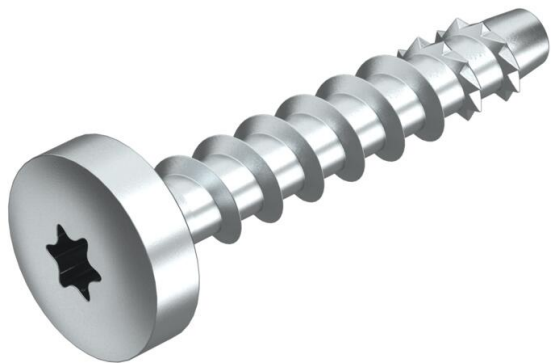


Technisches Datenblatt

Rundkopfkanker MMS-plus P 6x50, mit Panhead

Artikelnummer: 3498108



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

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



St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 3498108 |
| Typ | MMS+ P 6x50 |
| Bezeichnung 1 | Rundkopfkanker |
| Bezeichnung 2 | mit Panhead |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 6x50mm |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch verzinkt |
| Oberflächennorm | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Kleinste VK-Einheit | 100 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 1 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

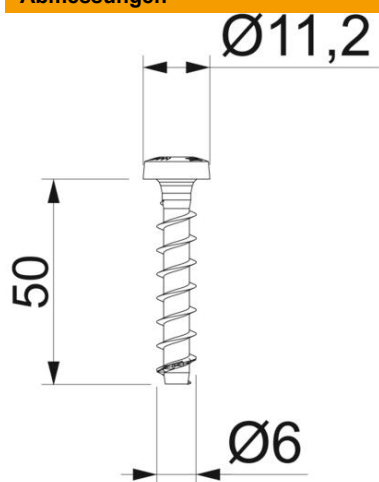
Technisches Datenblatt

Rundkopfkanker MMS-plus P 6x50, mit Panhead

Artikelnummer: 3498108



Abmessungen



| | |
|-----------|--------|
| Abmessung | 6 x 50 |
| Länge | 50 mm |
| Maß L | 50 mm |



T30

Technische Daten

| | |
|--|------------------|
| Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben | Spiraldübel |
| Bohrlochtiefe | 50 mm |
| Bohrungsdurchmesser min. | 5 mm |
| Gehärtet | ja |
| Gewinde | 6 |
| Gewindedurchmesser ST | 6 |
| Klemmstärke | 15 mm |
| Kopfdurchmesser | 11,2 mm |
| Kopfform | Halbrundkopf |
| Schraubensystem | Torx |
| Feuerwiderstandsklasse nach EN 13501-1 | R30 R60 R90 R120 |