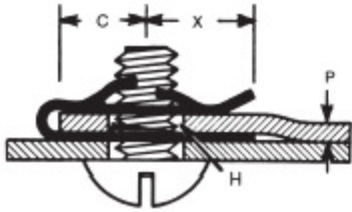


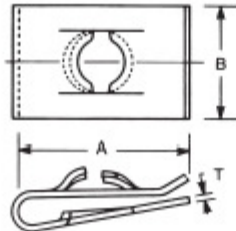


U TYPE NUTS

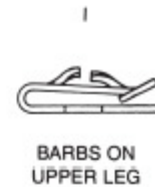
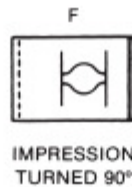
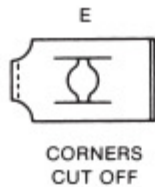
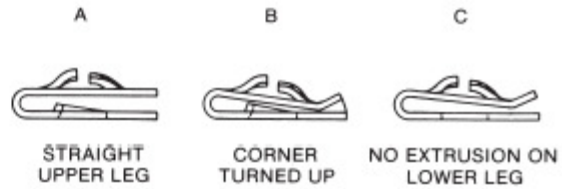
TYPICAL ASSEMBLY



STANDARD



DESIGN VARIATIONS



DIMENSIONS IN INCHES

SCREW SIZE	p PANEL RANGE	DESIGN VALIATION	A LENGTH	B WIDTH	C MAX CTR HOLE TO EDGE	X CTR IMP TO END	H PANEL HOLE DIA	T MATERIAL THICKNESS	PART NUMBER
6-32	.025-.040	D F	0.48	0.50	0.218	0.21	0.187	0.017	S10029
6-32	.040-.051	A	0.36	0.31	0.156	0.18	0.218	0.017	S10251
6-32	.045-.062	D F	0.48	0.50	0.218	0.21	0.187	0.017	S10030
6-32	.045-.062	E	0.82	0.31	0.468	0.32	0.187	0.017	S10233
6-32	.045-.062	E	0.65	0.31	0.296	0.30	0.187	0.017	S10252
6-32	.050-.062	A B C	0.35	0.31	0.156	0.17	0.156	0.017	S10009
6-32	.100-.120	C G	0.35	0.44	0.171	0.17	0.156	0.017	S30126
6-32	.100-.120	C F H	0.35	0.44	0.171	0.17	0.156	0.017	S10242
8-32	.025-.040	D F	0.52	0.50	0.234	0.25	0.218	0.017	S10239
8-32	.045-.062	D F	0.52	0.50	0.234	0.26	0.218	0.017	S10240
8-32	.031-.086	C D G	0.63	0.47	0.312	0.28	0.218	0.016	S20157
8-32	.050-.063	STD.	0.54	0.31	0.265	0.23	0.218	0.017	S10249
8-32	.072-.081	D F	0.48	0.50	0.187	0.22	0.265	0.017	S10134
8-32	.086-.096	C G	0.53	0.44	0.206	0.30	0.187	0.017	S10075
10-24	.025-.064	D	0.84	0.44	0.5	0.32	0.281	0.020	S10006
10-24	.025-.081	D	0.62	0.44	0.312	0.30	0.250	0.020	S10188
10-24	.025-.081	D	0.62	0.44	0.312	0.30	0.312	0.020	S10189
10-24	.040-.094	STD.	0.77	0.44	0.343	0.37	0.281	0.020	S10296
10-24	.115-.130	C	0.63	0.44	0.25	0.32	0.218	0.020	S30130
12-24	.070-.080	E F	0.63	0.63	0.338	0.26	0.312	0.022	S10301
1/4-20	.051-.109	STD.	0.78	0.50	0.312	0.41	0.359	0.025	S10230
1/4-20	.064-.125	STD.	0.97	0.50	0.50	0.43	0.343	0.025	S10005
1/4-20	.062-.125	C	0.96	0.50	0.5	0.41	0.281	0.025	S10250

SCREW SIZE	p PANEL RANGE	DESIGN VALIATION	A LENGTH	B WIDTH	C MAX CTR HOLE TO EDGE	X CTR IMP TO END	H PANEL HOLE DIA	T MATERIAL THICKNESS	PART NUMBER
1/4-20	.105-.125	C	0.96	0.50	0.5	0.41	0.281	0.025	S10264
4A OR B	.051-.064	A B	0.36	0.31	0.145	0.17	0.156	0.022	S10139
6A OR B	.025-.033	A B C	0.36	0.31	0.156	0.18	0.218	0.025	S10195
6A OR B	.025-.040	E	0.81	0.31	0.468	0.30	0.187	0.025	S10237
6A OR B	.025-.040	D F	0.48	0.50	0.218	0.21	0.187	0.025	S10168
6A OR B	.032-.050	C E F	0.34	0.50	0.171	0.14	0.156	0.025	S10182
6A OR B	.045-.062	E	0.82	0.31	0.468	0.31	0.187	0.025	S10238
6A OR B	.059-.065	A B C	0.35	0.31	0.156	0.18	0.156	0.025	S10179
6A OR B	.062-.094	D	0.60	0.44	0.296	0.30	0.250	0.025	S10149
6A OR B	.118-.125	A E F	0.41	0.50	0.218	0.18	0.218	0.022	S10231
8A OR B	.016-.040	D	0.59	0.354	0.275	0.295	0.275	0.020	S20185R5
8A OR B	.025-.040	D F	0.52	0.50	0.234	0.26	0.218	0.028	S10031
8A OR B	.025-.064	C D	0.84	0.44	0.5	0.32	0.170	0.028	S10206
8A OR B	.026-.050	D F	0.44	0.50	0.25	0.18	0.281	0.028	S10180
8A OR B	.031-.051	ACGH	0.39	0.31	0.185	0.18	0.217	0.020	S10313
8A OR B	.031-.059	D G	0.61	0.47	0.276	0.28	0.276	0.020	T4-U16A
8A OR B	.035-.045	C D F	0.45	0.50	0.218	0.22	0.171	0.028	S10038
8A OR B	.040-.100	C H	0.65	0.43	0.3	0.33	0.276	0.024	S41494
8A OR B	.045-.075	C D G H	0.49	0.50	0.218	0.22	0.187	0.028	S10293
8A OR B	.045-.075	C D G H I	0.49	0.50	0.218	0.22	0.187	0.028	S10270
8A OR B	.045-.062	D F	0.52	0.50	0.234	0.26	0.218	0.028	S10032
8A OR B	.050-.070	C D G	0.55	0.39	0.296	0.23	0.236	0.020	S20492
8A OR B	.050-.090	D	0.61	0.44	0.296	0.31	0.250	0.028	S10037
8A OR B	.054-.078	C	0.65	0.43	0.3	0.33	0.276	0.024	S40368SS
8A OR B	.071-.098	DG	0.61	0.43	0.275	0.275	0.236	0.020	S22102
8A OR B	.075-.087	CDG	0.394	0.433	0.177	0.197	0.256	0.024	S42047SUS
8A OR B	.079-.106	C	0.65	0.43	0.256	0.34	0.197	0.024	S40022
8A OR B	.087-.110	C	0.646	0.43	0.295	0.335	0.275	0.020	S41358
8A OR B	.090-.098	A	0.36	0.31	0.156	0.19	0.218	0.025	S10187
8A OR B	.102-.125	D F	0.7	0.63	0.406	0.25	0.281	0.028	S10200
8A OR B	.110-.187	E	0.67	0.44	0.312	0.31	0.250	0.028	S10186
8A OR B	.115-.140	STD.	0.61	0.44	0.234	0.30	0.210	0.025	S10115
8A OR B	.125-.150	B C G	0.48	0.44	0.281	0.18	0.250	0.025	S10163
10A OR B	.025-.040	E	0.96	0.50	0.562	0.35	0.250	0.031	S10033
10A OR B	.031-.059	D G	0.76	0.51	0.315	0.32	0.315	0.025	T5-U20A
10A OR B	.037-.064	D	0.63	0.44	0.296	0.31	0.281	0.031	S10118
10A OR B	.047-.064	SPEC.	0.67	0.53	0.43	0.24	0.236	0.024	S10245
10A OR B	.045-.062	E	0.95	0.50	0.562	0.35	0.250	0.031	S10034
10A OR B	.071-.087	CDG	0.57	0.43	0.295	0.256	0.276	0.028	S21916
10A OR B	.078-.138	CDG	0.55	0.43	0.3	0.23	0.275	0.024	S41897
10A OR B	.091-.110	CH	0.465	0.43	0.287	0.335	0.275	0.024	S21631
10A OR B	.102-.125	D F	0.7	0.63	0.406	0.25	0.281	0.031	S10036
10A OR B	.130-.156	B C G	0.63	0.43	0.406	0.22	0.256	0.031	S40670SS
12A OR B	.059-.098	D	0.95	0.59	0.433	0.43	0.354	0.031	T6-U25B