

Technisches Datenblatt

Ankerstange A4



Artikelnummer: 3497834



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.

A4 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

Artikelnummer	3497834
Typ	VMU-A 12-155A4
Bezeichnung 1	Ankerstange
Bezeichnung 2	für Beton und Mauerwerk
Hersteller	OBO
Dimension	12x9,9
Farbe	Edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	13,85 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Ankerstange A4

Artikelnummer: 3497834

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

Länge	155 mm
Maß d	12 mm
Maß L	155 mm

The technical drawing illustrates the physical dimensions of the anchor rod. The total length is 155 mm, measured from the base to the top flange. The threaded section has a diameter of 12 mm. A specific dimension of 9,9 mm is shown from the bottom flange to the center of the threaded part.

Technisches Datenblatt

Ankerstange A4

Artikelnummer: 3497834



Technische Daten

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