

Fiche technique

Raccord diagonal avec boulon FT

Référence: 5313066



- Pour aciers d'armature Ø 6-22 mm et méplat 50 x 4
- Monté avec vis M10 x 25
- Montage facile grâce au slot d'ouverture
- Avec boulon soudé M10 x 40, y compris 2 rondelles et 2 écrous



St acier

F galvanisé à chaud

Données sources

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 5313066 |
| Type | 250 A-BO |
| Désignation 1 | Raccord diagonal |
| Désignation 2 | avec boulon |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 88x30x70 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud |
| Norme de surface | DIN 267, Teil 10 |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 30,994 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,5571 kg CO2e / 1 Pièce |

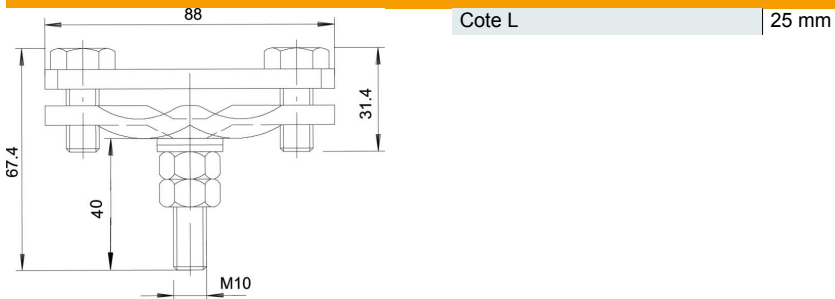
Fiche technique

Raccord diagonal avec boulon FT

Référence: 5313066



Dimensions



Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------|
| Type de vis de fixation | Vis à tête hexagonale |
| Type de raccord | Raccord |
| Capacité de charge de courant de foudre | H/100 kA |
| Diamètre de conducteur plat conducteur 2 max. | 5 |
| Diamètre de conducteur plat conducteur 2 min. | 0 |
| Convient pour le raccordement | autres |
| Ajustement | Rd 6-22/max. FL50 mm |
| Diamètre de conducteur rond conducteur 1 max. | 22 mm |
| Diamètre de conducteur rond conducteur 1 min. | 6 mm |