

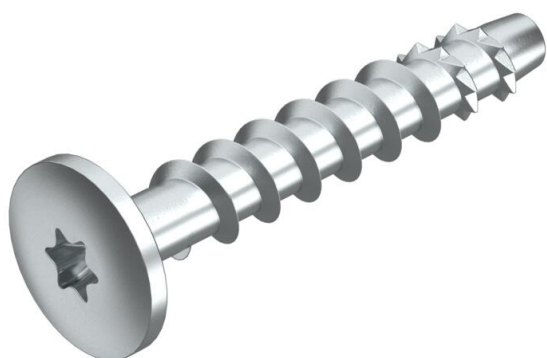
Fiche technique

Vis d'ancrage pour rail de montage MMS-plus MS 7,5x60, à tête plate

Référence: 3498262



Vis résistante au feu, à grande tête cylindrique, pour le montage direct sans cheville. Entraînement T30, perçage 6 mm. Cheville testée selon ETAG 001 - partie 3. Classe de résistance au feu jusqu'à R120 pour béton et maçonnerie.



St acier

VZ galvanisé

Données sources

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Référence | 3498262 |
| Type | MMS+ MS 7.5x60 |
| Désignation 1 | Goujon auto-taraudeur |
| Désignation 2 | Panhead, empreinte T30 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 7,5x60 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 1,8 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

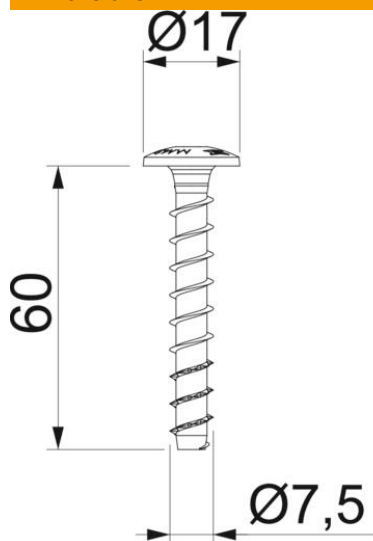
Fiche technique

Vis d'ancrage pour rail de montage MMS-plus MS 7,5x60, à tête plate

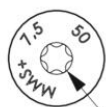
Référence: 3498262



Dimensions



| | |
|-----------|----------|
| Dimension | 7,5 x 60 |
| Longueur | 60 mm |
| Cote L | 60 mm |



T30

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|--------|
| Diamètre de perçage min. | 6 mm |
| Filetage | 7,5 |
| Diamètre du filetage ST | 7,5 |
| Diamètre de la tête | 17 mm |
| Forme de la tête | autres |
| Système à visser | Torx |