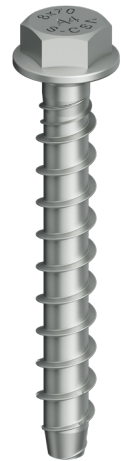




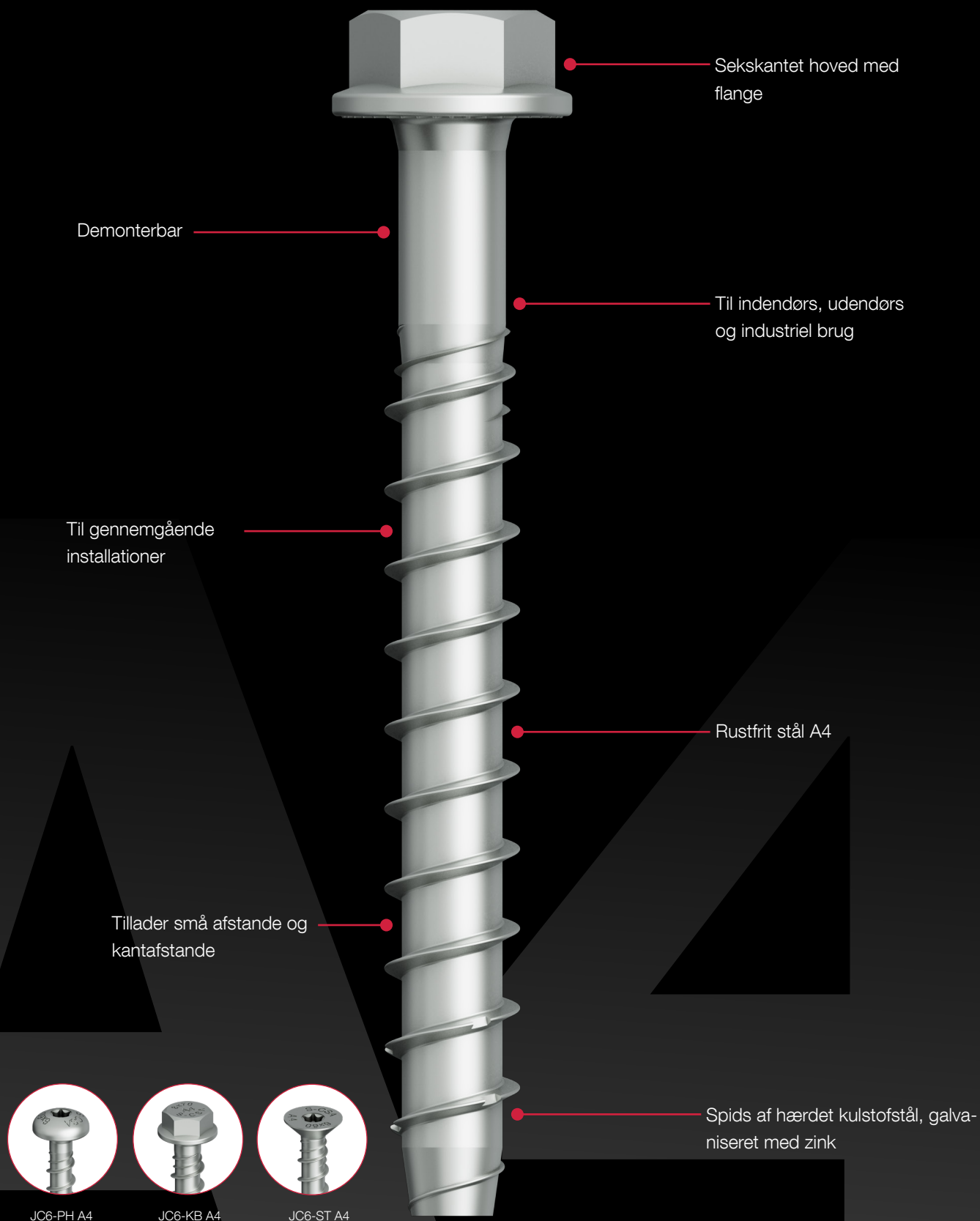
## JC6 Betonskrue rustfrit stål A4

Ny bimetall betonskrue til udendørs brug

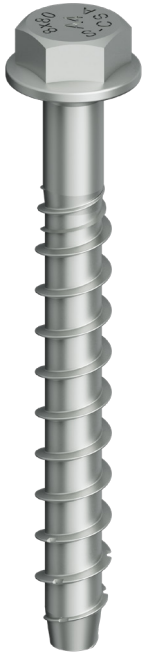


# JC6 rustfri stål A4 betonskrue

Syrefaste ETA-godkendte betonskruer til krævende korrosionsforhold



## JC6-KB rustfri stål A4 betonskrue



### Applikationer

- > Til brug i revnet og ikke-revnet beton C20/25 – C50/60
- > Permanent fugtig indendørs brug
- > Udendørs brug, herunder industrielle og maritime miljøer
- > Befæstning af f.eks.
  - > Baldakiner
  - > Porte
  - > Reolssystemer
  - > Kabelbakker
  - > Gelændere
  - > Tribunesæder
  - > Beslag

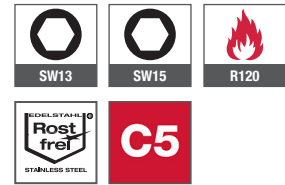
### Kendetegn

- > Rustfrit stål A4 med hærdet stålspids
- > Sekskantet hoved med flange
- > ETA godkendt til revnet og ikke-revnet beton C20/25 – C50/60
- > Betonskruen er beregnet til gennemgående installationer
- > Intet defineret tilspændingsmoment

### Fordele

- > Kræver kun et lille borehul
- > Tillader små afstande og kantafstande
- > Skruen kan afmonteres

### Tekniske specifikationer

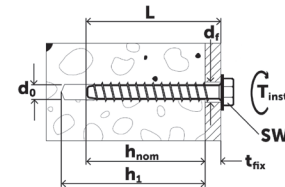


### Certificeringer



### Basismaterialer

- Godkendt til
- > Revnet beton
  - > Ikke-revnet beton



### Installationsdata

### Anbefalede belastninger Ikke-revnet beton

Type	$d_o$ [mm]	$d_f$ [mm]	$h_{nom}$ [mm]	$h_{min}$ [mm]	$T_{inst}$ [Nm]	Kærv [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*

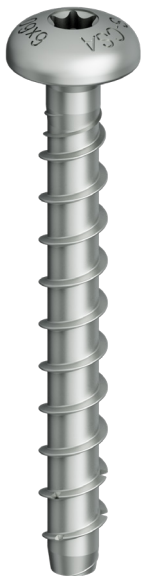
\* Fejltilstand = stål;  $d_o$  = nominal borediameter;  $d_f$  = gennemgående hul diameter i fastgørelseselementet;  $h_{nom}$  = nominal indstillingsdybde;  $h_{min}$  = minimal tykkelse af basismaterialer;  $T_{inst}$  = Maksimalt installationsmoment;  $N_{Rec}$  = anbefalet trækbekapacitet;  $V_{Rec}$  = anbefalet forskydningsbelastningskapacitet

Dataene i disse tabeller er baseret på beton C20/25,  $f_{ck,cube} = 25 \text{ N/mm}^2$ ; installationen er udført korrekt; ingen indflydelse af kantafstande og -afstande; og respekt for minimumstykkelse af basismateriale.

Ordrebeskrivelse	L [mm]	$d_o$ [mm]	$t_{fix}$ [mm]	$h_{nom}$ [mm]	$h_1$ [mm]	Hoved Ø [mm]	PU [antal]	Artikelnummer	EAN
<b>ETA-22/0413</b>									
JC6-KB 6x50/5 SW13 A4	50	6	5	45	55	16.5	100	9650071970	4061245105635
JC6-KB 6x60/15/5 SW13 A4	60	6	15/5	45/55	55/65	16.5	100	9650071971	4061245105642
JC6-KB 6x70/25/15 SW13 A4	70	6	25/15	45/55	55/65	16.5	100	9650071972	4061245105659
JC6-KB 6x80/35/25 SW13 A4	80	6	35/25	45/55	55/65	16.5	100	9650071973	4061245105666
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 = længde;  $d_o$  = nominal borediameter;  $t_{fix}$  = tykkelsen på applikationen;  $h_{nom}$  = nominal installationsdybde;  $h_1$  = borehulsdybde

## JC6-PH rustfrit stål A4 betonskrue



### Applikationer

- > Til brug i revnet og ikke-revnet beton C20/25 – C50/60
- > Permanent fugtig indendørs brug
- > Udendørs brug, herunder industrielle og maritime miljøer
- > Befæstning af f.eks.:
  - > Baldakiner
  - > Porte
  - > Reolssystemer
  - > Kabelbakker
  - > Gelændere
  - > Tribunesæder
  - > Beslag

### Kendetegn

- > Rustfrit stål A4 med hærdet stålskæft
- > Pan hoved og Torx kær
- > ETA godkendt til revnet og ikke-revnet beton C20/25 – C50/60
- > Betonskruen er beregnet til gennemgående installationer
- > Intet defineret tilspændingsmoment

### Fordele

- > Kræver kun et lille borehul
- > Tillader små afstande og kantafstande
- > Skruen kan afmonteres

### Tekniske specifikationer

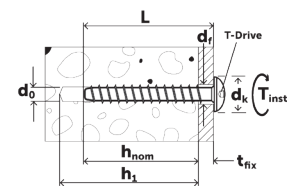


### Certificeringer



### Basismaterialer

- Godkendt til
- > Revnet beton
  - > Ikke-revnet beton



Type	$d_o$ [mm]	$d_f$ [mm]	$h_{nom}$ [mm]	$h_{min}$ [mm]	$T_{inst}$ [Nm]	Kær	Anbefalede belastninger	
							[mm]	$N_{Rec}$ [kN]
<b>ETA-22/0413</b>								
JC6-FR 6	6	≤ 9	45/55	80/100	max. 14	T30	2.9/4.5	6.8*/6.8*

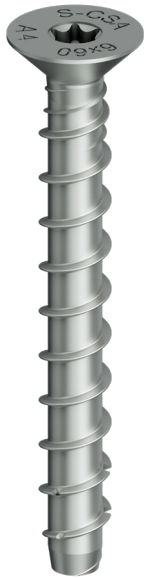
\* Fejtilstand = stål;  $d_o$  = nominal borediameter;  $d_f$  = gennemgående hul diameter i fastgørelses elementet;  $h_{nom}$  = nominal indstillingsdybde;  $h_{min}$  = minimal tykkelse af basismaterialer;  $T_{inst}$  = Maksimalt installationsmoment;  $N_{Rec}$  = anbefalet trækbelastningskapacitet;  $V_{Rec}$  = anbefalet forskydningsbelastningskapacitet

Dataene i disse tabeller er baseret på beton C20/25,  $f_{ck,cube} = 25 \text{ N/mm}^2$ ; installationen er udført korrekt; ingen indflydelse af kantafstande og -afstande; og respekt for minimumstykkelse af basismateriale.

Ordrebeskrivelse	L [mm]	$d_o$ [mm]	$t_{fix}$ [mm]	$h_{nom}$ [mm]	$h_1$ [mm]	PU [antal]	Artikelnummer	EAN
<b>ETA-22/0413</b>								
JC6-FR 6x50/5 T30 A4	50	6	5	45	55	100	9650071993	4061245105918
JC6-FR 6x60/15/5 T30 A4	60	6	15/5	45/55	55/65	50	9650071994	4061245105925
JC6-FR 6x80/35/25 T30 A4	80	6	35/25	45/55	55/65	50	9650071996	4061245105932

L = længde;  $d_o$  = nominal borediameter;  $t_{fix}$  = tykkelsen på applikationen;  $h_{nom}$  = nominal installationsdybde;  $h_1$  = borehulsdybde

## JC6-ST rustfri stål A4 betonskrue



### Applikationer

- > Til brug i revnet og ikke-revnet beton C20/25 – C50/60
- > Permanent fugtig indendørs brug
- > Udendørs brug, herunder industrielle og maritime miljøer
- > Befæstning af f.eks.:
  - > Baldakiner
  - > Porte
  - > Reolssystemer
  - > Kabelbakker
  - > Gelændere
  - > Tribunesæder
  - > Beslag

### Kendetegn

- > Rustfrit stål A4 med hærdet stålspids
- > Forsænket hoved og Torx kær
- > ETA godkendt til revnet og ikke-revnet beton C20/25 – C50/60
- > Betonskruen er beregnet til gennemgående installationer
- > Intet defineret tilspændingsmoment

### Fordele

- > Kræver kun et lille borehul
- > Tillader små afstande og kantafstande
- > Skruen kan afmonteres

### Tekniske specifikationer

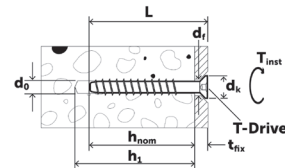


### Certificeringer



### Basismaterialer

- Godkendt til
- > Revnet beton
  - > Ikke-revnet beton



### Installationsdata

### Anbefalede belastninger Ikke-revnet beton

Type	$d_0$ [mm]	$d_1$ [mm]	$h_{nom}$ [mm]	$h_{min}$ [mm]	$T_{inst}$ [Nm]	Kær [mm]	$N_{Rec}$ [kN]	$V_{Rec}$ [kN]
<b>ETA-22/0413</b>								
JC6-ST 6	6	≤ 9	45/55	80/100	max. 14	T30	2.9/4.5	6.8*/6.8*

\* Fejltilstand = stål;  $d_0$  = nominal borediameter;  $d_1$  = gennemgående hul diameter i fastgørelseselementet;  $h_{nom}$  = nominal indstillingsdybde;  $h_{min}$  = minimal tykkelse af basismaterialer;  $T_{inst}$  = Maksimalt installationsmoment;  $N_{Rec}$  = anbefalet trækbelastningskapacitet;  $V_{Rec}$  = anbefalet forskydningsbelastningskapacitet

Dataene i disse tabeller er baseret på beton C20/25,  $f_{ck,cube} = 25 \text{ N/mm}^2$ ; installationen er udført korrekt; ingen indflydelse af kantafstande og -afstande; og respekt for minimumstykkelse af basismateriale.

Ordrebeskrivelse	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	100	9650071985	4061245105673
JC6-ST 6x60/15/5 T30 A4	60	6	15/5	45/55	55/65	100	9650071986	4061245105680
JC6-ST 6x70/25/15 T30 A4	70	6	25/15	45/55	55/65	100	9650071987	4061245105697
JC6-ST 6x100/55/45 T30 A4	100	6	55/45	45/55	55/65	50	9650071990	4061245105901

L = længde;  $d_0$  = nominal borediameter;  $t_{fix}$  = tykkelsen på applikationen;  $h_{nom}$  = nominal installationsdybde;  $h_1$  = borehulsdybde



**EJOT Danmark ApS**

Industrisvinget 8  
DK-4683 Rønnede  
+45 56 39 84 00  
infoDK@ejot.com  
www.ejot.dk