

Technisches Datenblatt

Vorsteckanker MMS-plus V 12x110, mit Anschlussgewinde

Artikelnummer: 3498196

OBO
BETTERMANN



Schraubanker zur direkten Montage ohne Dübel in gerissenem und ungerissenem Beton sowie Mauerwerk. Mit Anschlussgewinde und Unterlegscheibe zur Aufnahme großer Lasten. Geeignet für die Befestigung von Hängestiegen und Wandauslegern in Durchsteckmontage.

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



St Stahl

VZ verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	3498196
Typ	MMS+ V 12x110
Bezeichnung 1	Vorsteckanker
Bezeichnung 2	mit Anschlussgewinde
Hersteller	OBO
Dimension	12x110
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	verzinkt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

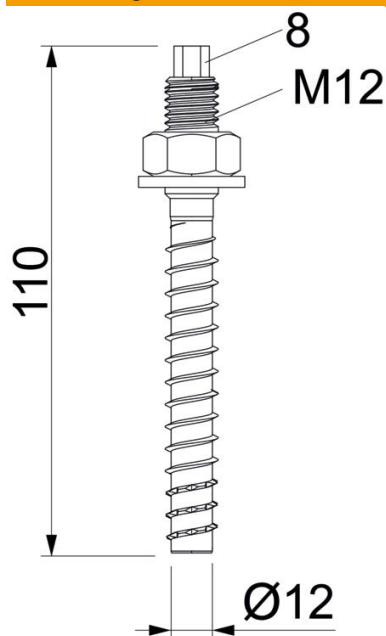
Technisches Datenblatt

Vorsteckanker MMS-plus V 12x110, mit Anschlussgewinde

Artikelnummer: 3498196

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Abmessung	12x110
Länge	110 mm
Maß L	110 mm

Technische Daten

Bohrlochtiefe	85 mm
Bohrungsdurchmesser min.	10 mm
Gehärtet	ja
Gewinde	M12x30
Gewindedurchmesser ST	12
Klemmstärke	10 mm
Kopfform	sonstige
Schlüsselweite	8
Schraubsystem	sechskant (hexagonal)
ETA Erdbebenbewertung	C1
Feuerwiderstandsklasse nach EN 13501-1	R30 R60 R90 R120