



Kotevní tyč a vhodná plastová dutinka umožňuje ve spojení s injektážní maltou VMU plus upevnit zátěže ke stěnám ze zdiva bez působení rozpínacího tlaku. Systém se používá také k upevnění do betonových stropů. V případě stěn z betonu a plných tvárnic se kotevní tyč montuje pouze pomocí injektážní malty VMU plus bez dutinky.

Pro kotevní tyče M6 (L = 65 mm) a M8 (L = 65 mm) použijte dutinku VMU-SH 12x50. Pokud budete používat kotevní tyče M8 (L = 120 mm), M10 (L = 140 mm), M10 (L = 160 mm) a M12 (L = 165 mm), je třeba použít dutinku VMU-SH 18x95.

Kotevní tyč VMU-A 8 × 110 mm se montuje s plastovou dutinkou VM-SH 12 × 80 nebo VM-SH 16 × 85.

Kotevní tyč VMU-A 10x130 mm se montuje s plastovým děrovaným pouzdrem VM-SH 16x85.

Kotevní tyč VMU-A 10x150 mm se montuje s plastovým děrovaným pouzdrem VM-SH 16x85 nebo VM-SH 16x130.

Kotevní tyč VMU-A 12x155 mm se montuje s plastovým děrovaným pouzdrem VM-SH 20x85.

Součástí dodávky je kotevní tyč, podložka a šestihranná matice.

St	Ocel
G	galvanicky zinkováno

Kmenová data

Objednací číslo	3497822
Typ	VMU-A 10-130vz
Označení 1	Kotevní tyč
Označení 2	pro beton a zdivo
Výrobce	OBO
Rozměr	130x8,2
Materiál	Ocel
Povrch	Galvanicky pozinkováno
Norma pro povrch	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Nejmenší prodejní množství	10
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	8,15 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

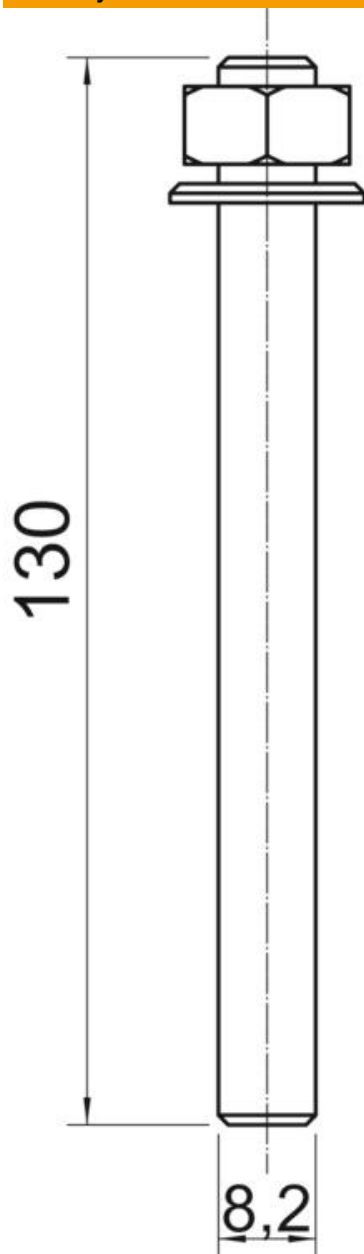
List technických údajů

Kotevní tyč

Objednací číslo: 3497822



Rozměry



Délka	130 mm
Rozměr d	10 mm
Rozměr L	130 mm

Technické údaje

Třída pevnosti	5.8
Závit	M10

List technických údajů

Kotevní tyč

Objednací číslo: 3497822



Technické údaje

Metrický závit	10
Druh závitu	metrický
S vnějším závitem	Ano
Velikost klíče	17
Označení hloubky	Ano