Technisches Datenblatt

Rundkopfanker MMS-plus P 7,5x80, mit Panhead



Artikelnummer: 3498272



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

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

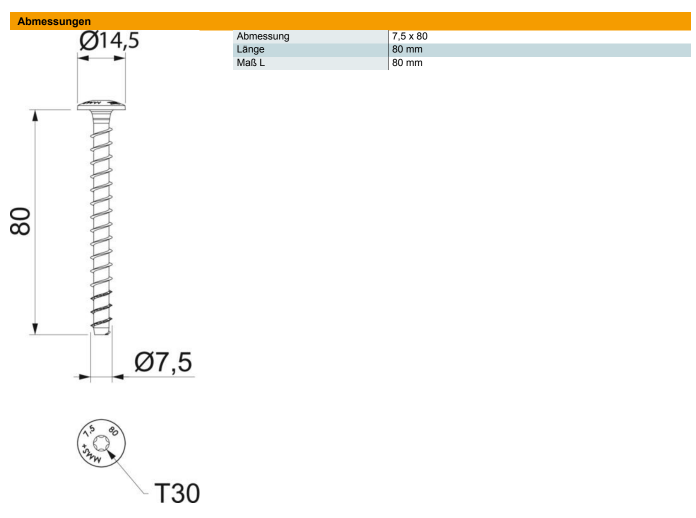
Artikelnummer	3498272
Тур	MMS+ P 7.5x80
Bezeichnung 1	Rundkopfanker
Bezeichnung 2	mit Panhead
Hersteller	OBO
Dimension	7,5x80mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Rundkopfanker MMS-plus P 7,5x80, mit Panhead



Artikelnummer: 3498272



T 1	1 1	D - 4
ı ecnn	usche	Daten

Bohrlochtiefe	55 mm
Bohrungsdurchmesser min.	6 mm
Gehärtet	ja
Gewindedurchmesser ST	7,5
Klemmstärke	25 mm
Kopfdurchmesser	14,5 mm
Kopfform	sonstige
Schraubsystem	Torx
Feuerwiderstandsklasse nach EN 13501-1	R30 R60 R90 R120