

Technisches Datenblatt

Sechskantanker MMS-plus SS 10x75, mit angepresster Scheibe, aus Edelstahl A4
Artikelnummer: 3498126



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

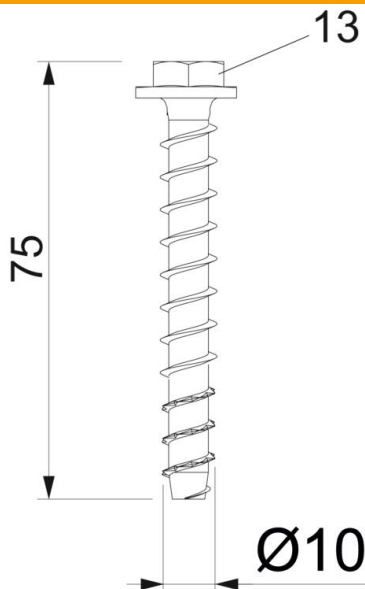
Artikelnummer	3498126
Typ	MMS+ SS 10x75 A4
Bezeichnung 1	Sechskantanker
Bezeichnung 2	mit angepresster Scheibe
Hersteller	OBO
Dimension	10x75mm
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4401
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Sechskantanker MMS-plus SS 10x75, mit angepresster Scheibe, aus Edelstahl A4
Artikelnummer: 3498126



Abmessungen



Abmessung	10x75
Länge	75 mm
Maß L	75 mm

Technische Daten

Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spiraldübel
Bohrlochtiefe	80 mm
Bohrungsdurchmesser min.	8 mm
Gehärtet	ja
Gewinde	10
Gewindedurchmesser ST	10
Klemmstärke	15 mm
Kopfdurchmesser	19 mm
Kopfform	sechskant (hexagonal)
Schlüsselweite	13
Schraubsystem	sechskant (hexagonal)
Feuerwiderstandsklasse nach EN 13501-1	R30 R60 R90 R120