

Technisches Datenblatt

Einschlaganker für Mehrfachbefestigung G

Artikelnummer: 3492214



Einschlaganker für Mehrfachbefestigung, mit Innengewinde in Stahlausführung, zum Verankern von z. B. Kabeltragsystemen, Konsolen, Stahlkonstruktionen etc. in ungerissenem Beton im Innen- und Außenbereich. Zum Einschlagen mit Hammer. Mit angeprägtem Rand, um ein Einziehen in das Bohrloch zu vermeiden. Nicht rostend und hoch korrosionsbeständig. Die Ankerhülse verspannt sich gegen die Bohrlochwand, wenn der innenliegende Stift eingetrieben wird, z. B. mit dem manuellen Setzwerkzeug EHS M. Brandschutztechnisch geprüft, Feuerwiderstandsklasse R 120 gemäß Europäischer Technischer Zulassung ETA-07/0135 für Beton.



- St** Stahl
- G** galvanisch verzinkt

Stammdaten

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 3492214 |
| Typ | EA II M 10x25 |
| Bezeichnung 1 | Einschlaganker |
| Bezeichnung 2 | für Mehrfachbefestigung |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | M10x25 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch verzinkt |
| Oberflächennorm | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Kleinste VK-Einheit | 50 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 1,3 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

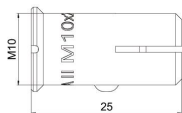
Technisches Datenblatt

Einschlaganker für Mehrfachbefestigung G

Artikelnummer: 3492214



Abmessungen



| | |
|-------|-------|
| Länge | 25 mm |
| Maß L | 25 mm |

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Ausführung | Einschlag |
| Befestigungsvorrichtung | sonstige |
| Bohrlochtiefe | 25 mm |
| Bohrungsdurchmesser min. | 12 mm |
| Einschraubtiefe max. | 14 mm |
| Einschraubtiefe min. | 10 mm |
| Gewinde | M10 |
| Gewinde metrisch | 10 |
| Gewindeart | metrisch |
| Selbstbohrend | nein |
| Zulassungen vorhanden | ja |
| Zulässiger Lastbereich Zugzone | 1,9 |
| Geeignet für Baustoff | Beton Naturstein |
| Montageart Dübel, Anker | Vorsteckmontage |