

Self-Locking Tap Extension ANSI Series 101

Custom drift included with each Extension.

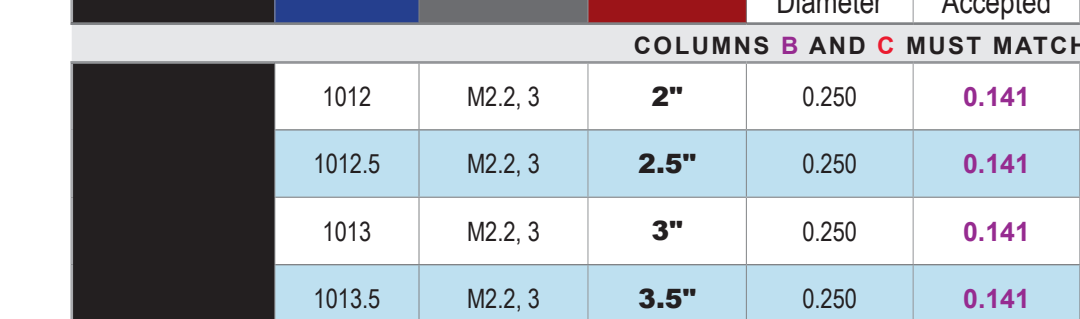
IMPORTANT: Metric is a conversion. Self-Locking feature requires the Tap ANSI Shank (B) and Square (C) match max dims accepted.

SIZE CHARTS

(v01.31.2022)

ALWAYS IN STOCK

Ships same-day by 1PM Pacific



ANSI Tap Size	Order Number	Metric Conversion	Extension OAL	A	B	C	D	E	F
COLUMNS B AND C MUST MATCH WITH TAP									
#0-6	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
#8	1018	M2.2, 3	8"	0.250	0.141	0.110			0.191
COLUMNS B AND C MUST MATCH WITH TAP									
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	
#10	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
COLUMNS B AND C MUST MATCH WITH TAP									
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	
#12	1037	M5	7"	0.250	0.194	0.152			0.191
	1038	M5	8"	0.250	0.194	0.152			0.191
COLUMNS B AND C MUST MATCH WITH TAP									
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	
1049	M-	12"	0.312	0.220	0.165	0.220	2.125	0.165	
COLUMNS B AND C MUST MATCH WITH TAP									
1/4"	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
	1059	M6	12"	0.375	0.255	0.191	0.255	2.125	0.191
	1060	M6	14"	0.375	0.255	0.191	0.255	2.125	0.191
COLUMNS B AND C MUST MATCH WITH TAP									
5/16"	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
	1069	M7,8	12"	0.437	0.318	0.238	0.318	2.125	0.238
	1070	M7,8	14"	0.437	0.318	0.238	0.318	2.125	0.238
COLUMNS B AND C MUST MATCH WITH TAP									
3/8"	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
	1079	M10	12"	0.500	0.381	0.286	0.381	2.125	0.286
	1080	M10	14"	0.500	0.381	0.286	0.381	2.125	0.286
COLUMNS B AND C MUST MATCH WITH TAP									
7/16"	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	