

Ficha técnica

Parafuso de ancoragem

Ref.: 3497822



Com o parafuso de ancoragem e bucha perfurada em plástico adequada, em combinação com a argamassa de injeção VMU plus, as cargas são fixas a paredes em alvenaria, sem pressão de injeção. O sistema também é utilizado para a fixação em tetos de betão. O parafuso de ancoragem apenas é instalado, sem bucha perfurada, em paredes de betão e tijolo maciço com argamassa de injeção VMU plus.

Para os parafusos de ancoragem M6 (L=65 mm) e M8 (L=65 mm) deve-se utilizar a bucha perfurada VMU-SH 12x50. Se tiverem a ser utilizados os parafusos de ancoragem M8 (L=120 mm), M10 (L=140 mm), M10 (L=160 mm) e o M12 (L=165 mm) deve-se utilizar a bucha perfurada VMU-SH 18x95.

O parafuso de ancoragem VMU-A 8x110 mm é montado com bucha perfurada em plástico VM-SH 12x80 ou VM-SH 16x85.

O parafuso de ancoragem VMU-A 10x130 mm é montado com bucha perfurada em plástico VM-SH 16x85.

O parafuso de ancoragem VMU-A 10x150 mm é montado com bucha perfurada em plástico VM-SH 16x85 ou VM-SH 16x130.

O parafuso de ancoragem VMU-A 12x155 mm é montado com bucha perfurada em plástico VM-SH 20x85.

O volume de fornecimento abrange o parafuso de ancoragem, a anilha e a porca sextavada.

St Aço

G eletrogalvanizado

Dados originais

Ref.:	3497822
Tipo	VMU-A 10-130vz
Designação 1	Parafuso de ancoragem
Designação 2	para betão e alvenaria
Fabricante	OBO
Dimensão	130x8,2
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	eletrogalvanizado
Norma de superfície	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	8,15 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

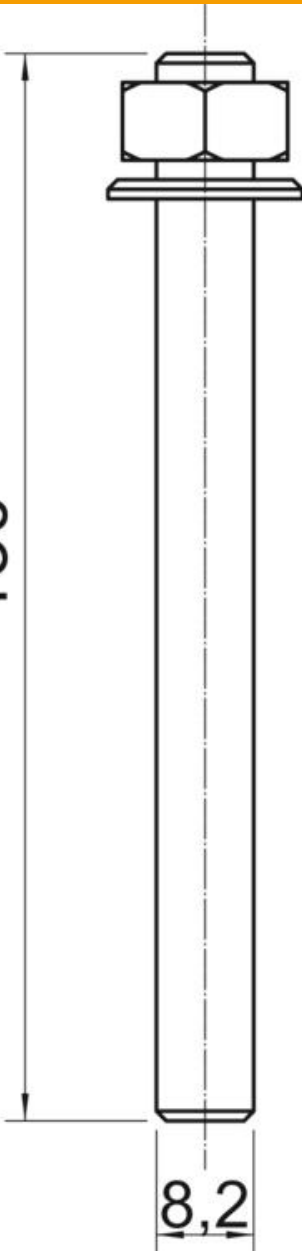
Ficha técnica

Parafuso de ancoragem

Ref.: 3497822

OBO
BETTERMANN

Dimensões

	Comprimento	130 mm
Medida d	10 mm	
Medida L	130 mm	

Ficha técnica

Parafuso de ancoragem

Ref.: 3497822



Dados técnicos

Classe de resistência	5.8
Rosca	M10
Rosca métrica	10
Tipo de rosca	métrico
Com rosca externa	sim
Largura da chave	17
Marcação da profundidade	sim