



FICHE TECHNIQUE

sous réserve de toutes modifications

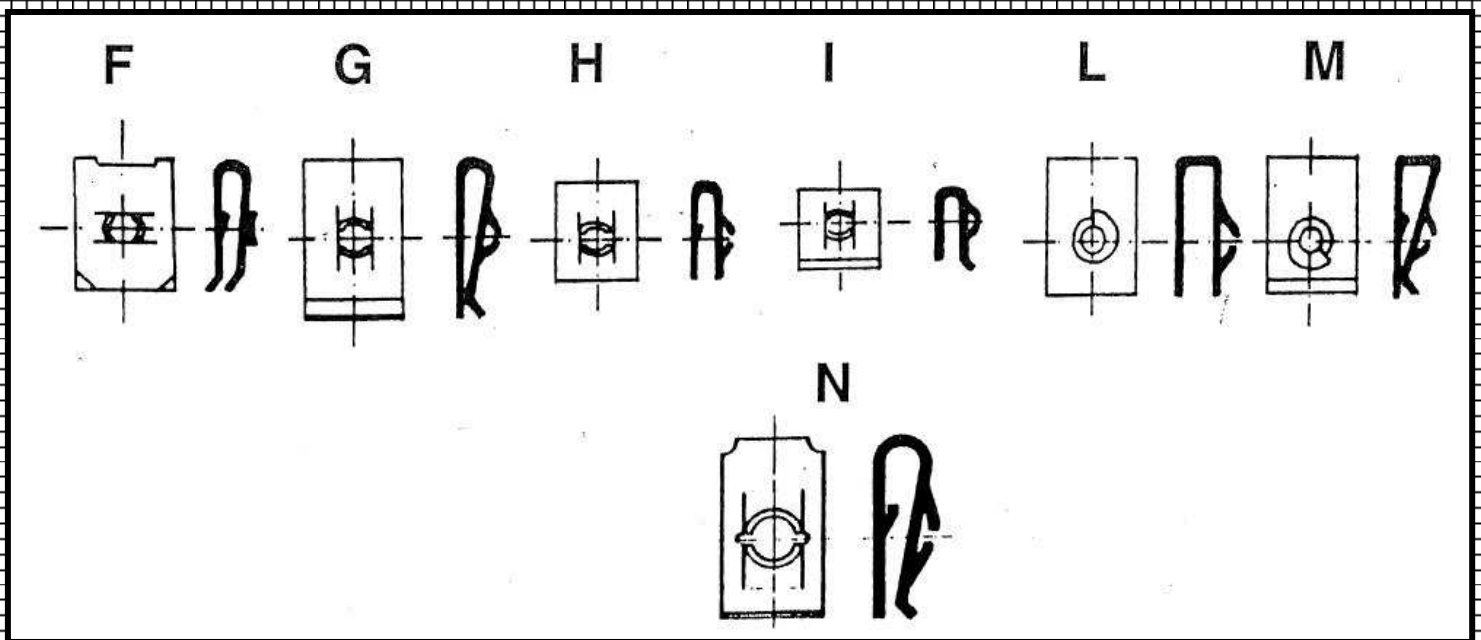
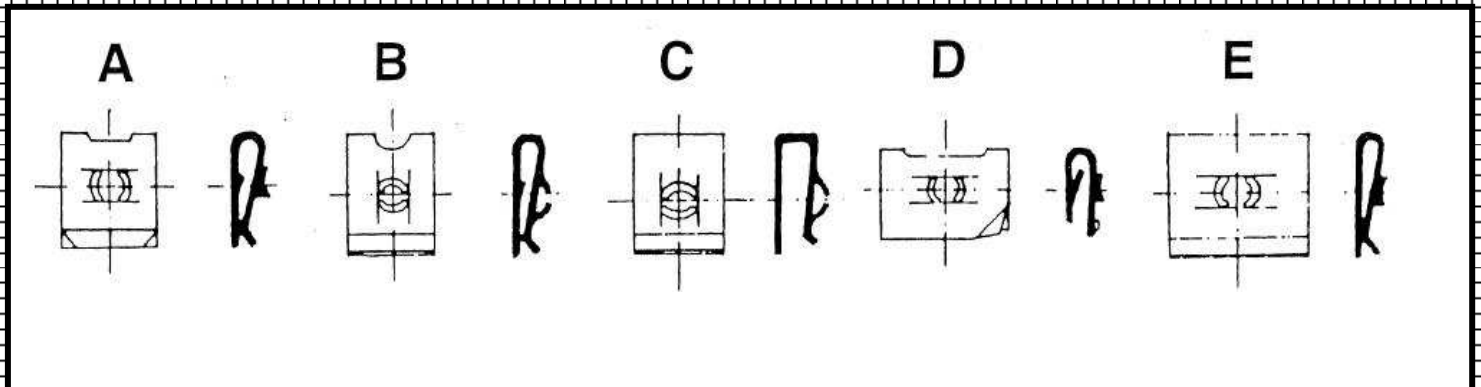
49
FORMES
7/2008

CLIP PINCE BORD DE TOLE Types de formes

6 rue Nationale 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT

Tél : 01 46 21 05 32

Fax : 01 46 21 00 76



CLIP PINCE BORD DE TOLE TARAUDE

6 rue Nationale 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT

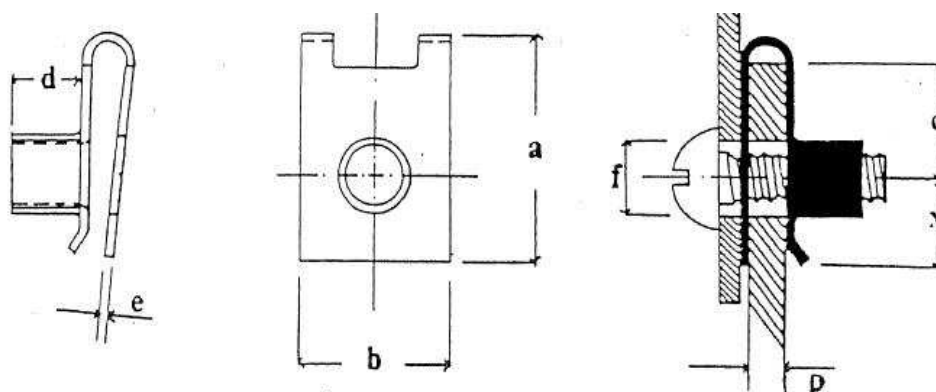
Tél : 01 46 21 05 32

Fax : 01 46 21 00 76

SERIE BUT 200

MATIERE : ACIER RESSORT

FUT TARAUDE
POUR VIS METRIQUES

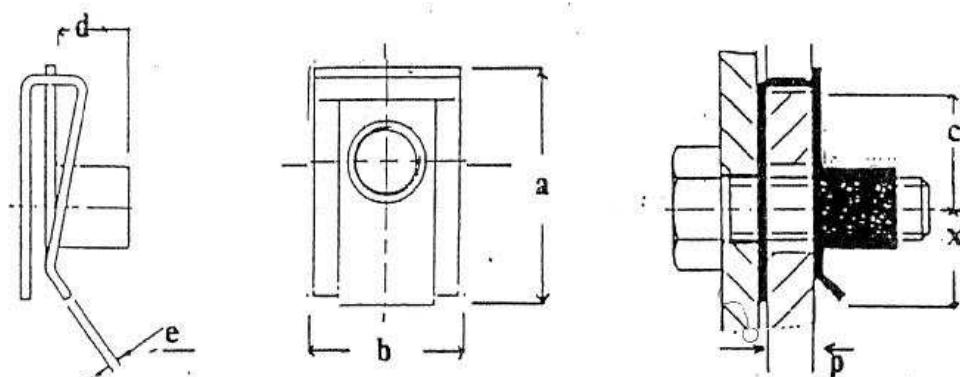


Ø DE VIS	Epaisseur de tôle p	Références	Dimensions					
			a	b	c	x	d	e
M4	0.5-1.5	49/BUT-204A	15.5	12	7.5	6.5	4.5	0.80
	1.6-2.0	49/BUT-204B						
M5	0.5-1.5	49/BUT-205A	15.5	12	7.5	6.5	5	0.80
	1.6-2.0	49/BUT-205B						
M6	0.5-1.5	49/BUT-206A	15.5	12	7.5	6.5	5.5	0.80
	1.6-2.0	49/BUT-206B						

SERIE BUT 310

MATIERE : ACIER RESSORT

POUR ASSEMBLAGES
PAR VIS METRIQUES



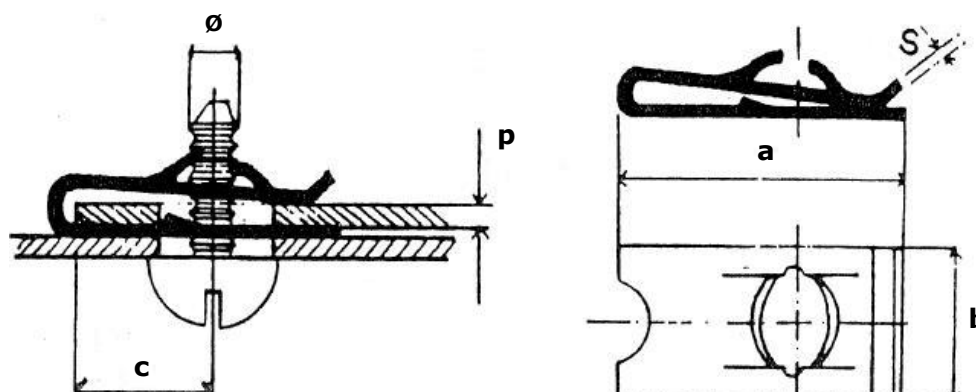
Ø DE VIS	Epaisseur de tôle p	Références	Dimensions					
			a	b	c	x	d	e
M4	0.5-4.0	49/BUT - 314	15	10	7.3	7	5	0.60
M5	0.5-4.0	49/BUT - 315	20	14	11	8.8	5.5	0.70
		49/BUT - 415	15	12	7.3	7.0	5.5	0.70
M6	0.5-4.0	49/BUT - 316	22.2	15	12	9.8	7	0.80
		49/BUT - 416	18.8	16	8.4	8.4	7.5	
M8	0.5-4.0	49/BUT - 318	24.3	17	13	10.8	9	1.00

CLIP PINCE BORD DE TOLE

6 rue Nationale 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT

Tél : 01 46 21 05 32

Fax : 01 46 21 00 76



MATIERE : ACIER RESSORT

POUR ASSEMBLAGE PAR VIS A TOLES

Ø DE VIS	Formes *	Epaisseur de tôle p	Références	Dimensions			
				a	b	c	s
2.8	B	0.3-1.5	49/U29-031	10.5	8	5	0.50
	I	1.7	49/U29-170	10	10	4.6	0.45
	C	3.5-4.0	49/U29-354	10.5	7.5	5	0.50
3.5	B	1.6-2.5	49/U35-250	11.2	9	6.2	0.50
	B	0.3-1.5	49/U35-031	11.2	9	6.2	0.50
	A	0.3-2.0	49/U35-319	15	12	8.5	0.50
	B	0.3-2.0	49/U35-320	16.3	11	8.7	0.60
	B	0.3-1.5	49/U35-061	16	11	8.4	0.50
	B	1.0-2.0	49/U35-120	12	12	6.9	0.60
	A	1.5-2.5	49/U35-132	14.5	12	7.9	0.60
	B	1.5-2.5	49/U35-172	14.5	9	8	0.50
	H	2.5-3.0	49/U35-503	11.8	9	6.2	0.50
	G	2.5-3.5	49/U35-253	16	10	10	0.60
	B	1.0-1.5	49/U35-223	16	11	8.5	0.50
G	2.5-3.0	49/U35-300	12	9	5.5	0.60	
3.9	A-B	0.3-2.0	49/U39-032	14.5	12	7.9	0.50
	A	1.0-1.5	49/U39-115	11	9	5	0.60
4.2	G	2.5-3.0	49/U42-300	12	9	5.5	0.60
	B	1.5-2.0	49/U42-152	16	11	8.4	0.60
	B	0.3-1.2	49/U42-031	11.2	9	6.2	0.50
	A	0.3-2.0	49/U42-032	14.5	12	7.9	0.60
	B	0.3-2.0	49/U42-061	16	11	8.4	0.50
	B	0.3-2.2	49/U42-322	20	12	7.5	0.70
	B	0.3-2.5	49/U42-325	24	11	16	0.60
	H	1.8	49/U42-180	10.5	9	5.4	0.60
	B	1.8-2.8	49/U42-182	16	11	8.4	0.60
	A	2.2-2.8	49/U42-228	15	12	8	0.60
	C	2.5-3.5	49/U42-235	13.2	9	6	0.60
C	3.8-4.2	49/U42-536	13.2	9	6	0.60	

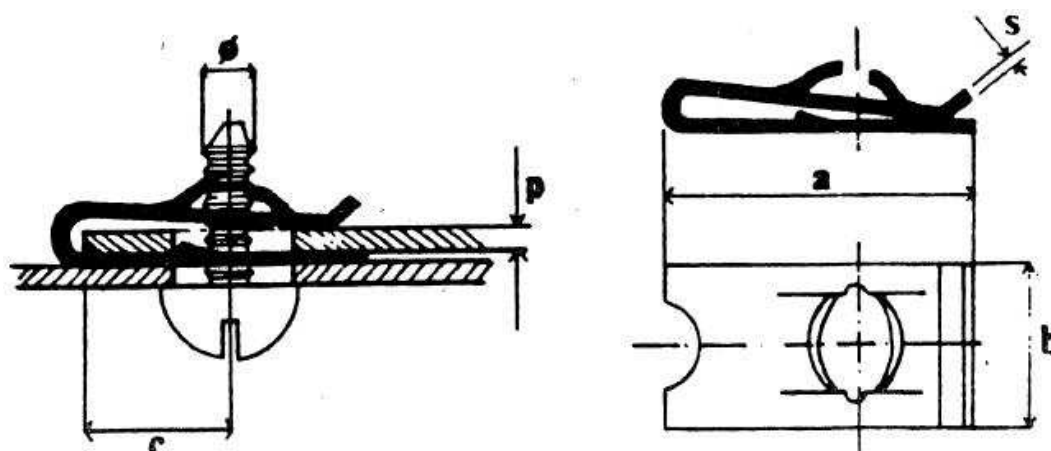
* voir fiche technique référence 49/FORMES

CLIP PINCE BORD DE TOLE

6 rue Nationale 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT

Tél : 01 46 21 05 32

Fax : 01 46 21 00 76

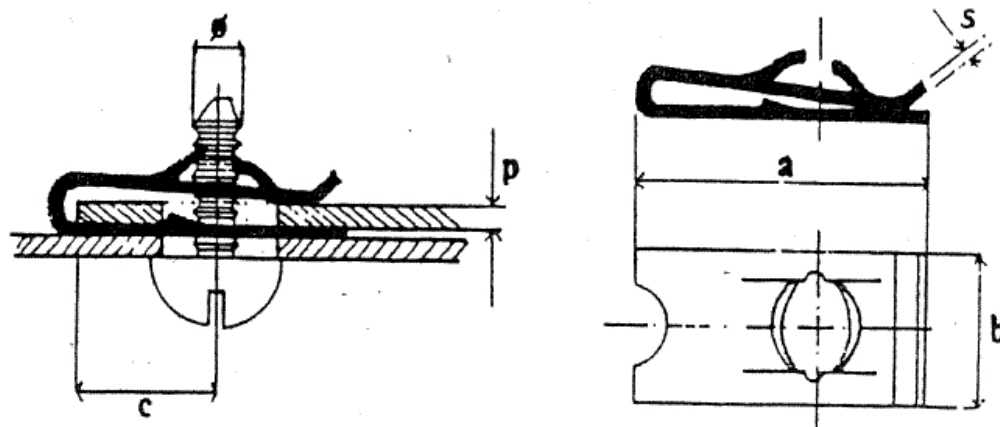


MATIERE : ACIER RESSORT

POUR ASSEMBLAGE PAR VIS A TOLES

Ø DE VIS	Formes *	Epaisseur de tôle p	Références	Dimensions			
				a	b	c	s
4.2	N	0.6-1.4	49/U42-109	25.6	12	14	0.60
	G	2.5-3.2	49/U42-532	16	12	9.2	0.60
	B	2.0-3.0	49/U42-230	17	11	8.4	0.60
	H	2.5-3.0	49/U42-503	11.8	9	6.2	0.60
	G	2.5-3.2	49/U42-530	16.3	10	8.5	0.60
	G	2.5-3.5	49/U42-253	16	10	10	0.60
	C	4.0-6.0	49/U42-460	20	10	11	0.60
	C	3.8-4.2	49/U42-342	16	11	8.4	0.60
	C	3.0-5.0	49/U42-350	16	11	8.4	0.60
B	3.5-4.0	49/U42-400	23.5	11	15.8	0.70	
4.8	E	3.5	49/U48-350	17	16	10	0.50
	E	0.3-1.5	49/U48-031	17	16	10	0.50
	H	2.0	49/U48-200	12	10	6	0.60
	A	0.3-2.0	49/U48-032	15	12	7.8	0.70
	B	0.3-2.8	49/U48-328	29.2	12	22.1	0.60
	G	0.3-2.8	49/U48-382	19.5	12	8.2	0.70
	D	1.0-2.2	49/U48-122	12.5	16	5.8	0.70
	M	1.0-3.5	49/U48-135	17	11	9	0.50
	L	3.6	49/U48-360	17	11	9	1.00
G	2.5-3.2	49/U48-253	16	12	9.2	0.70	
5.5	B	0.3-3.2	49/U55-033	26	15	13.7	0.80
6.3	G	5.6	49/U63-560	21	16	14	0.60

* voir fiche technique référence 49/FORMES



MATIERE : ACIER RESSORT

POUR ASSEMBLAGE PAR VIS METRIQUES

Ø DE VIS	Formes *	Epaisseur de tôle p	Références	Dimensions			
				a	b	c (+/- 0.3)	s
M3	C	0.8-1.6	49/U3 - 503	12	8	6	0.30
M4	C	0.6-2.5	49/U4 - 601	16	10	7	0.40
	C	1.0-2.0	49/U4 - 501	18		8.5	
	C	3.0-4.0	49/U4 - 520	17.5		7	
M5	N	0.6-1.1	49/U5 - 2212 -1	15	12	6.5	0.50
	B	0.6-1.4	49/U5 - 521-1	21		9.5	
	B	0.6-1.4	49/U5 - 509-1	24		12.5	
	N	1.2-1.8	49/U5 - 2212 -2	15		6.5	
	B	1.5-2.6	49/U5 - 521-1	21		9	
	B	1.5-2.6	49/U5 - 509 -2	24		12	
	N	1.9-2.2	49/U5 - 2212 -3	15		6	
	N	2.3-3.0	49/U5 - 2212 -4	14.7		5.5	
M6	A	1.0-1.8	49/U6 - 2219 - 2	16.5	-	8.4	0.50
	A	1.9-3.0	49/U6 - 2219 - 3	16.2	16	7.4	
	C	2.0-3.2	49/U6 - 506	-	-	10	
	C	3.3-4.6	49/U6 - 516	24.5	14	9	

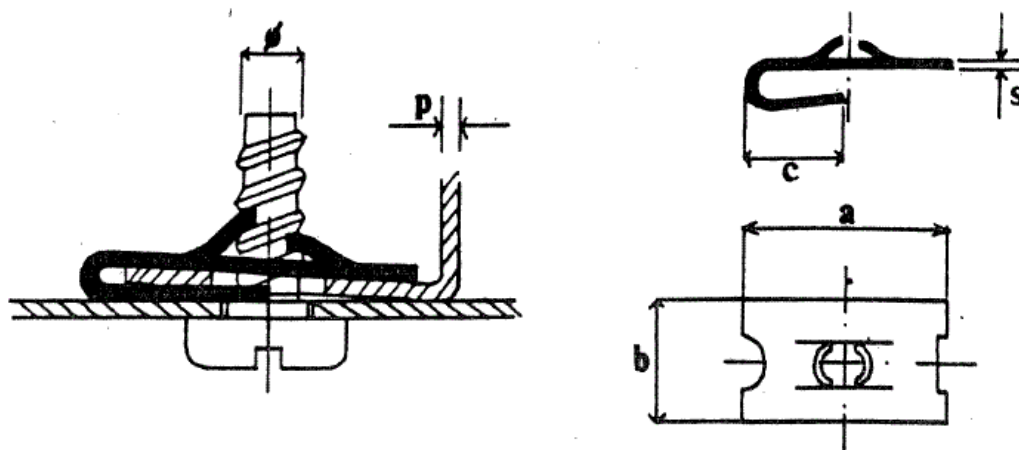
* voir fiche technique référence 49/FORMES

CLIP PINCE BORD DE TOLE

6 rue Nationale 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT

Tél : 01 46 21 05 32

Fax : 01 46 21 00 76



MATIERE : ACIER RESSORT

POUR ASSEMBLAGE PAR VIS A TOLES

Ø DE VIS	Formes	Epaisseur de tôle p	Références	Dimensions			
				a	b	c	s
3.6	C	0.6-1.0	49/SU36 - 061	16.5	11	8.4	0.60
	C	1.6-2.0	49/SU36 - 162	16.5	11	8.4	0.60
	E	0.8-1.5	49/SU36 - 081	17	8	8.9	0.60
	A	1.2-1.6	49/SU36 - 116	14.5	9	7.4	0.60
4.2	C	1.0-1.4	49/SU36 - 114	16	11	8.4	0.60
	C	1.4-1.8	49/SU36 - 118	16	11	8.4	0.60
	C	1.4-2.0	49/SU36 - 142	19	12	8.3	0.70
4.8	C	1.0-2.0	49/SU36 - 115	20	12	8.8	0.70
	D	1.2-1.6	49/SU36 - 116	24.5	15	11.7	0.80
	B	0.7-1.2	49/SU36 - 071	16	15.5	8.2	0.80
5.5	A	1.4-2.2	49/SU36 - 142	25	15.5	14.5	0.80
6.3	E	1.4-2.2	49/SU36 - 122	25	15.5	14.5	0.80

* voir fiche technique référence 49/FORMES