

Betonschraube mit Innengewinde M8/M10



Die ideale Schraube zur Befestigung der Endung Gewinde an einer Betondecke.

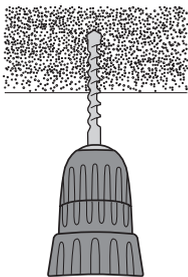
VORTEILE

- Wird direkt in den Untergrund geschraubt
- Keine Zwischenschritte erforderlich
- Zeitsparend
- Einfach zu handhaben
- Demontierbar
- Maximale Betriebslast 100 kg, abhängig vom Untergrund

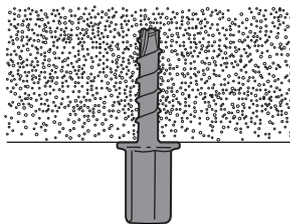


Artikelnummer: GRIPVBFM8M10

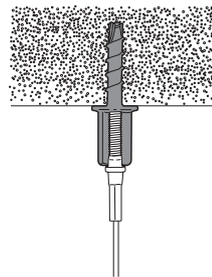
INSTALLATION



Schritt 1: Ein Loch mit 6 mm Durchmesser bohren, Mindesttiefe 50mm



Schritt 2: Schraube in den Beton schrauben

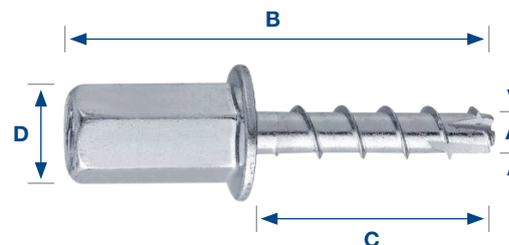
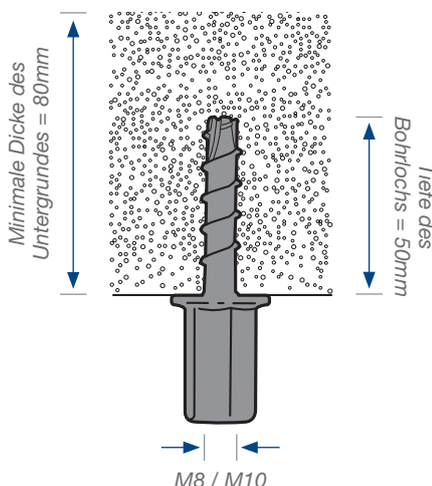


Schritt 3: M8 oder M10 Gewinde aufschrauben

TECHNISCHE PRODUKTANGABEN

- Gewindelänge der Verankerung: 35 mm
- Gewindedurchmesser: 6 mm
- Innengewinde des Schraubenkopfes: M8/M10
- Galvanisch verzinkter Stahl (5 μ)
- ETA-10/0005 Zulassung
- Für Beton Typ C20/25

MASSE



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Maximale Betriebslast (kg)	Bohrloch \varnothing (mm)	Bohrtiefe (mm)	Verankerungstiefe (mm)	Verpackungseinheit
8	60	35	13	100	6	50	35	100