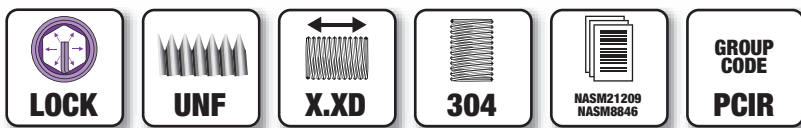




inch	tpi		inch	#	inch	#	inch	#				
<b>UNC</b>												
2G	56	1000	0.09	3532-2GX1.0DIRSL	0.13	3532-2GX1.5DIRSL	0.17	3532-2GX2.0DIRSL				
4G	40	1000	0.11	3532-4GX1.0DIRSL	0.17	3532-4GX1.5DIRSL	0.22	3532-4GX2.0DIRSL				
5G	40	1000	0.13	3532-5GX1.0DIRSL	0.19	3532-5GX1.5DIRSL	0.25	3532-5GX2.0DIRSL				
6G	32	1000	0.14	3532-6GX1.0DIRSL	0.21	3532-6GX1.5DIRSL	0.28	3532-6GX2.0DIRSL				
8G	32	1000	0.16	3532-8GX1.0DIRSL	0.25	3532-8GX1.5DIRSL	0.33	3532-8GX2.0DIRSL				
10G	24	1000	0.19	3532-10GX1.0DIRSL	0.29	3532-10GX1.5DIRSL	0.38	3532-10GX2.0DIRSL				
1/4	20	500	0.25	3532-1/4X1.0DIRSL	0.38	3532-1/4X1.5DIRSL	0.50	3532-1/4X2.0DIRSL				
5/16	18	250	0.31	3532-5/16X1.0DIRSL	0.47	3532-5/16X1.5DIRSL	0.63	3532-5/16X2.0DIRSL				
3/8	16	250	0.38	3532-3/8X1.0DIRSL	0.56	3532-3/8X1.5DIRSL	0.75	3532-3/8X2.0DIRSL				



inch	tpi		inch	#	inch	#	inch	#				
<b>UNF</b>												
4G	48	1000	0.11	3534-4GX1.0DIRSL	0.17	3534-4GX1.5DIRSL	0.22	3534-4GX2.0DIRSL				
6G	40	1000	0.14	3534-6GX1.0DIRSL	0.21	3534-6GX1.5DIRSL	0.28	3534-6GX2.0DIRSL				
8G	36	1000	0.16	3534-8GX1.0DIRSL	0.25	3534-8GX1.5DIRSL	0.33	3534-8GX2.0DIRSL				
10G	32	1000	0.19	3534-10GX1.0DIRSL	0.29	3534-10GX1.5DIRSL	0.38	3534-10GX2.0DIRSL				
1/4	28	500	0.25	3534-1/4X1.0DIRSL	0.38	3534-1/4X1.5DIRSL	0.50	3534-1/4X2.0DIRSL				
5/16	24	250	0.31	3534-5/16X1.0DIRSL	0.47	3534-5/16X1.5DIRSL	0.63	3534-5/16X2.0DIRSL				
3/8	24	250	0.38	3534-3/8X1.0DIRSL	0.56	3534-3/8X1.5DIRSL	0.75	3534-3/8X2.0DIRSL				