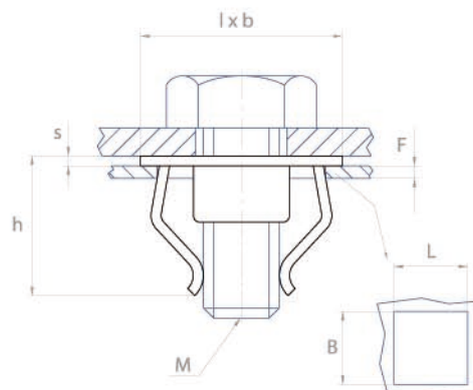




## Ecrous métal à pressionner

Pour vis métriques

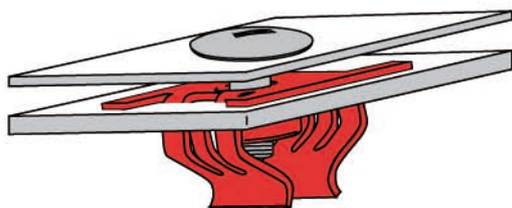


Toutes les dimensions sont en mm et angles en °/ Autres dimensions et variantes sur demande

Références	Design	Dimension de vis métrique (M)	Epaisseur de panneau (F)	Dimension du trou (LxB)	Longueur x largeur (lxb)	Hauteur (h)	Epaisseur de matière (s)	Matériaux*	Quantité par carton
212657001		M5	0,7-0,9	12x12	16x20	9,7	0,6	CS-M2.2-Nr	3 000
018709002		M6	0,8-2	13x9	16x20	11	0,8	CS-M1.2	2 800
020235001		M6	0,8-2	16x9 *Forme spécifique de trou	18x22	13,2	1	CS-M2.0	2 000
137808001		M6	1,2-2	15,3-15,3	20x14,8	11	0,86	CS-G500B	2 000
135200002		M6	2,2-3	14,9x14,9	22,2x14,7	15,5	0,86	CS-M2.0	2 500
213591000		M6	3	12,2x13,2	18x14	14,2	0,8	CS-M2.0	1 600
203245000		M6	2,5-3	12,2x13,5	18x14	14,2	0,8	CS-M2.1	1 600

Clips d'arrêts et Ecrous

### INFORMATION PRODUIT



- Pour fixer un élément sur un panneau à l'aide d'une vis à pas métrique.(plus une rondelle si nécessaire)
- Mise en place manuelle par pression dans un trou carré/rectangulaire/Oblong
- La tenue de l'écrou sur son support est verrouillée par son expansion lors du vissage
- Les écrous à pressionner conviennent particulièrement pour la fixation en aveugle sur panneaux
- Pas de rotation de l'écrou dans son logement lors du vissage