

Technisches Datenblatt

Sechskantanker MMS-plus SS 12x100, mit angepresster Scheibe

Artikelnummer: 3498170



Schraubanker zur direkten Montage ohne Dübel in gerissenem und ungerissenem Beton sowie Mauerwerk. Mit Sechskantantrieb und angepresster Scheibe zur Aufnahme großer Lasten. Geeignet für die Befestigung von Hängestielen und Wandauslegern in Feuchträumen und im Außenbereich.
Gemäß EAD geprüfetes, CE-gekennzeichnetes Bauprodukt mit Europäischer Technischer Bewertung (ETA) und Anwendbarkeitsnachweis. Tragfähigkeiten unter Brandbelastung bis zur Feuerwiderstandsklasse R120 nachgewiesen.



St Stahl

VZ verzinkt

Stammdaten

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 3498170 |
| Typ | MMS+ SS 12x100 |
| Bezeichnung 1 | Sechskantanker |
| Bezeichnung 2 | mit angepresster Scheibe |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 12x100 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | verzinkt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 25 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 7,8 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

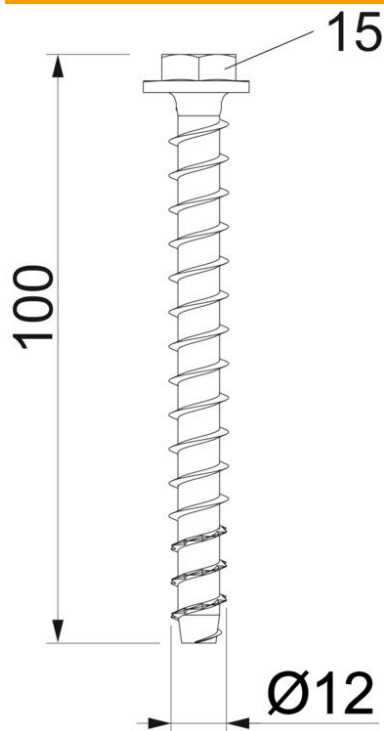
Technisches Datenblatt

Sechskantanker MMS-plus SS 12x100, mit angepresster Scheibe

Artikelnummer: 3498170



Abmessungen



| | |
|-----------|--------|
| Abmessung | 12x100 |
| Länge | 100 mm |
| Maß L | 100 mm |

Technische Daten

| | |
|--|-----------------------|
| Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben | Spiraldübel |
| Bohrlochtiefe | 85 mm |
| Bohrungsdurchmesser min. | 10 mm |
| Gehärtet | ja |
| Gewinde | 12 |
| Gewindedurchmesser ST | 12 |
| Klemmstärke | 25 mm |
| Kopfdurchmesser | 22 mm |
| Kopfform | sechskant (hexagonal) |
| Schlüsselweite | 15 |
| Schraubsystem | sechskant (hexagonal) |
| ETA Erdbebenbewertung | C1 |
| Feuerwiderstandsklasse nach EN 13501-1 | R30 R60 R90 R120 |