

Technisches Datenblatt

Rundkopfanker MMS-plus P 7,5x80, mit Panhead

Artikelnummer: 3498272



Schraubanker zur direkten Montage ohne Dübel in gerissenem und ungerissenem Beton sowie Mauerwerk. Mit Rundkopf für universelle Befestigungen. Tork-Antrieb T30

Gemäß EAD geprüftes, CE-gekennzeichnetes Bauprodukt mit Europäisch Technischer Bewertung (ETA) und Anwendbarkeitsnachweis. Tragfähigkeiten unter Brandbelastung bis zur Feuerwiderstandsklasse R120 nachgewiesen.



| | |
|----|---------------------|
| St | Stahl |
| G | galvanisch verzinkt |

Stammdaten

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 3498272 |
| Typ | MMS+ P 7.5x80 |
| Bezeichnung 1 | Rundkopfanker |
| Bezeichnung 2 | mit Panhead |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 7,5x80mm |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch verzinkt |
| Oberflächennorm | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Kleinste VK-Einheit | 50 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 1,6 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

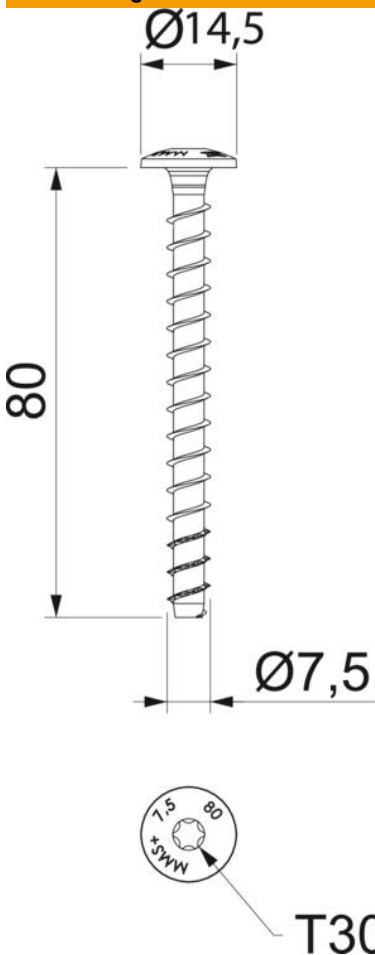
Technisches Datenblatt

Rundkopfanker MMS-plus P 7,5x80, mit Panhead

Artikelnummer: 3498272



Abmessungen



| | |
|-----------|----------|
| Abmessung | 7,5 x 80 |
| Länge | 80 mm |
| Maß L | 80 mm |

Technische Daten

| | |
|--|------------------|
| Bohrlochtiefe | 55 mm |
| Bohrungsdurchmesser min. | 6 mm |
| Gehärtet | ja |
| Gewindedurchmesser ST | 7,5 |
| Klemmstärke | 25 mm |
| Kopfdurchmesser | 14,5 mm |
| Kopfform | sonstige |
| Schraubsystem | Torx |
| Feuerwiderstandsklasse nach EN 13501-1 | R30 R60 R90 R120 |