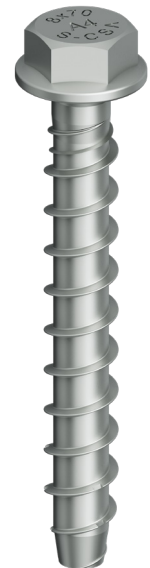




## JC6 rostfritt stål A4 Betongskruv

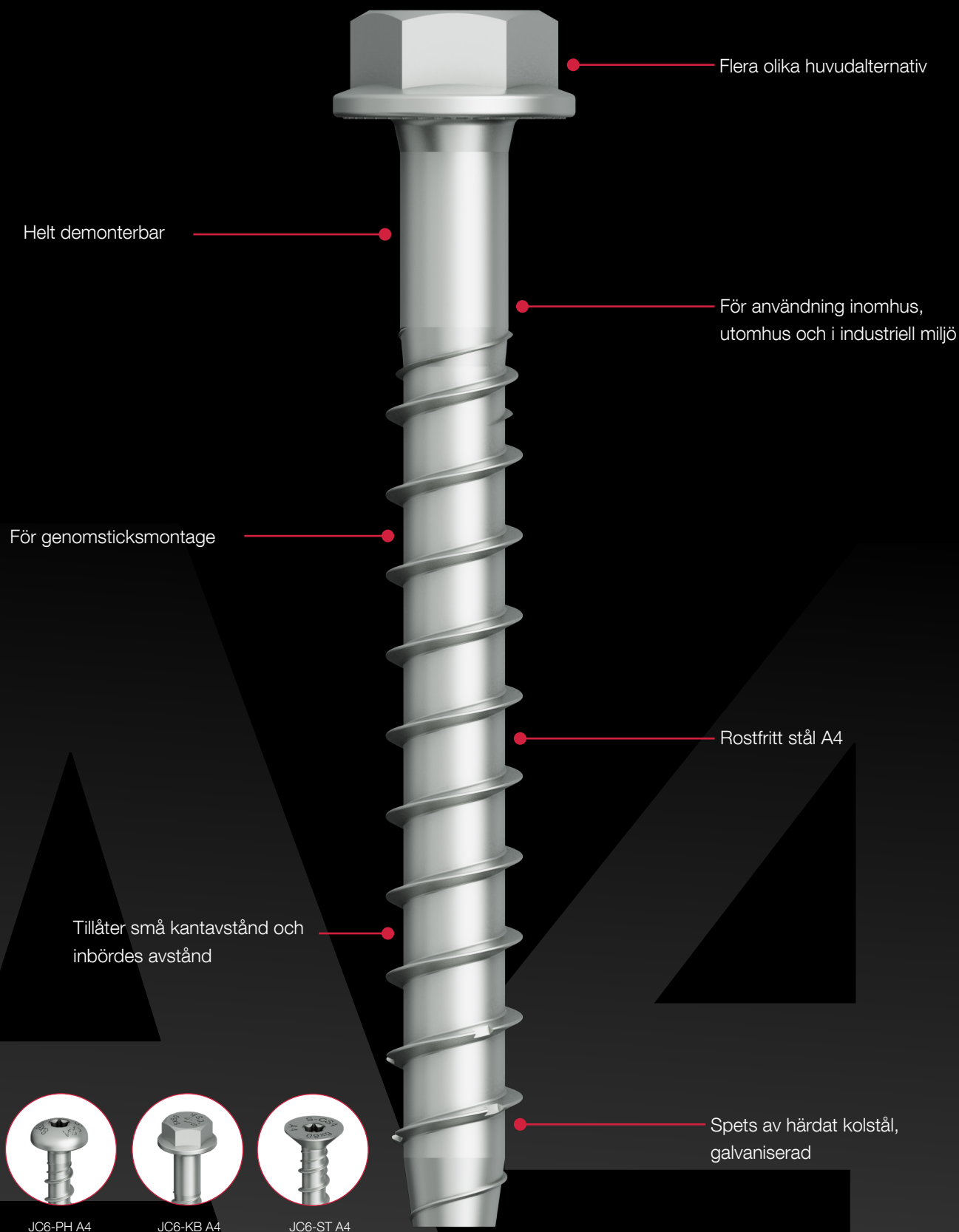
Betongskruv i bimetall för utomhusbruk



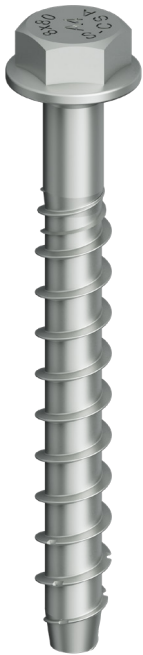
Bringing it together.

# JC6 rostfritt stål A4 betongskruv

ETA-bedömda betongskruvar för krävande korrosionsförhållanden, i A4 kvalitet



## JC6-KB rostfritt stål A4 betongskruv



### Applikationer

- > För sprucken och icke sprucken betong C20/25 – C50/60
- > Inomhusbruk i våta miljöer
- > Utomhusbruk, inklusive industriella och maritima miljöer
- > Infästning av t ex:
  - > Portar
  - > Hyllsystem
  - > Kabelstegar
  - > Ledstänger och räcken
  - > Arena sittplatser
  - > Krockskydd / ramskydd
  - > Med mera

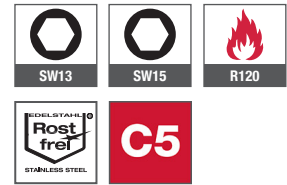
### Egenskaper

- > Rostfritt stål A4 med härdad stålspets
- > Sexkantshuvud med fläns
- > ETA bedömd för sprucken och icke sprucken betong C20/25 – C50/60
- > Betongskruvar är avsedda för genomsticksmontage
- > Kräver inget åtdragningsmoment för full hållfasthet

### Fördelar

- > Kräver endast ett litet borrhål
- > Tillåter små mellanrum och kantavstånd
- > Skruven är helt demonterbar

### Tekniska specifikationer

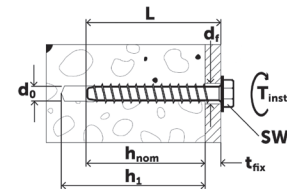


### Bedömningar



### Grundmaterial

- Godkänd för
- > Sprucken betong
  - > Osprucken betong



### Installationsdata

Typ	$d_0$ [mm]	$d_f$ [mm]	$h_{nom}$ [mm]	$h_{min}$ [mm]	$T_{inst}$ (Nm)	Drivspår [mm]	$N_{Rec}$ [kN]	$V_{Rec}$ (kN)
<b>ETA-22/0413</b>								
JC6-KB 6	6	≤ 9	45/55	80/100	max. 14	SW13	2.9/4.5	6.8*/6.8*
JC6-KB 8	8	≤ 12	50/65	100/100	max. 40	SW13	4.0/7.9	11.6*/11.6*
JC6-KB 10	10	≤ 14	55/85	100/130	max. 75	SW15	5.2/12.1	14.0*/14.0*

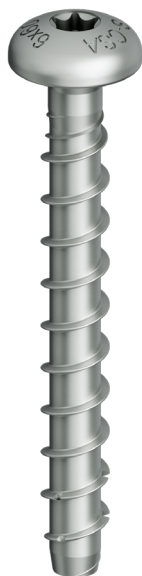
### Rekommenderade laster Osprucken betong

\* Brottorsak = stål;  $d_0$  = nominell borrhåddiameter;  $d_f$  = genomgående hålldiameter i fästet;  $h_{nom}$  = nominellt monteringsdjup;  $h_{min}$  = minimal tjocklek på basmaterial,  $T_{inst}$  = Maximalt installationsmoment;  $N_{Rec}$  = rekommenderad dragbelastningskapacitet;  $V_{Rec}$  = rekommenderad skjuvlastkapacitet  
Dessa tabellers data är baserad på betong C20/25,  $f_{ck,cube} = 25 \text{ N/mm}^2$ ; Korrekt utförd installation; Ingen inverkan av kantavstånd och inbördes avstånd. Minimum grundmaterialstjocklek tillgodosedd.

Benämning	L [mm]	$d_0$ [mm]	$t_{fix}$ [mm]	$h_{nom}$ [mm]	$h_1$ [mm]	Huvud $\varnothing$ [mm]	PU [antal]	Artikelnummer	EAN
<b>ETA-22/0413</b>									
JC6-KB 6x50/5 SW13 A4	50	6	5	45	55	16.5	50	9654671970	7319610100578
JC6-KB 6x60/15/5 SW13 A4	60	6	15/5	45/55	55/65	16.5	50	9654671971	7319610100585
JC6-KB 6x70/25/15 SW13 A4	70	6	25/15	45/55	55/65	16.5	50	9654671972	7319610100592
JC6-KB 6x80/35/25 SW13 A4	80	6	35/25	45/55	55/65	16.5	50	9654671973	7319610100608
JC6-KB 8x55/5 SW13 A4	55	8	5	50	60	17.5	50	9650071978	4061245105864
JC6-KB 8x70/20/5 SW13 A4	70	8	20/5	50/65	60/75	17.5	50	9650071974	4061245093802
JC6-KB 8x80/30/15 SW13 A4	80	8	30/15	50/65	60/75	17.5	50	9650071975	4061245093819
JC6-KB 8x100/50/35 SW13 A4	100	8	50/35	50/65	60/75	17.5	50	9650071976	4061245093826
JC6-KB 10x90/35/5 SW15 A4	90	10	35/5	55/85	65/95	20.5	25	9650071933	4061245106342
JC6-KB 10x100/45/15 SW15 A4	100	10	45/15	55/85	65/95	20.5	25	9650071934	4061245106359
JC6-KB 10x120/65/35 SW15 A4	120	10	65/35	55/85	65/95	20.5	25	9650071935	4061245106366

L = längd;  $d_0$  = nominell borrhåddiameter;  $t_{fix}$  = max. montage-tjocklek;  $h_{nom}$  = nominellt monteringsdjup;  $h_1$  = borrhållsdjup

## JC6-PH rostfritt stål A4 betongskruv



### Applikationer

- > För sprucken och osprucken betong C20/25 – C50/60
- > Inomhusbruk i våta miljöer
- > Utomhusbruk, inklusive industriella och maritima miljöer
- > Infästning av t ex:
  - > Portar
  - > Hyllsystem
  - > Kabelstega
  - > Ledstänger och räcken
  - > Arena sittplatser
  - > Krockskydd / ramskydd
  - > Med mera

### Egenskaper

- > Rostfritt stål A4 med härdad stålspets
- > Kullrigt huvud och TX-drivspår
- > ETA bedömd för sprucken och icke sprucken betong C20/25 – C50/60
- > Betongskruvar är avsedda för genomsticksmontage
- > Kräver inget åtdragningsmoment för full hållfasthet

### Fördelar

- > Kräver endast ett litet borrhål
- > Tillåter små mellanrum och kantavstånd
- > Skruven är helt demonterbar

### Tekniska specifikationer

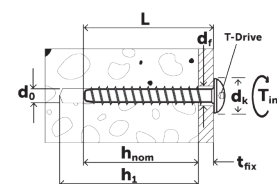


### Bedömningar



### Grundmaterial

- Godkänd för
- > Sprucken betong
  - > Osprucken betong



### Installationsdata

### Rekommenderade laster Osprucken betong

Typ	$d_0$ [mm]	$d_f$ [mm]	$h_{nom}$ [mm]	$h_{min}$ [mm]	$T_{inst}$ [Nm]	Drivspår [mm]	$N_{Rec}$ [kN]	$V_{Rec}$ [kN]
<b>ETA-22/0413</b>								
JC6-PH 6	6	≤ 9	45/55	80/100	max. 14	T30	2.9/4.5	6.8*/6.8*

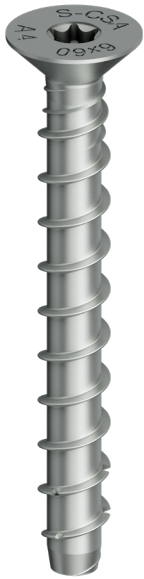
\* Brottsak = stål;  $d_0$  = nominell borrhåldiameter;  $d_f$  = genomgående håldiameter i fästet;  $h_{nom}$  = nominellt monteringdjup;  $h_{min}$  = minimal tjocklek på basmaterial,  $T_{inst}$  = Maximalt installationsmoment;  $N_{Rec}$  = rekommenderad dragbelastningskapacitet;  $V_{Rec}$  = rekommenderad skjuvlastkapacitet

Dessa tabellers data är baserad på betong C20/25,  $f_{ck,cube} = 25 \text{ N/mm}^2$ ; Korrekt utförd installation; Ingen inverkan av kantavstånd och inbördes avstånd. Minimum grundmaterialstjocklek tillgodosedd.

Benämning	L [mm]	$d_0$ [mm]	$t_{fix}$ [mm]	$h_{nom}$ [mm]	$h_1$ [mm]	PU [antal]	Artikelnummer	EAN
<b>ETA-22/0413</b>								
JC6-PH 6x50/5 T30 A4	50	6	5	45	55	50	9654671993	7319610100684
JC6-PH 6x60/15/5 T30 A4	60	6	15/5	45/55	55/65	50	9650071994	4061245105925
JC6-PH 6x80/35/25 T30 A4	80	6	35/25	45/55	55/65	50	9650071996	4061245105932

L = längd;  $d_0$  = nominell borrhåldiameter;  $t_{fix}$  = max. montagejocklek;  $h_{nom}$  = nominellt monteringsdjup;  $h_1$  = borrhåldjup

## JC6-ST rostfritt stål A4 betongskruv



### Applikationer

- > För sprucken och icke sprucken betong C20/25 – C50/60
- > Inomhusbruk i våta miljöer
- > Utomhusbruk, inklusive industriella och maritima miljöer
- > Infästning av t ex:
  - > Portar
  - > Hyllsystem
  - > Kabelstegar
  - > Ledstänger och räcken
  - > Arena sittplatser
  - > Krockskydd / ramskydd
  - > Med mera

### Egenskaper

- > Rostfritt stål A4 med härdad stålspets
- > Försänkt huvud och TX-drivspår
- > ETA bedömd för sprucken och icke sprucken betong C20/25 – C50/60
- > Betongskruvar är avsedda för genomsticks montage
- > Kräver inget åtdragningsmoment för full hållfasthet

### Fördelar

- > Kräver endast ett litet borrhål
- > Tillåter små mellanrum och kantavstånd
- > Skruven är helt demonterbar

### Tekniska specifikationer



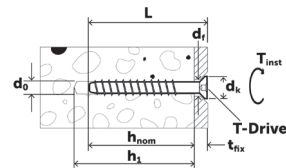
### Bedömningar



### Grundmaterial

Godkänd för

- > Sprucken betong
- > Osprucken betong



### Installationsdata

### Rekommenderad last Osprucken betong

Typ	$d_0$ [mm]	$d_f$ [mm]	$h_{nom}$ [mm]	$h_{min}$ [mm]	$T_{inst}$ [Nm]	Drivspår [mm]	$N_{Rec}$ [kN]	$V_{Rec}$ [kN]
<b>ETA-22/0413</b>								
<b>JC6-ST 6</b>	6	≤ 9	45/55	80/100	max. 14	T30	2.9/4.5	6.8*/6.8*

\* Brottorsak = stål;  $d_0$  = nominell borrhåldiameter;  $d_f$  = genomgående håldiameter i fästet;  $h_{nom}$  = nominellt monteringsdjup;  $h_{min}$  = minimal tjocklek på basmaterial;  $T_{inst}$  = Maximalt installationsmoment;  $N_{Rec}$  = rekommenderad dragbelastningskapacitet;  $V_{Rec}$  = rekommenderad skjuvlastkapacitet

Dessa tabellers data är baserad på betong C20/25,  $f_{ck,cube} = 25 \text{ N/mm}^2$ ; Korrekt utförd installation; Ingen inverkan av kantavstånd och inbördes avstånd. Minimum grundmaterialstjocklek tillgodosedd.

Benämning	L [mm]	$d_0$ [mm]	$t_{fix}$ [mm]	$h_{nom}$ [mm]	$h_1$ [mm]	PU [antal]	Artikelnummer	EAN
<b>ETA-22/0413</b>								
JC6-ST 6x50/5 T30 A4	50	6	5	45	55	50	9654671985	7319610100653
JC6-ST 6x60/15/5 T30 A4	60	6	15/5	45/55	55/65	50	9654671986	7319610100660
JC6-ST 6x70/25/15 T30 A4	70	6	25/15	45/55	55/65	50	9654671987	7319610100677
JC6-ST 6x100/55/45 T30 A4	100	6	55/45	45/55	55/65	50	9650071990	4061245105901

L = längd;  $d_0$  = nominell borrhåldiameter;  $t_{fix}$  = max. montagejocklek;  $h_{nom}$  = nominellt monteringsdjup;  $h_1$  = borrhåldjup



**EJOT Sverige AB**

Sandtagsvägen 9  
702 36 Örebro · Sverige  
T +4619 20 65 10  
infoSE@ejot.com  
www.ejot.se