

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 Hängestiegen und Wandauslegern in Feuchträumen und im Außenbereich.

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



Stahl
verzinkt

Stammdaten

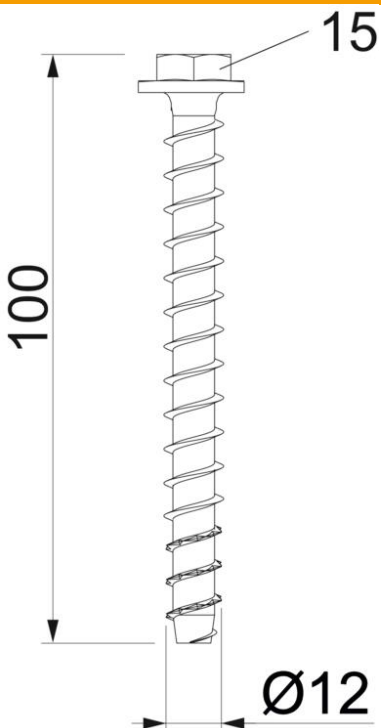
Artikelnummer	3498170
Typ	MMS+ SS 12x100
Bezeichnung 1	Sechskantanker
Bezeichnung 2	mit angepresster Scheibe
Hersteller	OBO
Dimension	12x100
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	verzinkt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	7,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

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