

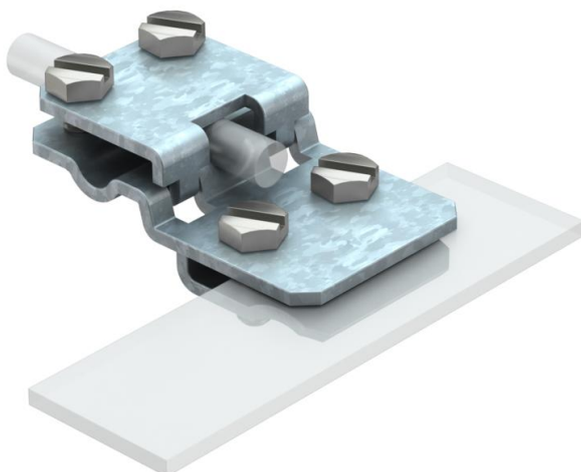
Fiche technique

Pince de serrage sur IPN jusqu'à une épaisseur de tôle de 10 mm FT

Référence: 5317428



- épaisseur de tôle jusqu'à 10 mm
- pour le passage des conducteurs transversal et longitudinal par rapport à la tôle
- 4 vis à tête hexagonale M6 x 16
- correspond aux exigences de la norme VDE 0185-305 (CEI 62305)



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 5317428 |
| Type | 274 8-10 |
| Désignation 1 | Pince de serrage |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 8/10mm |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 20 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 10,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------------------|
| Type de vis de fixation | Vis à tête hexagonale |
| Type de raccord | Pince de serrage |
| Capacité de courant de foudre admissible | N/50 kA |
| Ajustement | Rd 8-10 mm |
| Plage de serrage max. | 10 mm |