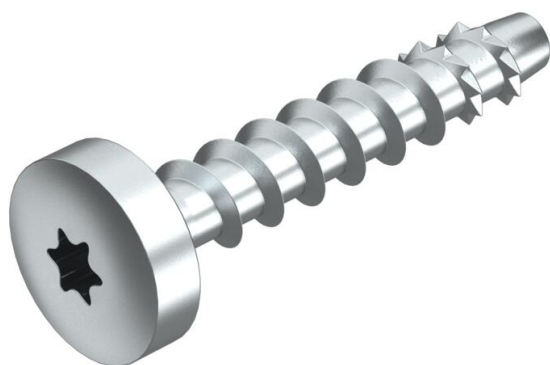


Fiche technique

Ancre à tête ronde MMS-plus P 6x40, avec tête plate

Référence: 3498105



Vis d'ancrage pour le montage direct sans cheville dans de la maçonnerie ainsi que dans du béton fissuré et non fissuré. À tête ronde pour des fixations universelles. Entraînement Torx T30.

Produit de construction portant le marquage CE et certifié conformément au EAD, avec évaluation technique européenne (ETA) et preuve de son applicabilité. Capacités de charge avec charge thermique jusqu'à la classe de résistance au feu R120 certifiées.

Support

Les boulons d'ancrage sont utilisés pour être vissés dans des murs en briques des types suivants :

- Brique pleine silico-calcaire (KSV)
- Brique perforée silico-calcaire (KSL)
- Brique pleine (Vz)



St Acier

G galvanisé

Données de base

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Référence | 3498105 |
| Typee | MMS+ P 6x40 |
| Désignation 1 | Goujon auto-tarauteur |
| Désignation 2 | avec panhead |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 6x40mm |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé |
| Norme de surface | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale | 100 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 1 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

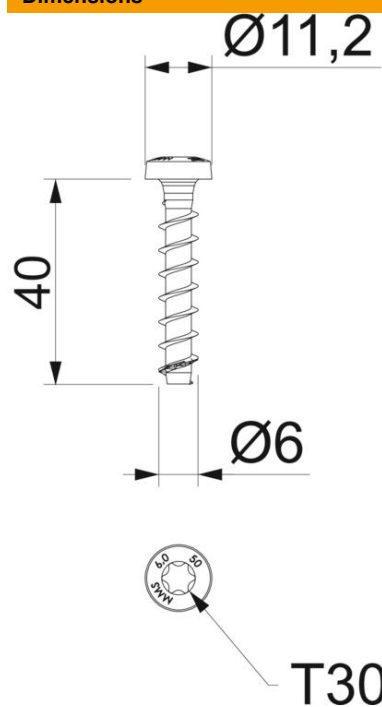
Fiche technique

Ancre à tête ronde MMS-plus P 6x40, avec tête plate

Référence: 3498105



Dimensions



| | |
|------------|--------|
| Dimensions | 6 x 40 |
| Longueur | 40 mm |
| Cote L | 40 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Modèle Cheilles/clous/vis | Cheville en spirale |
| Diamètre de perçage min. | 5 mm |
| Diamètre du filetage ST | 6 |
| Diamètre de la tête | 11,2 mm |
| Forme de la tête | autres |
| Système à visser | Torx |