

Technisches Datenblatt

Einschlaganker, Ausführung mit Kragen

Artikelnummer: 3492026



Einschlaganker zur Einzelbefestigung von nichttragenden Systemen in ungerissenem Beton und zur Mehrfachbefestigung in gerissenem und ungerissenem Beton.

Brandschutztechnisch geprüft, Feuerwiderstandsklasse R 120 gemäß Europäische Technischer Zulassung ETA-02/0020 (Opt. 7) und Europäische Technischer Zulassung ETA-05/0116.

Montage mit Markier- und Spreizwerkzeug.



St

Stahl

G

galvanisch verzinkt

Stammdaten

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 3492026 |
| Typ | ES M 12x50 |
| Bezeichnung 1 | Einschlaganker ES |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 12x50 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch verzinkt |
| Oberflächennorm | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Kleinste VK-Einheit | 50 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 4,1 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

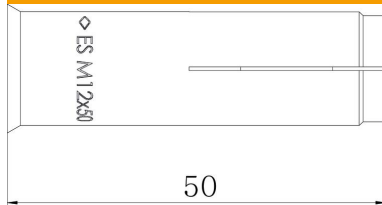
Technisches Datenblatt

Einschlaganker, Ausführung mit Kragen

Artikelnummer: 3492026



Abmessungen



| | |
|-------|-------|
| Länge | 50 mm |
| Maß L | 50 mm |

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Ausführung | Einschlag |
| Befestigungsvorrichtung | sonstige |
| Bohrlochtiefe | 50 mm |
| Bohrungsdurchmesser min. | 15 mm |
| Einschraubtiefe max. | 18 mm |
| Einschraubtiefe min. | 13 mm |
| Gewinde | M12 |
| Gewinde metrisch | 12 |
| Selbstbohrend | nein |
| Zulassungen vorhanden | ja |
| Zulässiger Lastbereich Zugzone | 2,4 |
| Geeignet für Baustoff | Beton |
| Montageart Dübel, Anker | Vorsteckmontage |