

Technisches Datenblatt

Rundkopfanker MMS-plus P 7,5x75, mit Panhead, aus Edelstahl A4

Artikelnummer: 3498274

OBO
BETTERMANN



Edelstahl-Schraubanker zur direkten Montage ohne Dübel in gerissenem und ungerissenem Beton sowie Mauerwerk. Mit Rundkopf für universelle Befestigungen in Feuchträumen und Außenbereichen. Torx-Antrieb T30.

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	3498274
Typ	MMS+ P 7.5x75 A4
Bezeichnung 1	Rundkopfanker
Bezeichnung 2	mit Panhead
Hersteller	OBO
Dimension	7,5x75mm
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4401
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

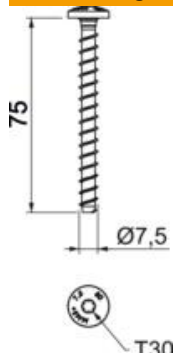
Technisches Datenblatt

Rundkopfanker MMS-plus P 7,5x75, mit Panhead, aus Edelstahl A4

Artikelnummer: 3498274

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Abmessung	7,5x75
Länge	75 mm
Maß L	75 mm

Technische Daten

Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spiraldübel
Bohrlochtiefe	40 mm
Bohrungsdurchmesser min.	6 mm
Gehärtet	ja
Gewindedurchmesser ST	7,5
Klemmstärke	35 mm
Kopfdurchmesser	14,5 mm
Kopfform	sonstige
Schraubsystem	Torx
Feuerwiderstandsklasse nach EN 13501-1	R30 R60 R90 R120