

ATTACHES POUR PANNEAUX

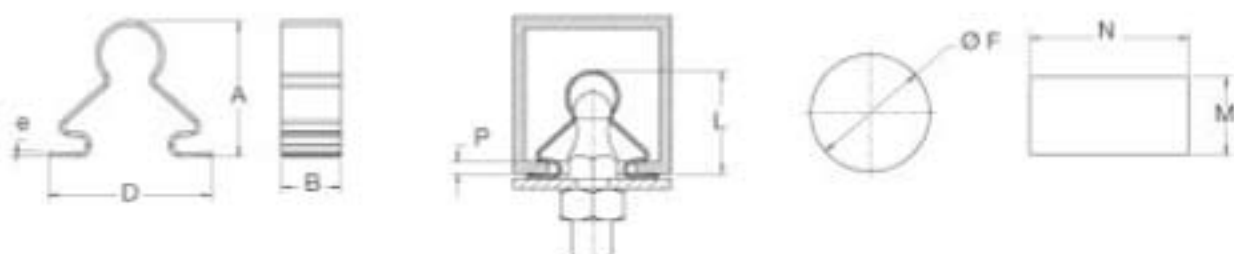
Systèmes de fermeture à clipper



Préconisation d'emploi :

Ces systèmes, d'encombrement très réduit, sont constitués d'un goujon venant se clipper dans une attache ressort. Les attaches se mettent en place par l'extérieur du support et se retiennent d'elles-mêmes en position. L'ouverture et la fermeture s'effectuent par simple traction et pression.

ATTACHE

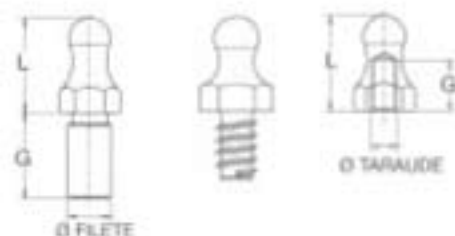


P = EPAISSEUR PANNEAU	REFERENCE	A	B	D*	e	Ø F	M	N	EFFORT MOYEN** D'INTRODUCTION (DaN)	EFFORT MOYEN** D'EXTRACTION (DaN)
0,5 à 0,8	C 4434-1	13,4	6	16,5	0,4	10,5	7	9	9	8
0,9 à 1,2	C 4434-2	13,8	6	16,5	0,4	10,5	7	9	8	8
0,9 à 1,2	C 4438-2	13,8	8	15,2	0,4	11,4	8,3	8	18	14
1,3 à 1,6	C 4434-3	14,2	6	16,4	0,4	10,5	7	9	8	8
1,7 à 2	C 4434-4	14,6	6	16,3	0,4	10,5	7	9	7	7
2,9 à 3,2	C 4434-7	15,8	6	16,7	0,4	10,5	7	9	7	7

* La cote D est donnée pièce montée.

** Effort moyen relevé en laboratoire sur montage type.

GOUJON



P = EPAISSEUR PANNEAU	L	REFERENCE	Ø	G
0,5 à 0,8	11,4	R 7053	4,2 type vis tête/bois	8
0,9 à 1,2	12	R 6333	M5 fileté	10
1,3 à 1,6	12,7	R 6652	M4 fileté	5
1,3 à 1,6	12,7	R 6299	M5 fileté	10
1,7 à 2	12,7	R 6299	M5 fileté	10
1,7 à 2	12,7	R 6707	M3 taraudé	4,5
1,7 à 2	12,7	R 6652	M4 fileté	5
2,9 à 3,2	14	R 6486	M5 fileté	10

	ATTACHE	GOUJON
MATIERE	Acier à ressort traité	Acier
TRAITEMENT DE SURFACE	Phosphatation + Vernis	Zingage
COULEUR	Noir	Blanc