



Die Ankerstange FIS A mit Sechskantmutter und Unterlegscheibe ist eine Systemkomponente für die Verwendung mit dem Injektionsmörtel FIS V Plus. Entsprechend der jeweiligen Zulassung des Injektionsmörtels ist die Ankerstange für die Verankerung im Mauerwerk oder Beton geeignet.

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.

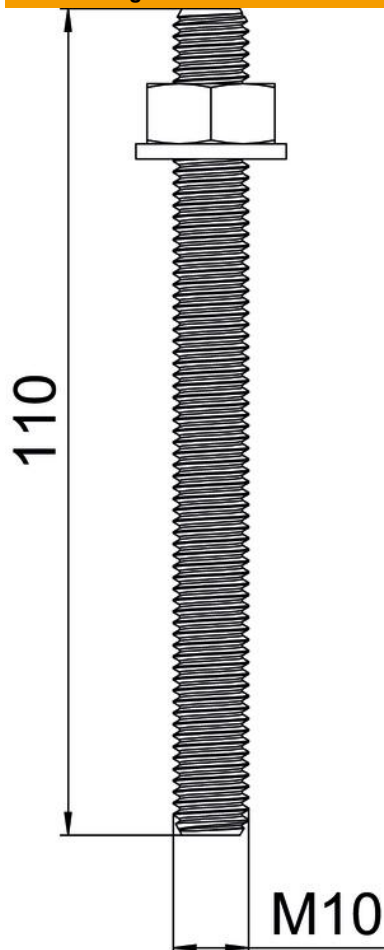
Der Lieferumfang umfasst Ankerstange, Unterlegscheibe und Sechskantmutter.

- St** Stahl
- G** galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7205223
Typ	FIS A M10x110
Bezeichnung 1	Ankerstange
Bezeichnung 2	für Beton und Mauerwerk
Hersteller	OBO
Dimension	10x110
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Länge	110 mm
Maß D	10 mm
Maß d	10 mm
Maß L	110 mm

Technische Daten

Festigkeitsklasse	5.8
Gewinde	M10
Gewinde metrisch	10
Gewindeart	metrisch
Mit Außengewinde	ja
Tiefenmarkierung	nein