

# Betongskruv S-CSA+ HEX 8X70/5/20 EFZ

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640071709

## ETA-godkänd betongskruv för höga laster

- Självgångande betongskruv för genomsticksmontage.
- Kräver liten borrhålsdiameter. Inget föreskrivet åtdragningsmoment.
- Inga expansionskrafter, klarar små kant-och inbördes avstånd.
- Helt demonterbart.
- Typ WOF = utan fläns
- Seismisk kategori C2 med  $h_{ef}=2$ .
- FZB för torrt inomhusbruk.

## APPLIKATIONER

- Fasadställningar
- Tillfälliga fästen
- Säten
- Hyllor
- Kabelstegar
- Ledstänger
- Lister

## GODKÄNNANDEN / CERTIFIKAT



ETA-20/0446 + DoPs



Brandmotstånd (ETA-20/0446)



0809-CPR-20006568



Seismiskt motstånd (ETA-20/0446)

## Tekniska data

### INSTALLATIONSDETALJER

### PRODUKTÖVERSIKT

<b>Övriga koder</b>	SNRO 1310880 / LVI 3255555
<b>Material</b>	Kolstål, elförzinkad
<b>Förpackningar</b>	ask (påse): 50 / ytterkartong: 250 / pall: 14000
<b>Vikt</b>	36.6 kg / 1000
<b>GTIN-13</b>	6416031717093

### GRUNDMATERIAL

#### GODKÄND FÖR

- Sprucken betong
- Osprucken betong

#### LÄMPLIG ÄVEN FÖR

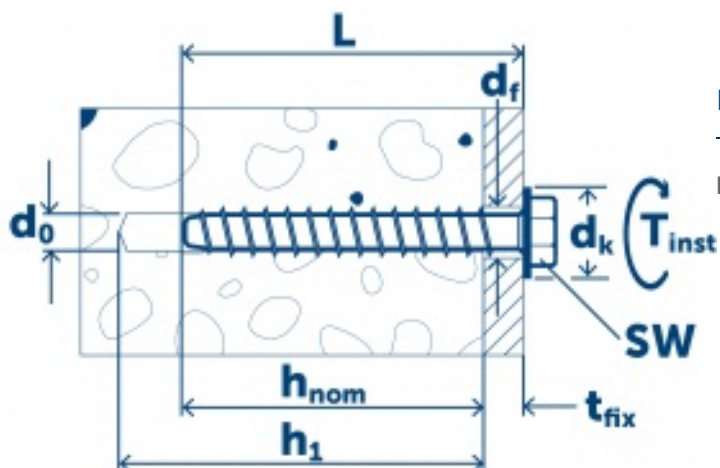
- Massivt tegel
- Solid kalksandsten

**Storlek**  
**Längd (L)**  
**Nyckelvidd**  
**Max. Montagetjocklek ( $T_{fix}$ )**









8	<b>Frigående håldiameter (<math>D_f</math>)</b>	10,8-12
70	<b>Borrdiameter (<math>d_0</math>) <math>\varnothing</math></b>	8
13	<b>Min. borrhjup</b>	75/60
5/20	<b>Borrhjup (<math>h_1</math>)</b>	75/60
	<b>Min. montagedjup (<math>H_{nom}</math>)</b>	65/50
	<b>Åtdragningsmoment (<math>T_{inst}</math>)</b>	max 45

### HUVUDETALJER

Dimension $\varnothing$	17,5
-------------------------	------



# Prestandadata

Grundmaterial <input type="text" value="Allt"/>	Lasttyp	Sättdjup ( $h_{nom}$ )	Kraftriktning	Rek.last
Osprucken betong C20/25	$N_{Rec}$	65 mm		8.8 kN
Osprucken betong C20/25	$V_{Rec}$	65 mm		12.3 kN
Osprucken betong C20/25	$N_{Rec}$	50 mm		5.7 kN
Osprucken betong C20/25	$V_{Rec}$	50 mm		10.9 kN
Sprucken betong C20/25	$N_{Rec}$	65 mm		5.7 kN
Sprucken betong C20/25	$V_{Rec}$	65 mm		12.3 kN
Sprucken betong C20/25	$N_{Rec}$	50 mm		3.1 kN
Sprucken betong C20/25	$V_{Rec}$	50 mm		10.9 kN

## Installation

