

Technisches Datenblatt

Ankerstange

Art.-Nr. 3497820

OBO
BETTERMANN



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.

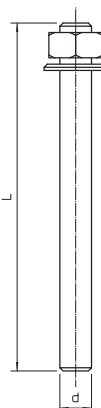
St	Stahl
G	galvanisch verzinkt

Produkttext Lieferumfang | Der Lieferumfang umfasst Ankerstange, Unterlegscheibe und Sechskantmutter.

Stammdaten

Art.-Nr.	3497820
Typ	VMU-A 8-110vz
Bezeichnung 1	Ankerstange
Bezeichnung 2	für Beton und Mauerwerk
Dimension	110x6,5
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberfläche nach DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste VK-Einheit (VG)	10 Stück
Gewicht	4,35 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	110,00 mm
Maß L	110,00 mm
Maß d	6,50 mm
SW	13,00 mm
Festigkeitsklasse	5,8
Gewinde	M8
Gewindeart	metrisch
Gewinde metrisch	8
Mit Außengewinde	<input checked="" type="checkbox"/>
Tiefenmarkierung	<input checked="" type="checkbox"/>