

Technisches Datenblatt

Ankerstange A4

Artikelnummer: 3497830



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.

Stammdaten

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Artikelnummer | 3497830 |
| Typ | VMU-A 8-110A4 |
| Bezeichnung 1 | Ankerstange |
| Bezeichnung 2 | für Beton und Mauerwerk |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 110x6,5 |
| Kleinste VK-Einheit | 10 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 4,35 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

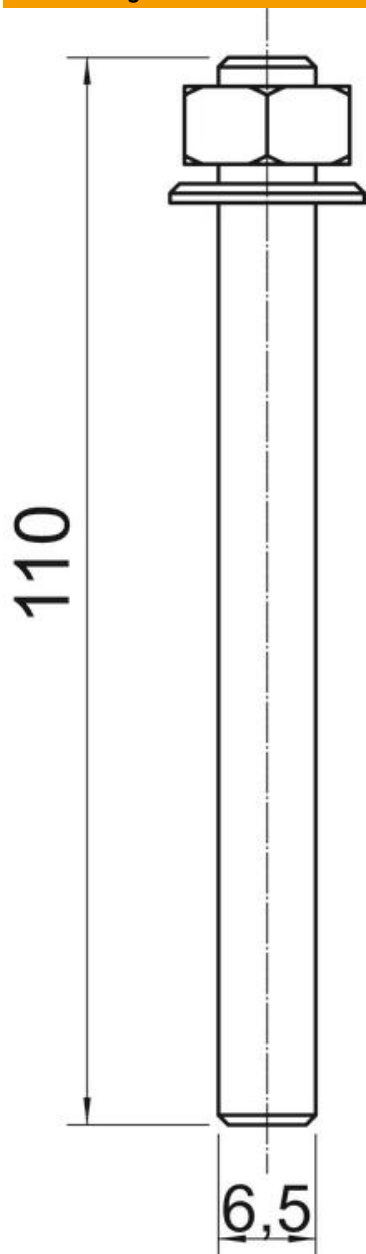
Technisches Datenblatt

Ankerstange A4

Artikelnummer: 3497830



Abmessungen



| | |
|-------|--------|
| Länge | 110 mm |
| Maß d | 8 mm |
| Maß L | 110 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------|----|
| Gewinde | M8 |
| Gewinde metrisch | 8 |

Technisches Datenblatt

Ankerstange A4

Artikelnummer: 3497830



Technische Daten

| | |
|------------------|----------|
| Gewindeart | metrisch |
| Mit Außengewinde | ja |
| Schlüsselweite | 13 |
| Tiefenmarkierung | ja |