

Bolzenanker S-KA 16/50 GVZ (1 DIY)

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640094046

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-Setwerkzeugs wird die serienmäßige Befestigung schneller und sicherer.
- GVZ für trockene Innenräume und zeitlich begrenzt im Außenbereich.

ANWENDUNG

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

ZULASSUNGEN / ZERTIFIKATE



ETA-08/0173 + DoPs



0809-CPR-1078

PRODUKTÜBERSICHT

Eigenschaften	mit Papp-Aufhängung
Andere Artikelnummern	/
Material	Stahl, galvanisch verzinkt
Verpackung	Karton (Blister): 1 / Umkarton: 5 / Stück: 1
Gewicht	261.9 kg / 1000

VERANKERUNGSGRÜNDE

ZUGELASSEN FÜR

- Gerissener Beton
- Ungerissener Beton

AUCH GEEIGNET FÜR

- Naturstein



TC 4635-15

Technische Daten

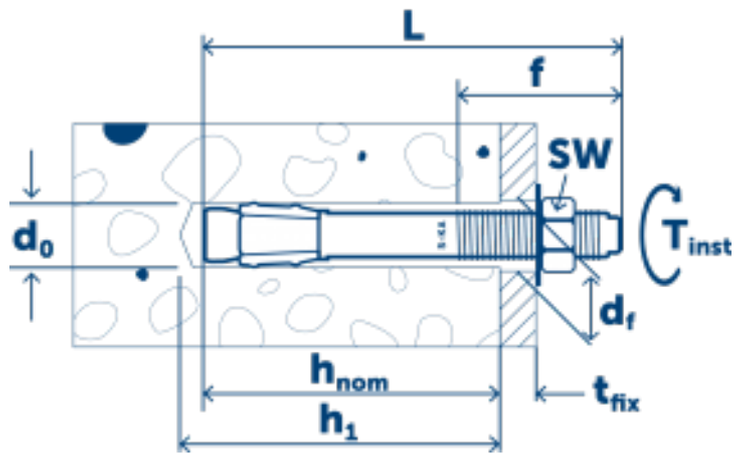
EINBAUDATEN

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	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		21.0 kN

Montage

