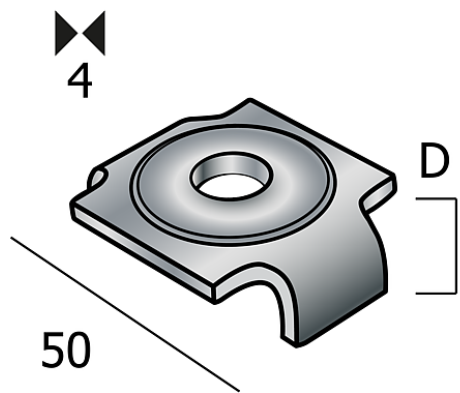


Pince de support Galvanisé à chaud avec certificat de protection incendie

223.2051

Pour bloquer les écrous à encoches : Le boulon vissé dans l'écrou à encoches est centré sur le rail par les ergots des pinces de maintien.



|                          |  |
|--------------------------|--|
| Couple de serrage        | 80Nm   |
| Largeur                  | 50mm   |
| Épaisseur                | 17.0 mm  |
| Couleur                  | Métallique nu  |
| Poids                    | 54 g   |
| Matière                  | Galvanisé à chaud  |
| Matière nom              | Galvanisé   Acier DD11 - EN 10111  |
| Spécification du produit | Agrafe de support Galvanisé à chaud avec certificat de protection incendie : 17.0mm   50mm |
| Prof.                    | 4mm  |
| Type                     | Pour tous les rails de montage de 41 mm  |
| Variante                 | 17.0 mm   50 mm  |
| Homologation             | Testé au feu IBMB n° 3594/ 9014  |

