

Fiche technique

Vis d'ancrage MMS-plus V 10x90, avec filetage raccord

Référence: 3498190



Vis d'ancrage pour le montage direct sans cheville dans de la maçonnerie et du béton fissuré et non fissuré. Avec filetage de raccordement et rondelle pour charges lourdes. Convient pour la fixation de pendants et consoles murales dans un montage traversant.

Produit de construction avec Évaluation Technique Européenne (ETE) et certificat de conformité, certifié CE et conforme aux documents d'évaluation européens. Capacités de charge avec charge thermique jusqu'à la classe de résistance au feu R120 certifiées.



St acier

VZ galvanisé

Données sources

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Référence | 3498190 |
| Type | MMS+ V 10x90 |
| Désignation 1 | Goujon auto-taraudeur |
| Désignation 2 | avec filetage |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 10x90 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 5,5 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

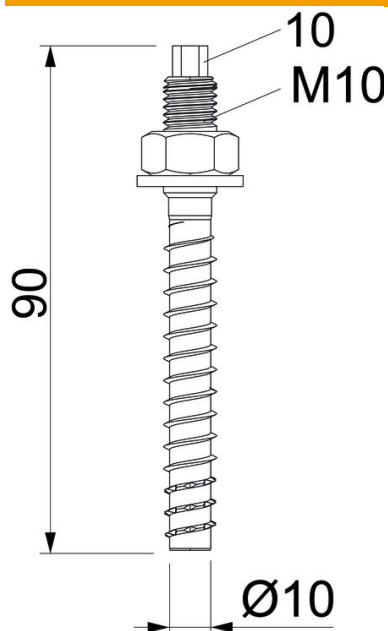
Fiche technique

Vis d'ancrage MMS-plus V 10x90, avec filetage raccord

Référence: 3498190



Dimensions



| | |
|-----------|-------|
| Dimension | 10x90 |
| Longueur | 90 mm |
| Cote L | 90 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Diamètre de perçage min. | 8 mm |
| Forme de la tête | autres |
| Ouverture de clé | 7 |
| Système à visser | tête hexagonale |