

Technisches Datenblatt

Ankerstange



Artikelnummer: 3497826



Mit der Ankerstange und dazu passender Kunststoff-Siebhülse werden Lasten, in Verbindung mit dem Injektionsmörtel VMU plus, spreizdruckfrei an Wänden aus Mauerwerk befestigt. Das System wird auch zur Befestigung in Decken aus Beton angewendet. An Wänden aus Beton und Vollstein wird die Ankerstange nur mit dem Injektionsmörtel VMU plus montiert, ohne Siebhülse.

Die Ankerstange VMU-A 8x110 mm, wird mit der Kunststoff-Siebhülse VM-SH 12x80 oder VM-SH 16x85 montiert.

Die Ankerstange VMU-A 10x130 mm, wird mit der Kunststoff-Siebhülse VM-SH 16x85 montiert.

Die Ankerstange VMU-A 10x150 mm, wird mit der Kunststoff-Siebhülse VM-SH 16x85 oder VM-SH 16x130 montiert.

Die Ankerstange VMU-A 12x155 mm, wird mit der Kunststoff-Siebhülse VM-SH 20x85 montiert.

Der Lieferumfang umfasst Ankerstange, Unterlegscheibe und Sechskantmutter.

St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	3497826
Typ	VMU-A 12-155vz
Bezeichnung 1	Ankerstange
Bezeichnung 2	für Beton und Mauerwerk
Hersteller	OBO
Dimension	12x9,9
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	13,85 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

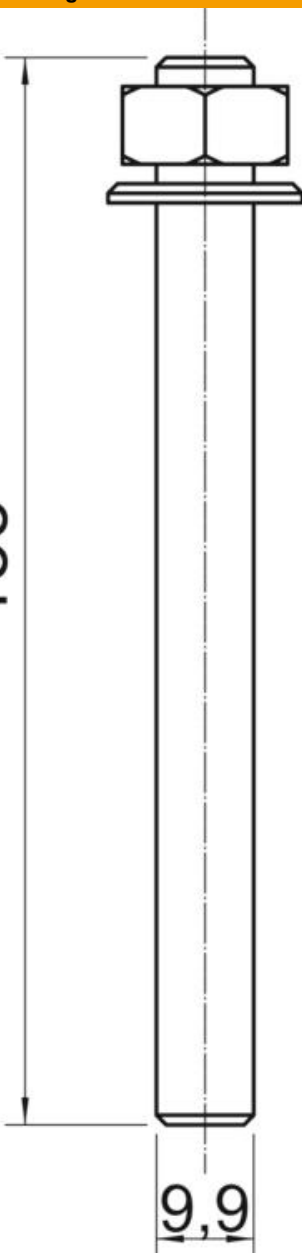
Technisches Datenblatt

Ankerstange

Artikelnummer: 3497826

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

	<table><tbody><tr><td>Länge</td><td>155 mm</td></tr><tr><td>Maß d</td><td>12 mm</td></tr><tr><td>Maß L</td><td>155 mm</td></tr></tbody></table>	Länge	155 mm	Maß d	12 mm	Maß L	155 mm
Länge	155 mm						
Maß d	12 mm						
Maß L	155 mm						

Technisches Datenblatt

Ankerstange

Artikelnummer: 3497826



Technische Daten

Festigkeitsklasse	5.8
Gewinde	M12
Gewinde metrisch	12
Gewindeart	metrisch
Mit Außengewinde	ja
Schlüsselweite	19
Tiefenmarkierung	ja