

Bolzenanker S-KAH 16/50 V4A

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640005172

Hochwertige Bolzenanker zur Befestigung in ungerissenem und gerissenem Beton

- Hochwertige drehmomentkontrollierte Spreizanker für Vorsteck-, Durchsteck- und Abstandsmontage.
- Bei Anwendung des Drehmoments spreizt sich der Spreizclip und erzeugt einen Reibungsschluss an den Wänden des Bohrlochs.
- Ankergröße und maximale Klemmdicke des zu befestigenden Bauteils sind auf der Ankeroberfläche angegeben.
- Durch Anwendung des S-KA-Setzwerkzeugs wird die serienmäßige Befestigung schneller und sicherer.
- 4A für den Innen- und Außenbereich sowie für industrielle Anwendungen.

ANWENDUNG

- Stahlkonstruktionen
- Stützenfußplatten
- Auflageflächen
- Barrieren
- Kabelgestelle
- Handläufe
- Leitern
- Fassadensysteme

ZULASSUNGEN / ZERTIFIKATE



ETA-08/0173 + DoPs



0809-CPR-1078



TC 6236-21



Feuerbeständigkeit (ETA-08/0173)

PRODUKTÜBERSICHT

Andere Artikelnummern	SNRO 1356852 /
Material	Edelstahl V4A
Verpackung	Karton (Blister): 10 / Umkarton: 50 / Palette: 2800
Gewicht	264.1 kg / 1000

VERANKERUNGSGRÜNDE

ZUGELASSEN FÜR

- Gerissener Beton
- Ungerissener Beton

AUCH GEEIGNET FÜR

- Naturstein



Technische Daten

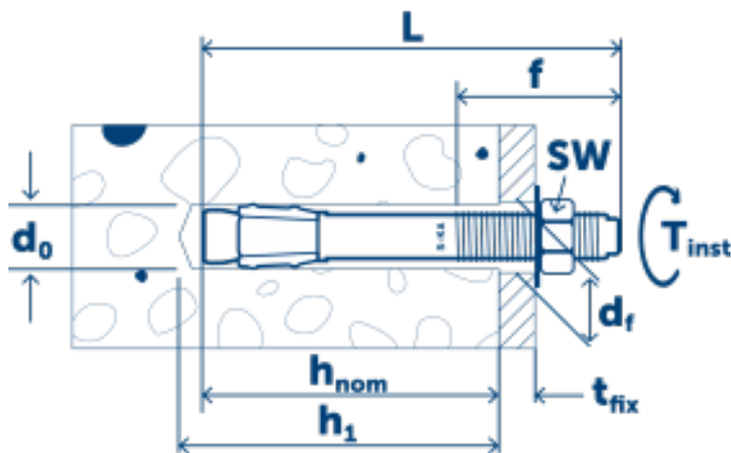
EINBAUDATEN

Größe
Länge (L)
Gewinde (f)
Schlüsselweite (SW)
Max. Klemmdicke (T_{fix})

M16
168
110
24
50

EINBAUDATEN

Loch im Anbauteil (D_f) 18
Bohrlochdurchmesser (d_0) \varnothing 16
Mindestbohrlochtiefe 110
Bohrlochtiefe (h_1) 110
Nenn-Setztiefe (H_{nom}) 96
Effektive Verankerungstiefe (H_{ef}) 85
Montagedrehmoment (T_{inst}) 120



Leistungsdaten

Verankerungsgrund <input type="text" value="Alle"/>	Lastart	Verankerungstiefe (h_{nom})	Lastrichtung	Lastwert
Ungerissener Beton C20/25	N_{Rec}	96 mm		16.7 kN
Ungerissener Beton C20/25	V_{Rec}	96 mm		26.9 kN
Gerissener Beton C20/25	N_{Rec}	96 mm		9.5 kN
Gerissener Beton C20/25	V_{Rec}	96 mm		25.7 kN

Montage

