

Technisches Datenblatt

Vorsteckanker MMS-plus V 10x90, mit Anschlussgewinde

Artikelnummer: 3498190



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



St

Stahl

VZ

verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	3498190
Typ	MMS+ V 10x90
Bezeichnung 1	Vorsteckanker
Bezeichnung 2	mit Anschlussgewinde
Hersteller	OBO
Dimension	10x90
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	verzinkt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	5,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

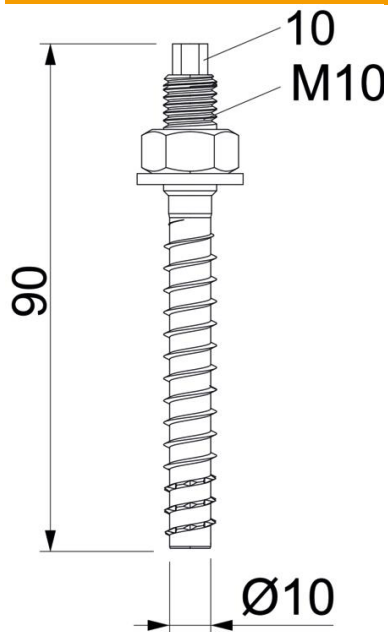
Technisches Datenblatt

Vorsteckanker MMS-plus V 10x90, mit Anschlussgewinde

Artikelnummer: 3498190



Abmessungen



Abmessung	10x90
Länge	90 mm
Maß L	90 mm

Technische Daten

Bohrlochtiefe	60 mm
Bohrungsdurchmesser min.	8 mm
Gehärtet	ja
Gewinde	M10x20
Gewindedurchmesser ST	10
Klemmstärke	10 mm
Kopfform	sonstige
Schlüsselweite	7
Schraubsystem	sechskant (hexagonal)
ETA Erdbebenbewertung	C1
Feuerwiderstandsklasse nach EN 13501-1	R30 R60 R90 R120