Technisches Datenblatt

Sechskantanker MMS-plus SS 10x80, mit angepresster Scheibe

Artikelnummer: 3498124





Schraubanker zur direkten Montage ohne Dübel in gerissenem und ungerissenem Beton sowie Mauerwerk. Mit Sechskantantrieb und angepresster Scheibe zur Aufnahme großer Lasten. Geeignet für die Befestigung von Hängestielen und Wandauslegern.

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	3498124	
Тур	MMS+ SS 10x80	
Bezeichnung 1	Sechskantanker	
Bezeichnung 2	mit angepresster Scheibe	
Hersteller	OBO	
Dimension	10x80mm	
Farbe	zink	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	galvanisch verzinkt	
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042	
Kleinste VK-Einheit	25	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	4 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	

Technisches Datenblatt

Sechskantanker MMS-plus SS 10x80, mit angepresster Scheibe





Abmessung 10 x 80 Länge 80 mm Maß L 80 mm

Technische Daten			
	Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spiraldübel	
	Bohrlochtiefe	60 mm	
	Bohrungsdurchmesser min.	8 mm	
	Gehärtet	ja	
	Gewinde	10	
	Gewindedurchmesser ST	10	
	Klemmstärke	30 mm	
	Kopfdurchmesser	19 mm	
	Kopfform	sechskant (hexagonal)	
	Schlüsselweite	13	
	Schraubsystem	sechskant (hexagonal)	
	ETA Erdbebenbewertung	C1	
	Feuerwiderstandsklasse nach EN 13501-1	R30 R60 R90 R120	