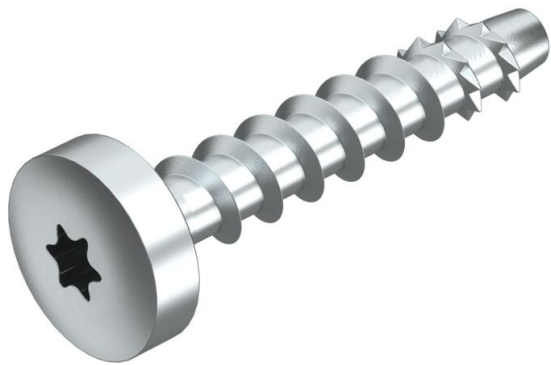


Technisches Datenblatt

Rundkopfkanker MMS-plus P 6x50, mit Panhead

Artikelnummer: 3498108



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

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



St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	3498108
Typ	MMS+ P 6x50
Bezeichnung 1	Rundkopfkanker
Bezeichnung 2	mit Panhead
Hersteller	OBO
Dimension	6x50mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

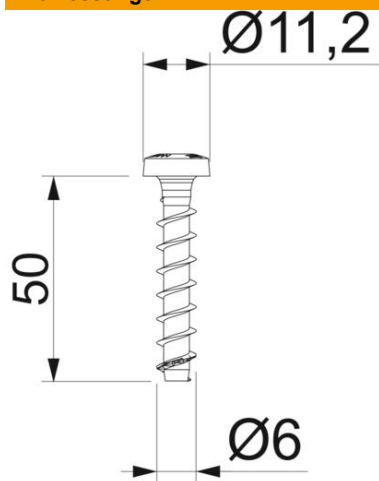
Technisches Datenblatt

Rundkopfkanker MMS-plus P 6x50, mit Panhead

Artikelnummer: 3498108



Abmessungen



Abmessung	6 x 50
Länge	50 mm
Maß L	50 mm



T30

Technische Daten

Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spiraldübel
Bohrlochtiefe	40 mm
Bohrungsdurchmesser min.	5 mm
Gehärtet	ja
Gewinde	6
Gewindedurchmesser ST	6
Klemmstärke	15 mm
Kopfdurchmesser	11,2 mm
Kopfform	Halbrundkopf
Schraubensystem	Torx
Feuerwiderstandsklasse nach EN 13501-1	R30 R60 R90 R120