

Technisches Datenblatt

Sechskantanker MMS-plus SS 12x120, mit angepresster Scheibe, aus Edelstahl A4
Artikelnummer: 3498176



Edelstahl-Schraubanker zur direkten Montage ohne Dübel in gerissenem und ungerissenem Beton sowie Mauerwerk. Mit Sechskantanztrieb und angepresster Scheibe zur Aufnahme großer Lasten. Geeignet für die Befestigung von Hängesthlen 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.



A4 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

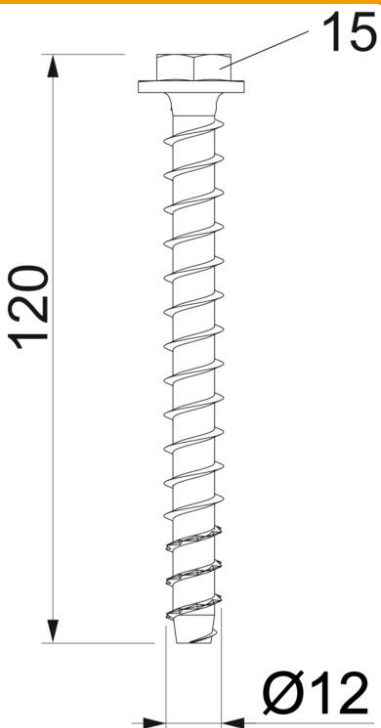
Artikelnummer	3498176
Typ	MMS+ SS12x120 A4
Bezeichnung 1	Sechskantanker
Bezeichnung 2	mit angepresster Scheibe
Hersteller	OBO
Dimension	12x120mm
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4401
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	9,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Sechskantanker MMS-plus SS 12x120, mit angepresster Scheibe, aus Edelstahl A4
Artikelnummer: 3498176

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Abmessung	12x120
Länge	120 mm
Maß L	120 mm

Technische Daten

Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spiraldübel
Bohrlochtiefe	110 mm
Bohrungsdurchmesser min.	10 mm
Gehärtet	ja
Gewinde	12
Gewindedurchmesser ST	12
Klemmstärke	30 mm
Kopfdurchmesser	22 mm
Kopfform	sechskant (hexagonal)
Schlüsselweite	15
Schraubsystem	sechskant (hexagonal)
Feuerwiderstandsklasse nach EN 13501-1	R30 R60 R90 R120