

# Bolzenanker S-KA 16/5 GVZ (1 DIY)

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640094042

## 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



TC 4635-15

## PRODUKTÜBERSICHT

<b>Eigenschaften</b>	mit Papp-Aufhängung
<b>Andere Artikelnummern</b>	/
<b>Material</b>	Stahl, galvanisch verzinkt
<b>Verpackung</b>	Karton (Blister): 1 / Umkarton: 5 / Stück: 1
<b>Gewicht</b>	201.6 kg / 1000

## VERANKERUNGSGRÜNDE

### ZUGELASSEN FÜR

- Gerissener Beton
- Ungerissener Beton

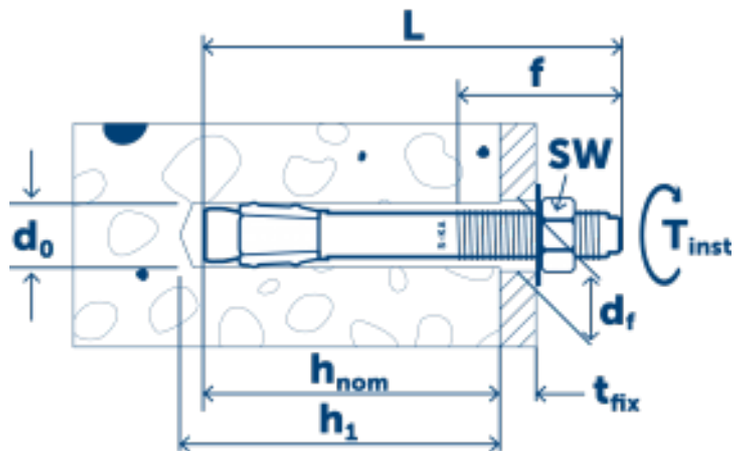
### AUCH GEEIGNET FÜR

- Naturstein

# Technische Daten

## EINBAUDATEN

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



## EINBAUDATEN

M16	Loch im Anbauteil ( $D_f$ )	18
123	Bohrlochdurchmesser ( $d_0$ ) $\varnothing$	16
65	Mindestbohrlochtiefe	110
24	Bohrlochtiefe ( $h_1$ )	110
5	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

