

Bolzenanker S-KAH+ 12/70/50 V4A

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640005345

Neue 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. Prägung der Ankerlängen-Kennung auf dem Bolzenkopf.
- M8, M10 und M12 mit 2 unterschiedlichen Verankerungstiefen.
- Durch Anwendung des S-KA-Setzwerkzeugs wird die serienmäßige Befestigung schneller und sicherer.
- Seismische C1/C2 ($h_{ef, std}$) - Zulassung.
- 4A für den Innen- und Außenbereich sowie für industrielle Anwendungen.

ANWENDUNG

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

ZULASSUNGEN / ZERTIFIKATE



ETA-16/0934 + DoPs



0809-CPR-1252

PRODUKTÜBERSICHT

Andere Artikelnummern	SNRO 1324138 / LVI 3253738
Material	Edelstahl V4A
Verpackung	Karton (Blister): 20 / Umkarton: 100 / Palette: 5600
Gewicht	127.6 kg / 1000
GTIN-13	6416031053450

VERANKERUNGSGRÜNDE

ZUGELASSEN FÜR

- Gerissener Beton
- Ungerissener Beton

AUCH GEEIGNET FÜR

- Naturstein



Fire resistance (ETA-16/0934)



Erdbebensicherheit (ETA-16/0934)

Technische Daten

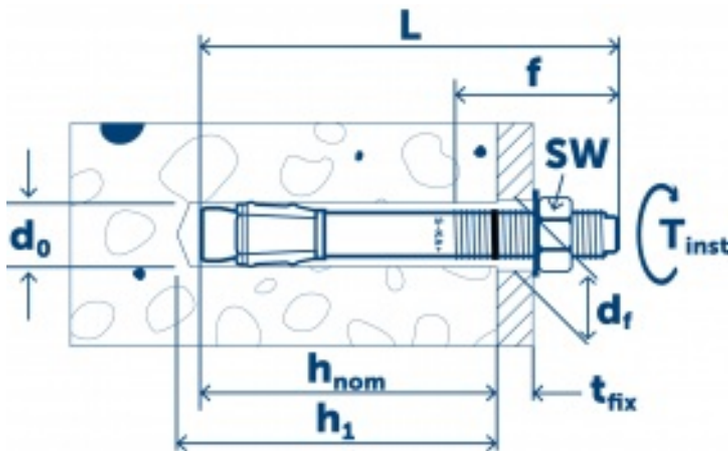
EINBAUDATEN

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

M12
 148
 98
 19
 70/50

EINBAUDATEN

Loch im Anbauteil (D_f) 14
 Bohrlochdurchmesser (d_0) \varnothing 12
 Mindestbohrlochtiefe 70/90
 Bohrlochtiefe (h_1) 70/90
 Nenn-Setztiefe (H_{nom}) 61/81
 Effektive Verankerungstiefe (H_{ef}) 50/70
 Montagedrehmoment (T_{inst}) 60



Leistungsdaten

Verankerungsgrund <input type="text" value="Alle"/>	Lastart	Verankerungstiefe (h_{nom})	Lastrichtung	Lastwert
Ungerissener Beton C20/25	N_{Rec}	61 mm		8.3 kN
Ungerissener Beton C20/25	V_{Rec}	61 mm		19.7 kN
Ungerissener Beton C20/25	N_{Rec}	81 mm		11.9 kN
Ungerissener Beton C20/25	V_{Rec}	81 mm		19.7 kN
Gerissener Beton C20/25	N_{Rec}	61 mm		5.8 kN
Gerissener Beton C20/25	V_{Rec}	61 mm		16.5 kN
Gerissener Beton C20/25	N_{Rec}	81 mm		7.6 kN
Gerissener Beton C20/25	V_{Rec}	81 mm		19.7 kN

Montage

