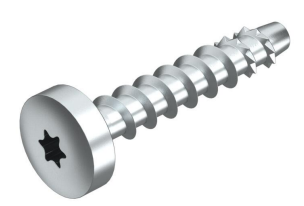
Technisches Datenblatt

Artikelnummer: 3498108

Rundkopfanker MMS-plus P 6x50, mit Panhead







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

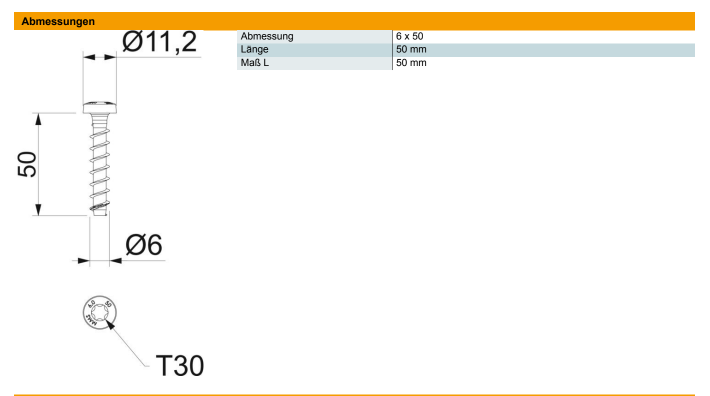
Artikelnummer	3498108			
Тур	MMS+ P 6x50			
Bezeichnung 1	Rundkopfanker			
Bezeichnung 2	mit Panhead			
Hersteller	OBO			
Dimension	6x50mm			
Farbe	zink			
Werkstoff	Stahl			
Oberfläche	galvanisch verzinkt			
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042			
Kleinste VK-Einheit	100			
Mengeneinheit	Stück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

Technisches Datenblatt

Rundkopfanker MMS-plus P 6x50, mit Panhead



Artikelnummer: 3498108



Τe	10	mi	-	~ L	-	n	-	•	-
- 16	: 61		5		ıe	D.	aц	е	ш

	<u>, </u>	
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	
Schraubsystem	Torx	
Feuerwiderstandsklasse nach EN 13501-1	R30 R60 R90 R120	