

Technisches Datenblatt

Innengewindeanker MMS-plus I 7,5x60, mit Kombigewinde-muffe

Artikelnummer: 3498268



Schraubanker zur direkten Montage ohne Dübel in gerissenem und ungerissenem Beton sowie Mauerwerk. Mit Kombigewindemuffe M8/M10 für die Befestigung von Gewindestangen.

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	3498268
Typ	MMS+ I 7.5x60
Bezeichnung 1	Innengewindeanker
Bezeichnung 2	mit Kombigewindemuffe
Hersteller	OBO
Dimension	7,5x60
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	40
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,23 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

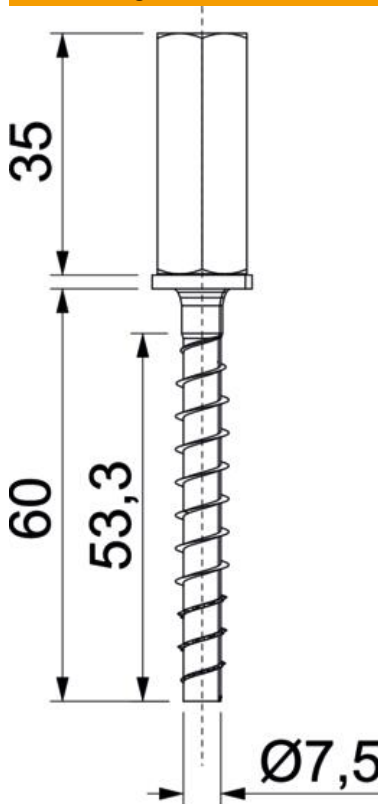
Technisches Datenblatt

Innengewindeanker MMS-plus I 7,5x60, mit Kombigewinde-muffe

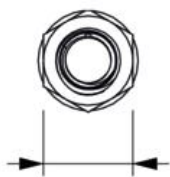
Artikelnummer: 3498268

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Abmessung	7,5x60
Länge	60 mm
Maß L	60 mm



SW13

Technisches Datenblatt

Innengewindeanker MMS-plus I 7,5x60, mit Kombigewinde-muffe

Artikelnummer: 3498268



Technische Daten

Bohrlochtiefe	65 mm
Bohrungsdurchmesser min.	6 mm
Drehmoment	120 Nm
Gehärtet	ja
Gewinde	M8/M10
Gewindedurchmesser ST	7,5
Kopfform	sechskant (hexagonal)
Mit Flansch	ja
Schlüsselweite	13
Schraubsystem	sechskant (hexagonal)
Schraubsystem Anker	Außensechskant