

PRODUKTDATENBLATT

ROCK-BETONSCHRAUBE, SECHSKANT MIT FLANSCH

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Die Rock-Betonschraube ist eine spezielle Schraube für Verankerungen in Beton (Normalbeton C20/25 bis C50/60), für welche eine Europäische Technische Bewertung für Verankerungen in gerissem und ungerissem Beton vorliegt. Die Rock-Betonschraube wird **ohne Dübel** oder **andere zusätzliche Komponenten** direkt in das Bohrloch eingeschraubt. Beim Eindrehen schneidet sich das Gewinde ein Gegengewinde im Untergrund. Diese Art der **Montage** ist nicht nur **sehr einfach**, sie besticht außerdem durch **minimalen Zeitaufwand** und **maximale Kostenersparnis**. Der hochfeste Schraubenstahl, ein äußerst komplexes Härteverfahren sowie ein besonderes Gewinde sorgen dafür, dass die Rock-Betonschraube auch in hochfestem Beton der Klasse C50/60 zuverlässig funktioniert.



VORTEILE UND EIGENSCHAFTEN

- Montage ohne Dübel
- Hohe Auszugswerte
- Keine Spreizwirkung, dadurch geringe Rand- und Achsabstände möglich
- Breites Anwendungsgebiet dank unterschiedlicher Schraubenköpfe und Durchmesser
- Wirtschaftliches Befestigungsmittel
 - Zeitersparnis bei der Montage
 - Kostenersparnis beim Material
- Zeitsparende und unkomplizierte Montage
 - Setz- und Montagevorgang geschieht in einem Arbeitsschritt

MATERIAL

- Gehärteter Kohlenstoffstahl, galvanisch verzinkt

ZULASSUNG

- Europäische Technische Bewertung ETA-15/0886



Hinweis

- Bohrlocherstellung nur durch Hammerbohren
- Setzparameter sind unbedingt einzuhalten
- Anwendung nur in Normalbeton C20/25 bis C50/60

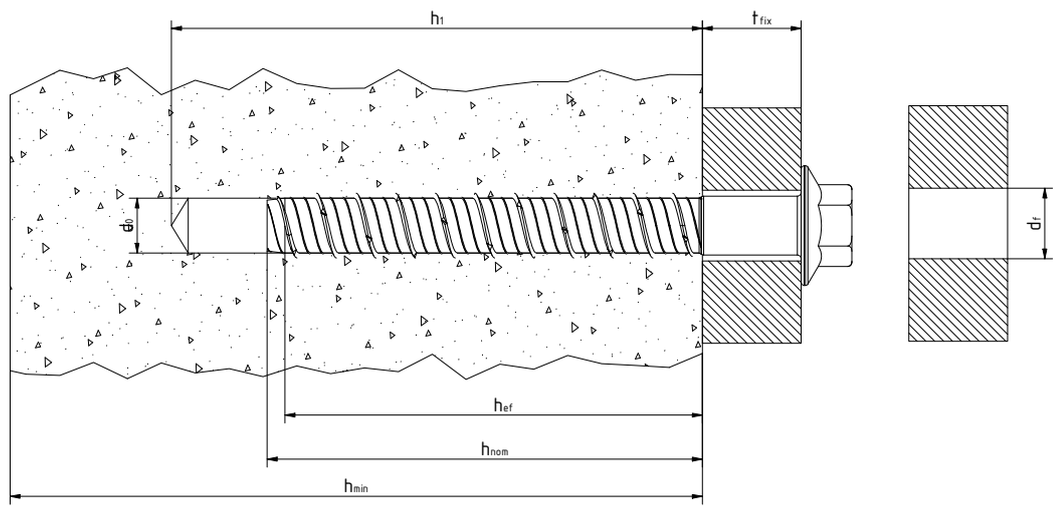
PRODUKTDATENBLATT

ROCK-BETONSCRAUBE, SECHSKANT MIT FLANSCH

ARTIKELTABELLE

Rock-Betonschraube, Sechskant mit Flansch, gehärteter Kohlenstoffstahl, galvanisch verzinkt				
Art.-Nr.	Abmessung [mm]	Gewindelänge [mm]	Antrieb	VPE
110253	16,5 x 115	110	SW 18	25
110254	16,5 x 135	110	SW 18	25
110255	16,5 x 160	110	SW 18	25

TECHNISCHE INFORMATIONEN



Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (technik@eurotec.team).