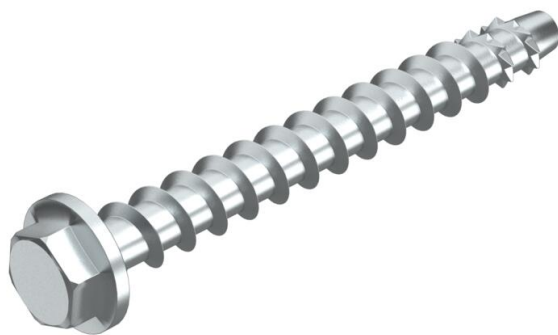


Technisches Datenblatt

Sechskantanker MMS-plus SS 10x100, mit angepresster Scheibe
Artikelnummer: 3498159



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

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



St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

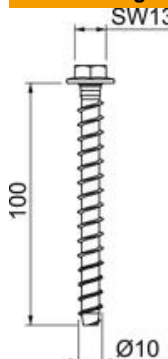
Artikelnummer	3498159
Typ	MMS+ SS 10x100
Bezeichnung 1	Sechskantanker
Bezeichnung 2	mit angepresster Scheibe
Hersteller	OBO
Dimension	10x100mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Sechskantanker MMS-plus SS 10x100, mit angepresster Scheibe
Artikelnummer: 3498159

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Abmessung	10 x 100
Länge	100 mm
Maß L	100 mm

Technische Daten

Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spiraldübel
Bohrlochtiefe	60 mm
Bohrungsdurchmesser min.	8 mm
Gehärtet	ja
Gewinde	10
Gewindedurchmesser ST	10
Klemmstärke	50 mm
Kopfdurchmesser	19 mm
Kopfform	sechskant (hexagonal)
Schlüsselweite	13
Schraubsystem	sechskant (hexagonal)
ETA Erdbebenbewertung	C1
Feuerwiderstandsklasse nach EN 13501-1	R30 R60 R90 R120