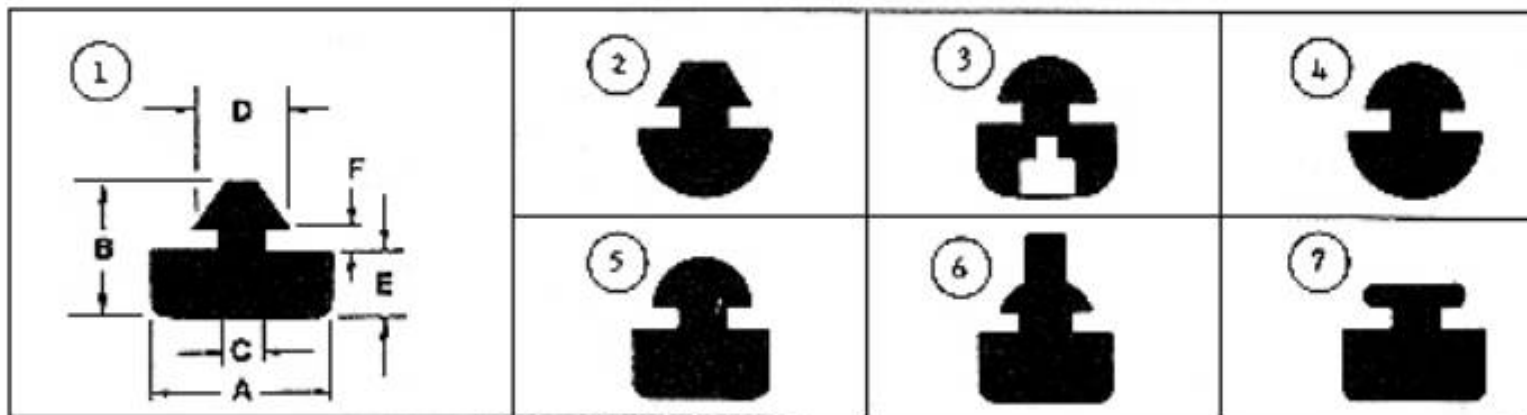


BUTTON BUMPERS BY "E" DIMENSION



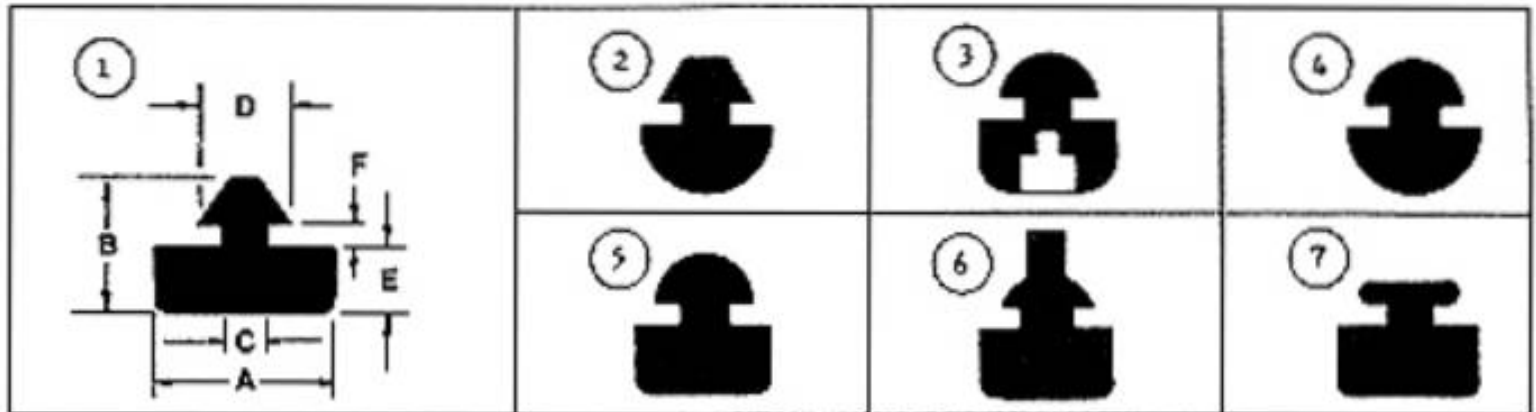
PART NO.	FIG. NO.	A		B		C		D		E		F	
		INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM
4273	5	.234	6,0	.165	4,2	.125	3,2	.218	5,6	.031	0,8	.094	2,4
2618	2	.200	5,1	.165	4,2	.062	0,7	.100	2,6	.048	1,2	.070	1,8
3161	5	5/16	7,9	3/16	4,8	1/8	3,2	3/16	4,8	3/64	1,2	1/32	0,8
2963	6	.378	9,6	1/2	12,7	.169	4,3	.228	5,9	.059	1,5	.040	1,0
3058	1	17/32	13,5	17/64	6,8	15/64	6,0	19/64	7,5	1/16	1,6	3/64	1,2
3055	7	3/8	9,5	3/16	4,8	1/4	6,4	5/16	7,9	1/16	1,6	1/16	1,6
3169	1	3/8	9,5	1/4	6,4	1/4	6,4	5/16	7,9	1/16	1,6	.070	1,8
3171	1	1/2	12,7	17/64	6,7	9/32	7,1	3/8	9,5	1/16	1,6	3/64	1,1
2682	1	1/2	12,7	19/64	7,5	1/4	6,4	1/2	12,7	1/16	1,6	1/16	1,6
2906	1	.475	12,2	.342	8,7	.125	3,2	.145	3,7	.062	1,6	.235	6,0
3188	5	5/16	7,9	7/32	5,6	1/8	3,2	3/16	4,8	1/16	1,6	1/16	1,6
3256	7	3/8	9,5	3/16	4,8	1/4	6,4	5/16	7,9	1/16	1,6	1/32	0,8
2935	7	3/8	9,5	7/32	5,6	1/4	6,3	5/16	7,9	1/16	1,5	1/16	1,5
3269	1	3/8	9,5	17/64	6,7	1/4	6,4	5/16	7,9	1/16	1,6	.090	2,3
4081	1	9/16	14,3	1/4	6,4	9/32	7,1	3/8	9,5	1/16	1,6	1/16	1,6
4182	1	5/8	15,9	9/32	7,1	3/16	4,8	7/32	5,6	1/16	1,6	1/32	0,8
2668	2	1/4	6,4	9/64	3,6	1/8	3,2	3/16	4,8	.077	2,0	1/32	0,8
4267	6	1/4	6,4	.277	7,0	.125	3,2	3/16	4,8	.077	2,0	.032	0,8
3070	7	3/8	9,5	7/32	5,6	1/4	6,4	5/16	7,9	5/64	2,0	1/16	1,6
3174*	1	5/16	7,9	1/4	6,4	3/16	4,8	1/4	6,4	5/64	2,0	1/16	1,6
2621	2	1/4	6,4	3/8	9,5	.125	3,2	.187	4,8	.093	2,4	3/32	2,4
3062	1	3/8	9,5	1/4	6,4	1/4	6,4	5/16	7,9	3/32	2,4	3/64	1,2
3064	2	7/16	11,1	19/64	7,5	15/64	6,0	19/64	7,5	3/32	2,4	3/64	1,2
3069 ₁		5/16	7,9	5/16	7,9	1/8	3,2	3/16	4,8	3/32	2,4	1/32	0,8

3170 ₁		5/16	7,9	.354	9,0	1/8	3,2	3/16	4,8	3/32	2,4	.075	1,9
3255	6	1/4	6,4	15/32	11,9	1/8	3,2	7/32	5,6	3/32	2,4	.040	1,0
4058	5	7/16	11,1	17/64	6,7	3/16	4,8	1/4	6,4	3/32	2,4	5/64	2,0
2944	1	7/16	11,1	17/64	6,8	1/4	6,3	5/16	7,9	3/32	2,4	3/64	1,2

PART NO.	FIG. NO.	A		B		C		D		E		F	
		INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM
4189	1	5/8	15,9	1/4	6,4	3/8	9,5	29/64	11,5	3/32	2,4	.040	1,0
4266*	1	3/8	9,5	3/8	9,5	17/64	6,7	21/64	8,3	3/32	2,4	3/32	2,4
4288	1	3/8	9,5	17/64	6,8	5/32	4,0	1/4	6,4	3/32	2,4	1/16	1,6
4269	1	7/32	5,6	.210	5,3	.120	3,0	.156	4,0	.100	2,5	.060	1,5
2659	2	5/16	7,8	15/32	11,9	3/16	4,8	15/64	6,0	7/64	2,8	1/16	1,6
1163	1	3/4	19,1	9/16	14,3	.480	12,2	37/64	14,7	7/64	2,8	.070	1,8
3056	1	17/32	13,5	5/16	7,9	15/64	6,0	19/64	7,5	7/64	2,8	3/64	1,2
4192*	1	1/2	12,7	19/64	7,5	1/4	6,4	3/8	9,5	7/64	2,8	3/64	1,2
1160	1	3/4	19,1	1/2	12,7	.480	12,2	9/16	14,3	1/8	3,2	.050	1,3
1164	1	3/4	19,1	9/16	14,3	.480	12,2	9/16	14,3	1/8	3,2	.100	2,5
2962	2	3/8	9,5	3/8	9,5	3/16	4,8	1/4	6,4	1/8	3,2	1/32	0,8
2902	7	.375	9,6	.250	6,4	.250	6,4	.312	8,0	.125	3,2	.032	0,8
2911	1	1.250	32,0	.656	16,8	.312	8,0	.406	10,4	.125	3,2	.281	7,2
3061	1	3/8	9,5	9/32	7,1	3/16	4,8	1/4	6,4	1/8	3,2	3/64	1,2
3065	2	7/16	11,1	11/32	8,7	1/4	6,4	5/16	7,9	1/8	3,2	1/16	1,6
3072	1	1/2	12,7	21/64	8,3	9/32	7,1	3/8	9,5	1/8	3,2	3/64	1,2
3163	1	.437	11,2	.296	7,6	.250	6,4	.312	8,0	.125	3,2	.046	1,1
3164*	S	7/16	11,1	19/64	7,5	1/4	6,4	5/16	7,9	1/8	3,2	1/16	1,6
3166	7	3/8	9,5	5/16	8,0	1/4	6,4	5/16	7,9	1/8	3,2	1/8	3,2
3173*	1	1/2	12,7	7/16	11,1	3/16	4,8	17/64	6,8	1/8	3,2	.050	1,3
3175	7	3/8	9,5	1/4	6,4	1/4	6,4	3/8	9,5	1/8	3,2	1/16	1,6
3176	1	3/8	9,5	13/32	10,3	1/4	6,4	9/32	7,1	1/8	3,2	3/64	1,2
3177	7	3/8	9,5	1/4	6,4	1/4	6,4	5/16	7,9	1/8	3,2	1/32	0,8
3178	1	3/8	9,6	13/32	10,3	1/4	6,4	19/64	7,5	1/8	3,2	1/16	1,6
3179*	1	3/8	9,5	25/64	9,9	11/64	4,4	1/4	6,4	1/8	3,2	7/64	2,8
3264*	S	7/16	11,1	7/64	6,7	1/4	6,4	5/16	7,9	1/8	3,2	.040	1,0
4061	1	3/8	9,5	5/16	7,9	3/16	4,8	1/4	6,4	1/8	3,2	1/16	1,6
4062	1	3/8	9,5	5/16	7,9	1/4	6,4	5/16	7,9	1/8	3,2	1/16	1,6
4063	2	3/8	9,5	1/4	6,4	5/32	4,0	1/4	6,4	1/8	3,2	1/16	1,6
4065*	2	3/8	9,5	7/16	11,1	3/16	4,8	17/64	6,7	1/8	3,2	3/64	1,2

4001		7/16	11,1	1/2	12,7	1/4	6,4	3/8	9,5	1/8	3,2	1/16	1,6
4057	2	7/16	11,1	21/64	8,3	15/64	6,0	9/32	7,1	1/8	3,2	3/64	1,2
4071	1	1/2	12,7	3/8	9,5	3/16	4,8	1/4	6,4	1/8	3,2	1/16	1,6
4078	1	1/2	12,7	13/32	10,3	1/4	6,4	3/8	9,5	1/8	3,2	1/16	1,6
4083	7	5/8	15,9	9/32	7,1	13/32	10,3	17/32	13,5	1/8	3,2	3/32	2,4
4161	1	3/8	9,5	11/32	8,7	3/16	4,8	1/4	6,4	1/8	3,2	3/32	2,4
2938	5	9/16	14,2	23/64	9,2	9/32	7,2	3/8	9,5	1/8	3,1	5/64	2,0
4168	1	1/2	12,7	5/16	7,9	1/4	6,4	5/16	7,9	1/8	3,2	3/64	1,2

BUTTON BUMPERS BY "E" DIMENSION



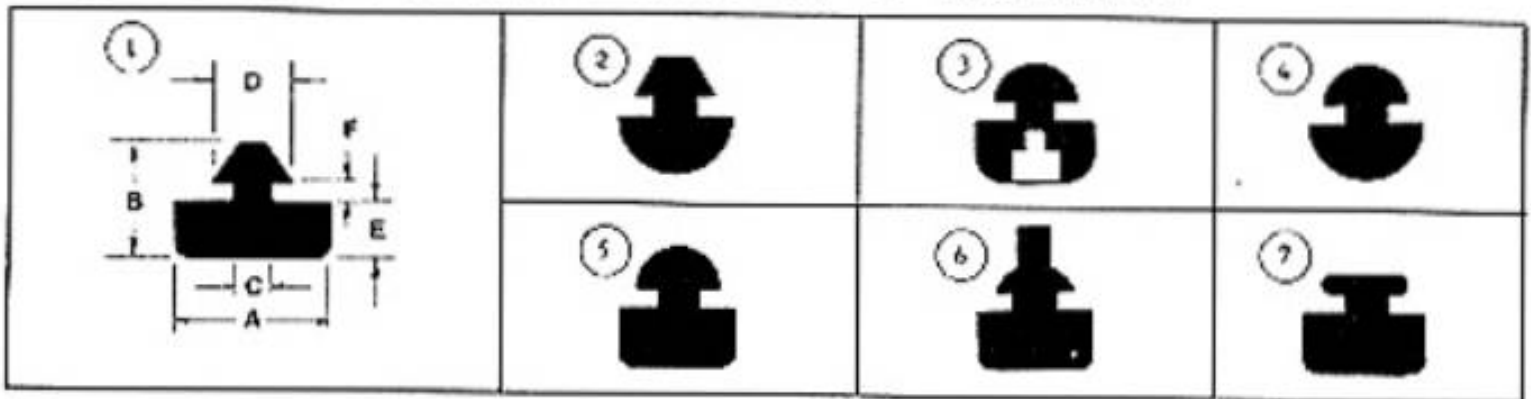
PART NO.	FIG. NO.	A		B		C		D		E		F	
		INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM
4184	1	5/8	15,9	11/32	8,7	15/64	6,0	5/16	7,9	1/8	3,2	.040	1,0
4187	1	5/8	15,9	5/16	7,9	5/16	7,9	7/16	11,1	1/8	3,2	3/64	1,2
4193	1	1/2	12,7	5/16	7,9	3/8	9,5	33/64	13,1	1/8	3,2	1/16	1,6
4194*	1	1/2	12,7	1/2	12,7	1/4	6,4	25/64	9,9	1/8	3,2	1/4	6,4
4263	5	.380	9,7	.720	18,3	.170	4,3	.270	6,9	.125	3,2	.050	1,3
4268**	1	1/2	12,7	.844	21,4	.348	8,8	.438	11,1	1/8	3,2	.531	13,5
2949	5	1/2	12,7	11/32	8,8	1/4	6,3	5/16	7,9	1/8	3,1	1/8	3,1
4271	1	1/2	12,7	13/32	10,3	3/16	4,8	1/4	6,4	1/8	3,2	3/32	2,4
2959	5	17/32	13,6	13/32	10,4	1/4	6,3	11/32	8,8	1/8	3,1	1/8	3,1
4279*	2	1/2	12,7	1/2	12,7	17/64	6,7	11/32	8,7	1/8	3,2	1/16	1,6
2640*	1	7/8	22,2	1/2	12,7	.531	13,6	11/16	17,5	1/8	3,2	.047	1,2
3189*	2	7/16	11,1	11/32	8,7	7/32	5,6	9/32	7,1	9/64	3,6	1/16	1,6
4283	6	9/16	14,3	9/16	14,3	1/4	6,4	3/8	9,5	9/64	3,6	1/16	1,6
2583	1	1/2	12,7	3/8	9,5	1/4	6,4	.350	8,9	.150	3,8	1/16	1,6
2649	2	13/16	20,6	.312	8,0	1/4	6,4	.312	8,0	.150	3,8	.030	0,8
306	3	3/8	9,5	17/64	6,7	3/16	4,8	17/64	6,7	5/32	4,0	.040	1,0

1166	1	3/4	19,1	11/32	8,7	.365	9,3	9/16	14,3	5/32	4,0	5/64	2,0
2607	6	1/2	12,7	1.125	28,8	1/4	6,4	11/32	8,7	.156	4,0	1/8	3,2
2633	6	1/2	12,7	1-1/8	20,6	1/4	6,4	11/32	8,7	5/32	4,0	1/8	3,2
3074*	1	1/2	12,7	7/16	11,1	1/4	6,4	5/16	8,0	5/32	4,6	1/32	0,8
3167	2	5/16	8,0	9/16	14,3	3/16	4,8	1/4	6,4	5/32	4,0	1/32	0,8
4077	6	1/2	12,7	17/32	14,5	1/4	6,4	5/16	7,9	5/32	4,0	3/32	2,4
4085	1	9/16	14,3	5/16	8,0	11/32	8,7	27/64	10,7	5/32	4,0	1/16	1,6
4086 _r		5/8	15,9	1-1/16	27,0	19/64	7,5	3/8	9,5	5/32	4,0	3/64	1,2
4162	1	3/8	9,5	11/32	8,8	1/4	6,4	5/16	8,0	5/32	4,0	1/16	1,6
4177	6	1/2	12,7	1/2	12,7	1/4	6,4	5/16	7,9	5/32	4,0	1/32	0,8
4188	6	5/8	15,9	1-1/8	28,6	19/64	7,5	3/8	9,5	5/32	4,0	1/8	3,2
4277	6	1/2	12,7	5/8	15,9	11/64	4,4	1/4	6,4	5/32	4,0	1/32	0,8

PART NO.	FIG. NO.	A		B		C		D		E		F	
		INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM
4286	5	1/2	12,7	11/32	8,8	1/4	6,4	5/16	7,9	5/32	4,0	1/16	1,6
2936	4	1/2	12,7	11/32	8,8	1/4	6,3	5/16	7,9	5/32	4,0	1/16	1,5
5112	2	13/16	20,6	11/32	8,8	1/4	6,4	5/16	7,9	5/32	4,0	1/16	1,6
2930*	1	.310	7,9	.420	10,8	.170	4,4	.218	5,6	.156	4,0	.190	4,9
2987	5	1/2	12,7	13/32	10,3	3/16	4,8	1/4	6,4	5/32	4,0	1/16	1,6
2918*	3	.380	9,7	.430	11,0	.188	4,8	.270	6,9	.190	4,1	.055	1,4
3182*	6	5/16	8,0	13/32	10,3	9/64	3,6	1/4	6,4	11/64	4,4	1/16	1,6
4089*	6	7/8	22,2	25/32	19,8	7/32	5,6	11/32	8,7	11/64	4,4	1/8	3,2
2606	6	.625	16,0	1.111	28,5	.296	7,6	.360	9,7	.185	4,7	.050	1,3
406	3	3/8	9,5	3/8	9,5	3/16	4,8	17/64	6,7	3/16	4,8	1/16	1,6
417	3	3/8	9,5	7/16	11,1	3/16	4,8	17/64	6,7	3/16	4,8	1/8	3,2
1161	1	3/4	19,1	9/16	14,3	.480	1,2	37/64	14,7	3/16	4,8	.050	1,3
1162	1	3/4	19,1	9/16	14,3	.480	1,2	37/64	14,7	3/16	4,8	.070	1,8
3063	1	7/16	11,1	23/64	9,1	1/4	6,4	5/16	7,9	3/16	4,8	3/64	1,2
3067*	2	5/16	7,9	19/32	15,1	3/16	4,7	1/4	6,4	3/16	4,8	1/32	0,8
3071	1	1/2	12,7	25/64	9,9	9/32	7,1	3/8	9,5	3/16	4,8	3/64	1,2
3165	6	1/4	6,4	9/16	14,3	1/8	3,2	7/32	5,6	3/16	4,8	3/64	1,2
3172	7	3/8	9,5	9/32	7,1	1/4	6,4	11/32	8,7	3/16	4,8	3/64	1,2
3181	1	1/2	12,7	27/64	10,7	9/32	7,1	3/8	9,5	3/16	4,8	5/64	2,0
3183*	2	3/8	9,5	1/2	12,7	3/16	4,8	1/4	6,4	3/16	4,8	1/16	1,6
3184*	2	3/8	9,5	15/32	11,9	3/16	4,8	1/4	6,4	3/16	4,8	1/32	0,8
3185	6	3/8	9,5	11/16	17,5	13/64	5,2	17/64	6,7	3/16	4,8	3/64	1,2

3263	5	7/16	11,1	7/16	11,1	1/4	6,4	5/16	7,9	3/16	4,8	1/8	3,2
4072	5	1/2	12,7	3/8	9,5	3/16	4,8	1/4	6,4	3/16	4,8	1/16	1,6
4076	2	1/2	12,7	7/16	11,1	1/4	6,4	5/16	7,9	3/16	4,8	1/16	1,6
4163	1	3/8	9,5	3/8	9,5	17/64	6,7	11/32	8,7	3/16	4,8	1/32	0,8
4171	1	1/2	12,7	7/16	11,1	3/16	4,8	1/4	6,4	3/16	4,8	1/16	1,6
4176	1	1/2	12,7	7/16	11,1	1/4	6,4	5/16	7,9	3/16	4,8	1/32	0,8
4178*	4	5/16	8,0	13/32	10,3	5/32	4,0	.230	5,8	3/16	4,8	1/8	3,2
4270	1	3/4	19,1	7/16	11,1	11/32	8,7	15/32	11,9	3/16	4,8	1/8	3,2
4276	2	1/2	12,7	15/32	11,9	1/4	6,4	5/16	7,9	3/16	4,8	.100	2,5
4280	6	15/32	12,0	7/8	22,2	1/4	6,4	5/16	7,9	3/16	4,8	1/16	1,6
4281	6	3/8	9,5	11/16	17,5	3/16	4,8	1/4	6,4	3/16	4,8	.050	1,3
6113	1	3/4	19,1	3/4	19,1	1/4	6,4	3/8	9,5	3/16	4,8	1/16	1,6
2647	7	1/4	6,4	19/64	7,5	1/4	6,4	5/16	8,0	3/16	4,8	1/16	1,6
2969	4	1	25,4	7/16	11,1	1/2	12,7	5/8	15,9	3/16	4,8	1/8	3,2
3187	5	3/8	9,5	21/64	8,3	3/16	4,8	1/4	6,4	13/64	5,2	1/32	0,8
4285	6	7/16	11,1	57/64	22,6	15/64	5,6	5/16	8,0	13/64	5,2	.038	0,9

BUTTON BUMPERS BY "E" DIMENSION



PART NO.	FIG. NO.	A		B		C		D		E		F	
		INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM
3168	1	3/8	9,5	15/32	11,9	15/64	5,6	19/64	7,5	7/32	5,6	1/16	1,6
4262	1	3/8	9,5	13/32	10,3	1/4	6,4	5/16	7,9	7/32	5,6	1/16	1,6
4275	6	.625	16,0	.875	22,4	.218	5,6	.312	8,0	.218	5,6	.187	4,8
2644*	1	15/32	11,9	1/2	12,7	9/32	7,1	3/8	9,5	7/32	5,6	1/32	0,8
3073	2	1/2	12,7	25/64	9,9	1/4	6,4	11/32	8,7	15/64	6,0	1/32	0,8
4179	1	1/2	12,7	37/64	14,7	1/4	6,4	23/64	9,1	15/64	6,0	1/32	0,8
2679	6	7/32	5,6	.447	11,3	.113	2,9	3/16	4,8	1/4	6,4	.060	1,5
307	3	1/2	12,7	7/16	11,1	1/4	6,4	11/32	8,7	1/4	6,4	.040	1,0

2940	5	1/2	12,7	7/16	11,1	1/4	6,3	5/16	7,9	1/4	6,3	1/16	1,5
317	3	1/2	12,7	1/2	12,7	1/4	6,4	11/32	8,7	1/4	6,4	1/8	3,2
407	3	1/2	12,7	7/16	11,1	1/4	6,4	11/32	8,7	1/4	6,4	1/16	1,6
611	1	7/8	22,2	1/2	12,7	5/16	7,9	13/32	10,3	1/4	6,4	5/64	2,0
3068	1	3/8	9,5	7/16	11,1	5/32	4,0	7/32	5,6	1/4	6,4	1/32	0,8
4082	1	5/8	15,9	15/32	11,9	3/16	4,8	1/4	6,4	1/4	6,4	.025	0,6
4084	1	5/8	15,9	15/32	11,9	16/64	6,0	5/16	7,9	1/4	6,4	.040	1,0
4088	1	5/8	15,9	15/32	11,9	5/16	7,9	25/64	9,9	1/4	6,4	3/64	1,2
2931	6	1/2	12,7	13/16	20,8	1/4	6,3	3/8	9,5	1/4	6,3	1/8	3,1
4167	1	1/2	12,7	27/64	10,7	9/32	7,1	13/32	10,3	1/4	6,4	3/64	1,2
2661	1	1/2	12,7	53/64	21,0	1/4	6,4	11/32	8,7	1/4	6,4	5/64	2,0
4180	6	15/32	11,9	27/32	21,4	1/4	6,4	3/8	9,5	1/4	6,4	3/64	1,2
4185*	1	5/8	15,9	7/16	11,1	1/4	6,4	11/32	8,7	1/4	6,4	1/16	1,6
6111	1	7/8	22,2	45/64	17,9	5/16	7,9	13/32	10,3	1/4	6,4	9/32	7,1
2675	6	.180	4,6	.447	11,3	1/8	3,2	.180	4,6	.278	7,1	.045	1,1
4247	4	1	25,4	.537	13,6	1/2	12,7	5/8	15,9	.281	7,1	1/8	3,2
4195	6	1/2	12,7	15/16	23,8	1/4	6,4	23/64	9,1	9/32	7,1	.200	5,1
4165	1	1/2	12,7	7/16	11,1	1/4	6,4	5/16	7,9	19/64	7,5	1/16	1,6
3180	6	.380	9,7	.640	16,3	.140	3,6	.250	6,4	.310	7,9	.030	0,8
308	3	5/8	12,7	9/16	14,3	3/8	9,5	15/32	11,9	5/16	7,9	.040	1,0

PART NO.	FIG. NO.	A		B		C		D		E		F	
		INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM
408	3	5/8	15,9	9/16	14,3	3/8	9,5	15/32	11,9	5/16	7,9	1/16	1,6
3075	1	7/16	11,1	5/8	15,9	5/16	7,9	13/32	10,3	5/16	7,9	1/32	0,8
4075	1	1/2	12,7	9/16	14,3	13/64	5,2	1/4	6,4	5/16	7,9	1/16	1,6
4181	6	1/2	12,7	61/64	24,2	1/4	6,4	3/8	9,5	5/16	7,9	1/8	3,2
4278	6	3/8	9,5	25/32	19,8	15/64	6,0	5/16	7,9	5/16	7,9	.040	1,0
4287	1	1/2	12,7	9/16	14,3	1/4	6,4	5/16	7,9	5/16	7,9	9/64	3,6
2985	5	1	25,4	11/16	17,5	1/2	12,7	11/16	17,5	5/16	7,9	3/16	4,8
4183*	1	9/16	14,3	21/32	16,7	1/4	6,4	19/64	7,5	23/64	9,1	1/32	0,8
4265	6	.380	9,7	.862	21,9	.230	5,9	.312	7,9	.360	9,1	.062	1,6
3186	6	5/16	7,9	11/16	17,5	1/8	3,2	3/16	4,8	3/8	9,5	1/16	1,6
2663	1	1/2	12,7	7/8	22,2	13/64	5,2	1/4	6,4	3/8	9,5	1/16	1,6
2688	2	1/2	12,7	15/16	23,8	1/4	6,4	3/8	9,5	3/8	9,5	1/8	3,2
4087	1	5/8	15,9	.710	18,0	.230	5,8	.300	7,6	.380	9,6	.080	2,0
4186*	1	9/16	14,3	11/16	17,5	1/4	6,4	11/32	8,7	3/8	9,5	1/32	0,8

4191	1	5/8	15,9	3/4	19,1	15/64	8,0	5/16	7,9	3/8	9,5	1/8	3,2
2601	1	9/16	14,3	11/16	17,5	1/4	6,4	11/32	8,7	3/8	9,5	3/64	1,2
2671	2	3/4	19,1	21/32	16,7	.320	8,1	1/2	12,7	3/8	9,5	.045	1,1
1165	6	7/8	22,2	1-1/32	26,2	1/4	6,4	13/32	10,3	13/32	10,3	5/64	2,0
4264	1	3/8	9,5	21/32	16,7	1/4	6,4	11/32	8,7	1/2	12,7	1/16	1,6
4164	1	3/8	9,5	5/8	15,9	17/64	6,8	11/32	8,7	1/2	12,7	1/32	0,8
4165	5	7/16	11,1	21/32	16,7	1/4	6,4	11/32	8,7	1/2	12,7	1/32	0,8
4272*	1	1	25,4	1	25,4	3/8	9,5	1/2	12,7	1/2	12,7	1/8	3,2
4262	6	1	25,4	1.60	40,7	.420	10,7	9/16	14,3	1/2	12,7	1/16	1,6
4079	1	1/2	12,7	29/32	23,0	1/4	6,4	23/64	9,1	9/16	14,3	1/16	1,6
4190	6	1/2	12,7	1.137	29,2	.240	6,2	.380	9,7	9/16	14,3	.109	2,8
4284	1	1/2	12,7	1-1/64	25,8	1/4	6,4	11/32	8,7	11/16	17,5	1/16	1,6
2689	2	1/2	12,7	1-1/4	31,7	1/4	6,4	3/8	9,5	11/16	17,5	1/8	3,2