



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	3497820
Typ	VMU-A 8-110vz
Bezeichnung 1	Ankerstange
Bezeichnung 2	für Beton und Mauerwerk
Hersteller	OBO
Dimension	110x6,5
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,35 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

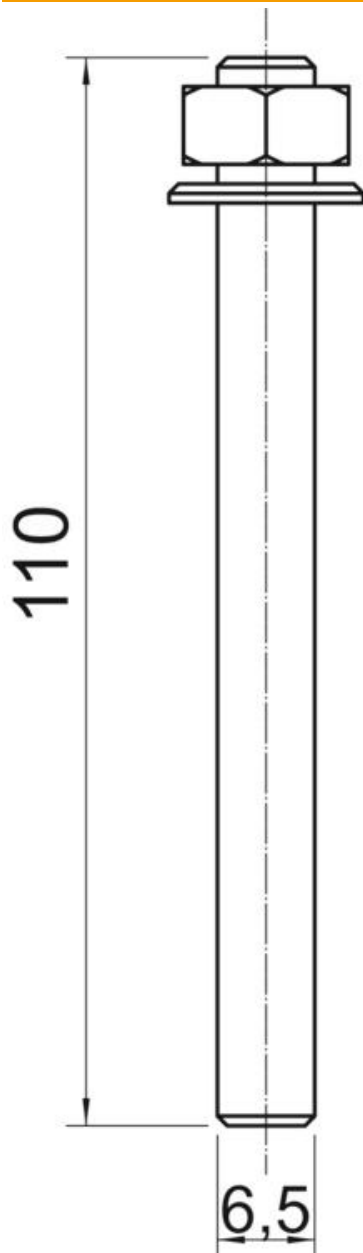
Ankerstange

Artikelnummer: 3497820



Abmessungen

Länge	110 mm
Maß d	8 mm
Maß L	110 mm



Technische Daten

Festigkeitsklasse	5.8
Gewinde	M8

Technisches Datenblatt

Ankerstange

Artikelnummer: 3497820



Technische Daten

Gewinde metrisch	8
Gewindeart	metrisch
Mit Außengewinde	ja
Schlüsselweite	13
Tiefenmarkierung	ja