

Technisches Datenblatt

Sechskantanker MMS-plus SS 12x105, mit angepresster Scheibe, aus Edelstahl A4
Artikelnummer: 3498174



Edelstahl-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 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

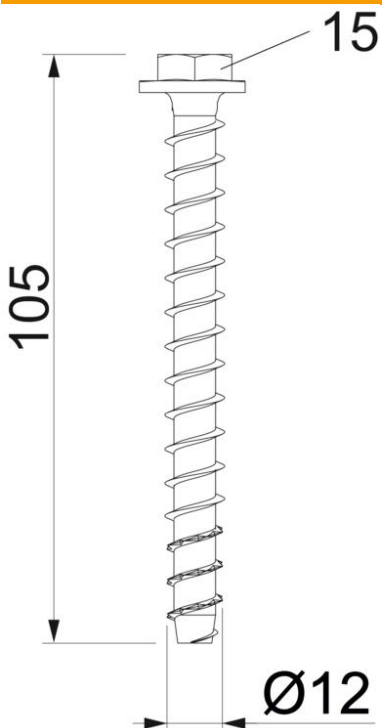
Artikelnummer	3498174
Typ	MMS+ SS12x105 A4
Bezeichnung 1	Sechskantanker
Bezeichnung 2	mit angepresster Scheibe
Hersteller	OBO
Dimension	12x105mm
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4401
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	8,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Sechskantanker MMS-plus SS 12x105, mit angepresster Scheibe, aus Edelstahl A4
Artikelnummer: 3498174

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Abmessung	12x105
Länge	105 mm
Maß L	105 mm

Technische Daten

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