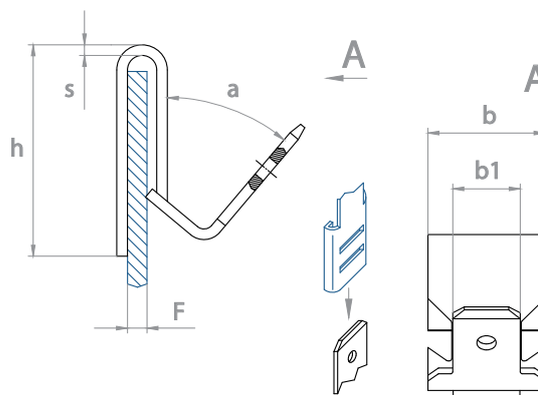




Agrafes de mise à la masse

Montage sur cosse



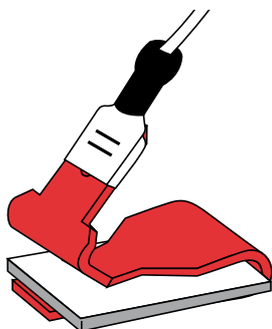
Toutes les dimensions sont en mm et angles en °/ Autres dimensions et variantes sur demande

Références	Design	Epaisseur de panneau (F)	Hauteur (h)	Largeur (b)	largeur de cosse (b1)	Nombre de cosse	Angle de cosse (a)	Epaisseur de matière (s)	Matériaux*	Quantité par carton
055625000		0,3-0,5	9	10	6,3	1	40	0,5	CS-3250	10 000
214634001		0,4-1,5	16	11	6,3	1	40	0,8	CS-3250	5 000
014354004		1-2	16	11	6,3	1	40	0,8	CS-3250	5 000
019765003		1-2	16	16	6,3	2	40	0,8	CS-3250	3 000
• 053820000		0,7-2	12	20	6	1	30	0,5	CS-ZnNi	7 000
• 015591003		0,75-2,3	15,6	25	6,3	1	180	0,8	CS-3250	7 000
• 234900001		1-2	15,9	16	6,3	2	40	0,8	CS-3250	2 500

• Nouvelle référence 2016

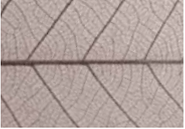
* La description complète des matériaux est indiquée sur le rabat à la fin du catalogue

INFORMATION PRODUIT



- A utiliser en bord de panneaux métalliques
- Pour assurer la conductivité entre le panneau métallique et le câble électrique au moyen d'une cosse de connexion
- Montage manuel ou à l'aide d'un maillet
- Les griffes du clip traversant le traitement de surface du support permettent une conductivité optimale et une bonne tenue

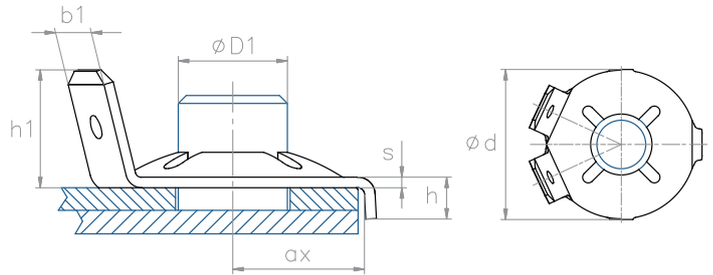
Un besoin spécifique ? Contactez-nous, p.118



Agrafes de mise à la masse sur goujons

Arrêts d'axe de mise à la masse - Montage sur cosses

NEW

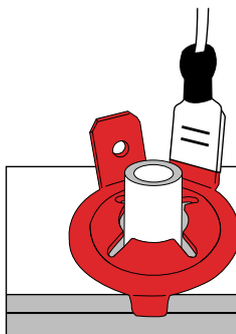


Toutes les dimensions sont en mm et angles en ° / Autres dimensions et variantes sur demande

Référence	Dimension du goujon (D1)	Diamètre extérieure (d)	Hauteur (h)	Height 2 (h1)	Largeur de cosse (b1)	Distance (ax)	Epaisseur de matière (s)	Matériaux*	Quantité par carton
018050003	8,4-8,5	20	2,8	9	6,3	10	0,8	CS-3250	3 000

* La description complète des matériaux est indiquée sur le rabat à la fin du catalogue

INFORMATION PRODUIT



- Arrêt d'axes utilisé comme butée d'arrêts sur goujons
- Clip métallique assurant une connectivité électrique au moyen d'une ou plusieurs cosses de connexion

Un besoin spécifique ? Contactez-nous, p.118