	2.125	0.322
	1108	M14	8"	0.625	0.429	0.322	0.429	2.125	0.322
	1110	M14	12"	0.625	0.429	0.322	0.429	2.125	0.322
<b>COLUMNS B AND C MUST MATCH WITH TAP</b>									
<b>5/8"</b>	1114	M16	4"	0.625	0.480	0.360	0.480	2.125	0.360
	1116	M16	6"	0.625	0.480	0.360	0.480	2.125	0.360
	1118	M16	8"	0.625	0.480	0.360	0.480	2.125	0.360
	1120	M16	12"	0.625	0.480	0.360	0.480	2.125	0.360
<b>COLUMNS B AND C MUST MATCH WITH TAP</b>									
<b>11/16"</b>	1124	M18	4"	0.625	0.542	0.406	0.541	2.125	0.406
	1126	M18	6"	0.625	0.542	0.406	0.541	2.125	0.406
	1128	M18	8"	0.625	0.542	0.406	0.541	2.125	0.406
	1130	M18	12"	0.625	0.542	0.406	0.541	2.125	0.406
<b>COLUMNS B AND C MUST MATCH WITH TAP</b>									
<b>3/4"</b>	1134	M--	4"	0.750	0.590	0.442	0.590	2.125	0.442
	1136	M--	6"	0.750	0.590	0.442	0.590	2.125	0.442
	1138	M--	8"	0.750	0.590	0.442	0.590	2.125	0.442
	1140	M--	12"	0.750	0.590	0.442	0.590	2.125	0.442
<b>COLUMNS B AND C MUST MATCH WITH TAP</b>									
<b>13/16"</b>	1144	M20	4"	0.875	0.652	0.489	0.652	2.125	0.489
	1146	M20	6"	0.875	0.652	0.489	0.652	2.125	0.489
	1148	M20	8"	0.875	0.652	0.489	0.652	2.125	0.489
	1150	M20	12"	0.875	0.652	0.489	0.652	2.125	0.489
<b>COLUMNS B AND C MUST MATCH WITH TAP</b>									
<b>7/8"</b>	1154	M22	4"	0.875	0.697	0.523	0.697	2.125	0.523
	1156	M22	6"	0.875	0.697	0.523	0.697	2.125	0.523
	1158	M22	8"	0.875	0.697	0.523	0.697	2.125	0.523
	1160	M22	12"	0.875	0.697	0.523	0.697	2.125	0.523
<b>COLUMNS B AND C MUST MATCH WITH TAP</b>									
<b>15/16"</b>	1164	M24	4"	0.875	0.760	0.570	0.760	2.125	0.570
	1166	M24	6"	0.875	0.760	0.570	0.760	2.125	0.570
	1168	M24	8"	0.875	0.760	0.570	0.760	2.125	0.570
	1170	M24	12"	0.875	0.760	0.570	0.760	2.125	0.570
<b>COLUMNS B AND C MUST MATCH WITH TAP</b>									
<b>1"</b>	1174	M25	4"	1.000	0.800	0.600	0.800	2.125	0.600
	1176	M25	6"	1.000	0.800	0.600	0.800	2.125	0.600
	1178	M25	8"	1.000	0.800	0.600	0.800	2.125	0.600
	1180	M25	12"	1.000	0.800	0.600	0.800	2.125	0.600
<b>COLUMNS B AND C MUST MATCH WITH TAP</b>									
<b>1-1/8"</b>	1184	M27	4"	1.125	0.896	0.672	0.896	2.125	0.672
	1186	M27	6"	1.125	0.896	0.672	0.896	2.125	0.672
	1188	M27	8"	1.125	0.896	0.672	0.896	2.125	0.672
	1190	M27	12"	1.125	0.896	0.672	0.896	2.125	0.672
<b>COLUMNS B AND C MUST MATCH WITH TAP</b>									
<b>1-1/4"</b>	1194	M30	4"	1.250	1.021	0.766	1.021	2.125	0.766
	1196	M30	6"	1.250	1.021	0.766	1.021	2.125	0.766
	1198	M30	8"	1.250	1.021	0.766	1.021	2.125	0.766
	1200	M30	12"	1.250	1.021	0.766	1.021	2.125	0.766

