### **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.

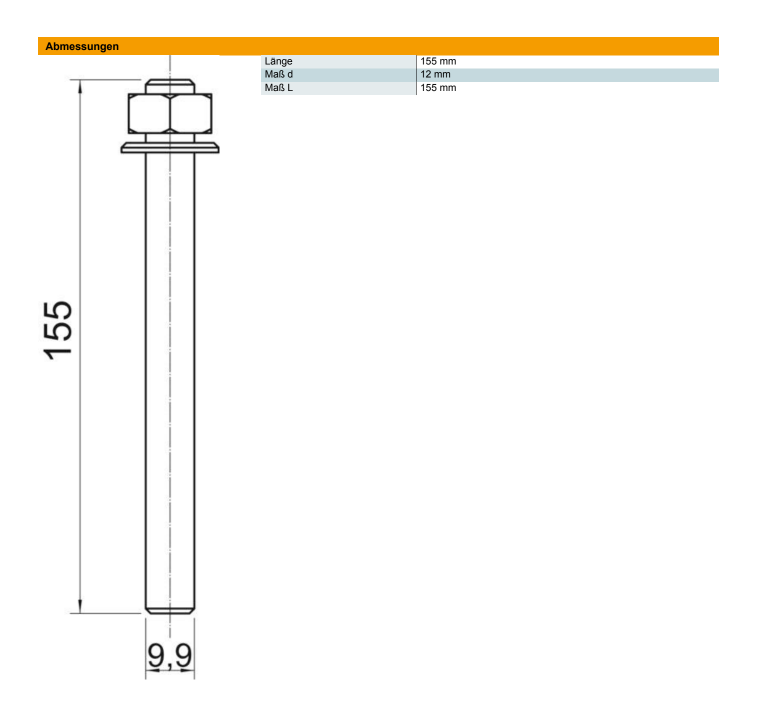
Der Lieferumfang umfasst Ankerstange, Unterlegscheibe und Sechskantmutter.

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

# Technisches Datenblatt Ankerstange A4



Artikelnummer: 3497834



# **Technisches Datenblatt**

## **Ankerstange A4**

Artikelnummer: 3497834



Technische Daten		
G	Gewinde	M12
	Gewinde metrisch	12
	Gewindeart	metrisch
N	Mit Außengewinde	ja
S	Schlüsselweite	19
Т	Tiefenmarkierung	ja