

Scheda tecnica

Tassello di ancoraggio

Codice articolo: 3497822



Con la asta di ancoraggio e la bussola a rete in plastica adatta e la malta per iniezione VMU plus i carichi possono essere fissati a pareti e soffitti di calcestruzzo e muratura senza pressione di espansione. Il sistema viene anche utilizzato per il fissaggio in soffitti in calcestruzzo. Sulle pareti in calcestruzzo e pietra piena, la barra di ancoraggio va montata solo con la malta a iniezione VMU plus, senza bussola a rete.

Per barre di ancoraggio M6 (L=65 mm) e M8 (L=65 mm) deve essere utilizzato il manicotto filtrante VMU-SH 12x50. Con le barre di ancoraggio M8 (L=120 mm), M10 (L=140 mm), M10 (L=160 mm) e M12 (L=165 mm), è necessario usare i manicotti filtranti VMU-SH 18x95.

Il tassello di ancoraggio VMU-A 8x110 mm occorre montarlo con il manicotto di filtro in plastica VM-SH 12x80 o VM-SH 16x85.

Il tassello di ancoraggio VMU-A 10x130 mm è montato con il manicotto in plastica VM-SH 16x85.

Il tassello di ancoraggio VMU-A 10x150 mm è montato con il manicotto di filtro in plastica VM-SH 16x85 o VM-SH 16x130.

Il tassello di ancoraggio VMU-A 12x155 mm è montato con il manicotto di filtro in plastica VM-SH 20x85.

La fornitura comprende asta di ancoraggio, rondella e dado esagonale.

- St** Acciaio
- G** zincato galvanicamente

Dati anagrafici

Codice articolo	3497822
Tipo	VMU-A 10-130vz
Sigla 1	Tassello
Sigla 2	per calcestruzzo e muratura
Produttore	OBO
Dimensione	130x8,2
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato galvanicamente
Norma per superfici	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	8,15 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

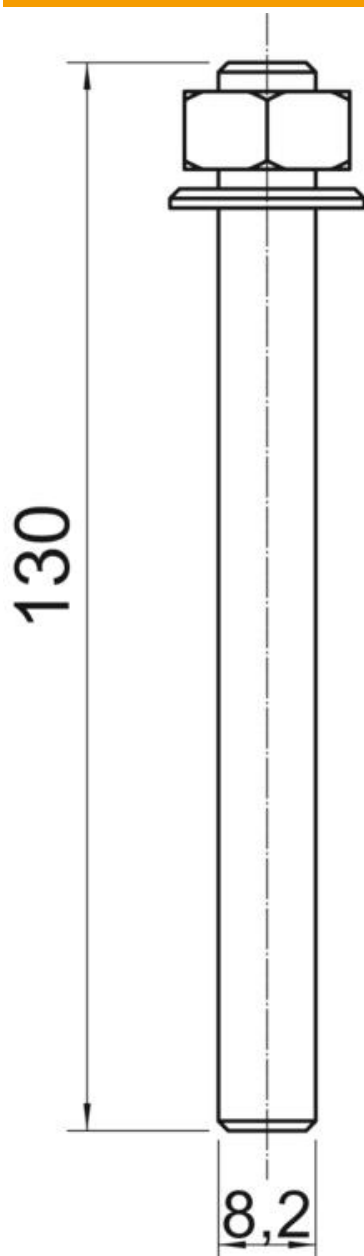
Scheda tecnica

Tassello di ancoraggio

Codice articolo: 3497822



Misure



Lunghezza	130 mm
Dimensione d	10 mm
Dimensione L	130 mm

Dati tecnici

Classe di resistenza	5.8
Filettatura	M10

Scheda tecnica

Tassello di ancoraggio

Codice articolo: 3497822



Dati tecnici

Filettatura metrica	10
Tipo filettatura	metrica
Con filettatura esterna	sì
Apertura chiave	17
Marcatura profondità	sì