

Technisches Datenblatt

Ankerstange

Art.-Nr. 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.

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

Stammdaten

Art.-Nr.	3497834
Typ	VMU-A 12-155A4
Bezeichnung 1	Ankerstange
Bezeichnung 2	für Beton und Mauerwerk
Dimension	12x9,9
Kleinste VK-Einheit (VG)	10 Stück
Gewicht	13,85 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	155,00 mm
Maß L	155,00 mm
Maß d	9,90 mm
SW	19,00 mm
Gewinde	M12
Gewindeart	metrisch
Gewinde metrisch	12
Mit Außengewinde	<input checked="" type="checkbox"/>
Tiefenmarkierung	<input checked="" type="checkbox"/>