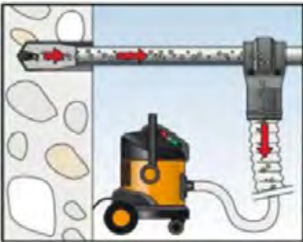
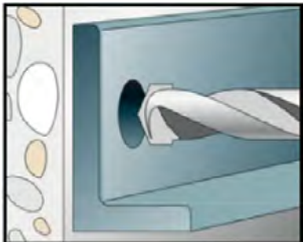
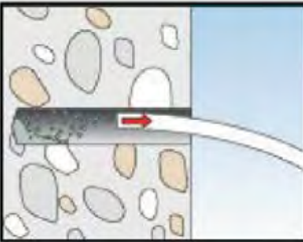


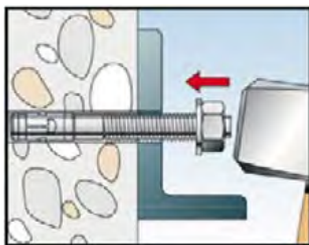
## MECHANISCHER DÜBEL ZUR VERANKERUNG IM BETON

- Einbau durch entsprechend geschultes Personal unter Aufsicht des Bauleiters.
- Einbau nur so, wie vom Hersteller geliefert, ohne Austausch der einzelnen Teile.
- Überprüfung vor dem Setzen des Dübels, ob die Festigkeitsklasse des Betons, in den der Dübel gesetzt werden soll, nicht niedriger ist, als die Festigkeitsklasse des Betons, für den die charakteristischen Tragfähigkeiten gelten.
- Einwandfreie Verdichtung des Betons, z.B. keine signifikanten Hohlräume.
- Hammer- oder Holzbohren.
- Bohrloch senkrecht +/- 5° zur Oberfläche des Verankerungsgrundes erstellen, ohne die Bewehrung zu beschädigen.
- Bei Fehlbohrungen: Anforderung eines neuen Bohrlochs in einem Abstand, der mindestens der doppelten Tiefe der Fehlbohrung entspricht, oder in geringerem Abstand, wenn die Fehlbohrung mit hochfestem Mörtel verfüllt wird und wenn sie bei Quer- oder Schrägzuglast nicht in Richtung der aufgetragenen Last liegt.



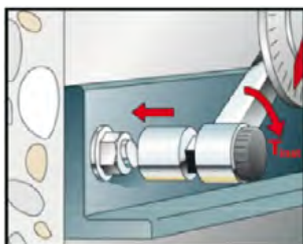
HOHLBOHREN / SCHRITT 1, WEITER MIT SCHRITT 3, 4 UND 5	
	Bohrloch erstellen mit Hammerbohrer
HAMMERBOHREN / SCHRITT 1	
	Bohrloch erstellen mit Hohlbohrer und Staubsauger
HAMMERBOHREN / SCHRITT 2	
	Bohrloch reinigen

## HAMMER- UND HOHLBOHREN / SCHRITT 3

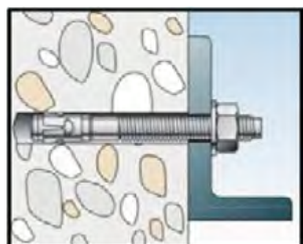


Anker setzen

## HAMMER- UND HOHLBOHREN / SCHRITT 4

Anker mit dem vorgeschriebenen Montagedrehmoment verspreizen  
Tinst

## HAMMER- UND HOHLBOHREN / SCHRITT 5



Abgeschlossene Montage

Weitere Informationen wie Leistungserklärung etc. finden Sie im Downloadbereich auf unserer Homepage unter [WWW.VALETTA.AT](http://WWW.VALETTA.AT)

VERTRIEBS-CENTER WIEN  
 Schönbrunner Straße 106, A-1050 Wien  
 T. +43 (0)1 / 667 78 88

VALETTA Sonnenschutztechnik GmbH  
 UNTERNEHMENSZENTRALE  
 Salzburger Straße 199, A4030 Linz  
 T. +43 (0)732 / 38 80- 0  
 F. +43 (0)732 / 38 80- 22  
 office@valetta.at  
**WWW.VALETTA.AT**