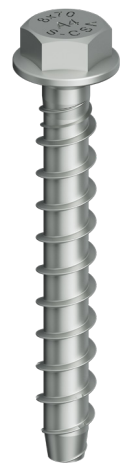




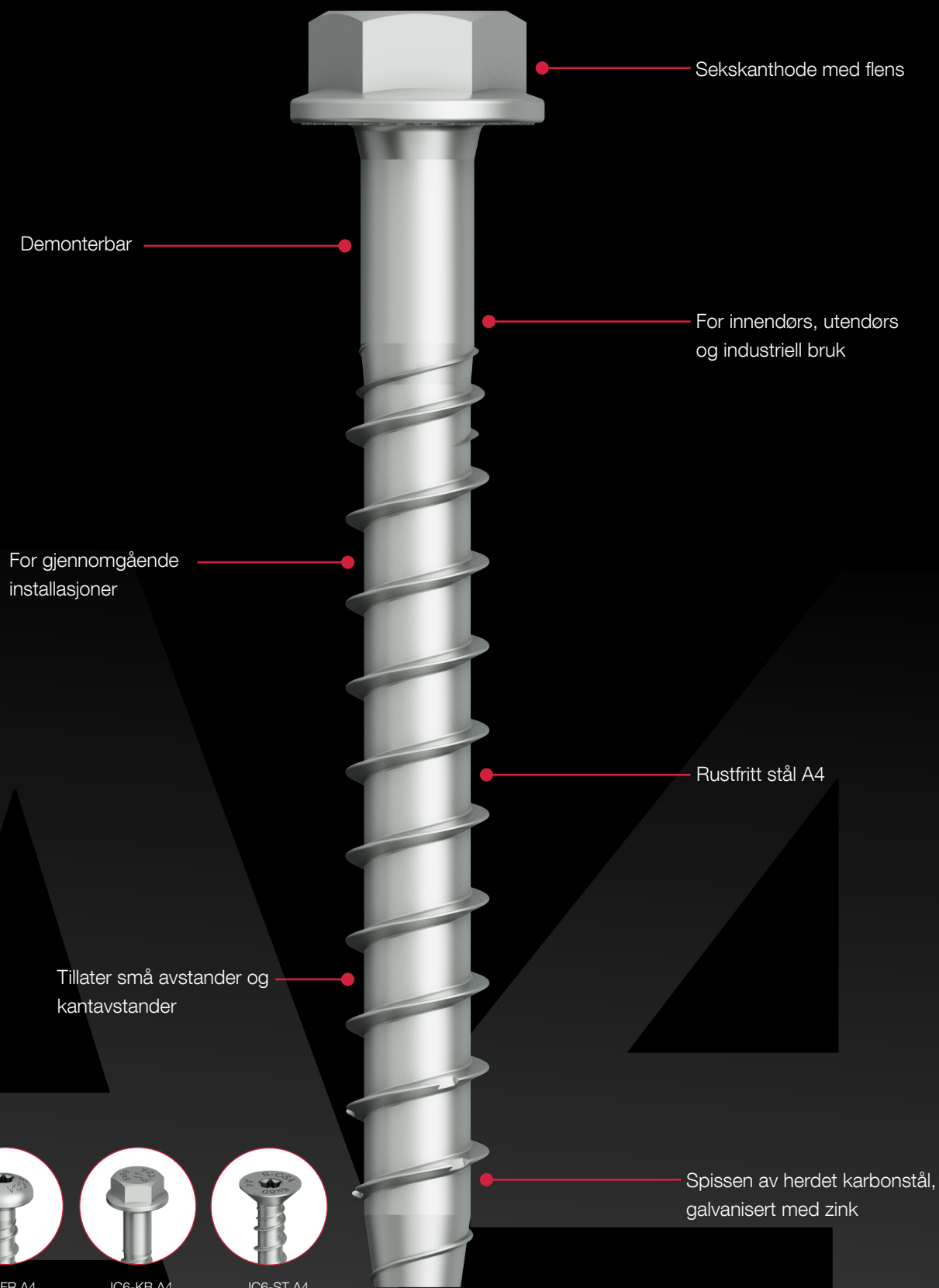
JC6 Betongskruer rustfritt stål A4

Ny bi-metall betongskruer for utendørs bruk



JC6 rustfritt stål A4 betongskruer

Syrebestandige ETA-godkjente betongskruer for krevende korrosjonsforhold



JC6-FR A4

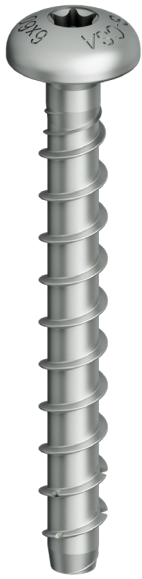


JC6-KB A4



JC6-ST A4

JC6-FR rustfritt stål A4 betongskruer



Applikasjoner

- > For bruk i sprukket og ikke-sprukket betong C20/25 – C50/60
- > Permanent fuktig innendørs bruk
- > Utendørs bruk, inkludert industrielle og maritime miljøer
- > Innfestning av f.eks:
 - > Baldakiner
 - > Porter
 - > Hyllesystemer
 - > Kabelrenner
 - > Håndløpere og rekkverk
 - > Stadionseter
 - > Støtbeskyttelse
 - > Trekonstruksjonstilbehør (f.eks. braketter, ...)
 - > ..

Kjennetegn

- > Rustfritt stål A4 med herdet ståltupp
- > Panhode og Torx-spor
- > ETA godkjent for sprukket og ikke-sprukket betong C20/25 – C50/60
- > Betongskruer er beregnet for gjennomgående installasjoner
- > Ingen forhåndsdefinert tiltrekingsmoment

Fordeler

- > Krever kun et lite borehull
- > Tillater små avstander og kantavstander
- > Skruen kan demonteres

Tekniske spesifikasjoner

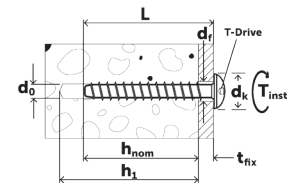


Sertifiseringer



Grunnmaterialer

- Godkjent for
- > Sprukket betong
 - > Ikke-sprukket betong



Type	Installasjonsdata					Anbefalte belastninger Ikke-sprukket betong		
	d_o [mm]	d_f [mm]	h_{nom} [mm]	h_{min} [mm]	T_{inst} [Nm]	Spør [mm]	N_{Rec} [kN]	V_{Rec} [kN]
ETA-22/0413								
JC6-FR 6	6	≤ 9	45/55	80/100	maks. 14	T30	2.9/4.5	6.8*/6.8*

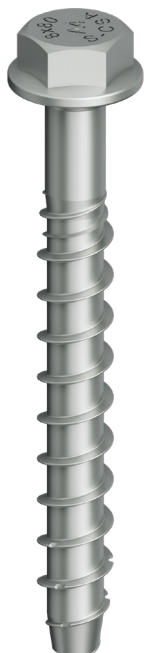
* Feilmodus = stål; d_o = nominell bordiameter; d_f = gjennomgående hull diameter i festet; h_{nom} = nominell innstillingsdybde; h_{min} = minimum tykkelse på grunnmateriale; T_{inst} = Maksimalt installasjonsmoment; N_{Rec} = anbefalt strekkbelastningskapasitet; V_{Rec} = anbefalt skjærlastkapasitet

Dataene i disse tabellene er basert på betong C20/25, $f_{ck,cube} = 25 \text{ N/mm}^2$; installasjonen er utført riktig; ingen påvirkning av kantavstander og -avstander; respekt for minimum tykkelse av grunnmateriale.

Bestillingsbeskrivelse	L [mm]	d_o [mm]	t_{fix} [mm]	h_{nom} [mm]	h_1 [mm]	PU [antall]	Artikkel nummer	EAN
ETA-22/0413								
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 = lengde; d_o = nominell bordiameter; t_{fix} = tykkelse på applikasjonen; h_{nom} = nominell monteringsdybde; h_1 = borehullsdybde

JC6-KB rustfritt stål A4 betongskruer



Applikasjoner

- > For bruk i sprukket og ikke-sprukket betong C20/25 – C50/60
- > Permanent fuktig innendørs bruk
- > Utendørs bruk, inkludert industrielle og maritime miljøer
- > Innfestning av f.eks:
 - > Baldakiner
 - > Porter
 - > Hyllesystemer
 - > Kabelrenner
 - > Håndløpere og rekkverk
 - > Stadionseter
 - > Støtbeskyttelse
 - > Trekonstruksjonstilbehør (f.eks. braketter, ...)
 - > ..

Kjennetegn

- > Rustfritt stål A4 med herdet ståttupp
- > Sekskanthode med flens
- > ETA godkjent for sprukket og ikke-sprukket betong C20/25 – C50/60
- > Betongskruer er beregnet for gjennomgående installasjoner
- > Ingen forhåndsdefinert tiltrekingsmoment

Fordeler

- > Krever kun et lite borehull
- > Tillater små avstander og kantavstander
- > Skruen kan demonteres

Tekniske spesifikasjoner

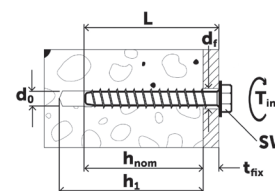


Sertifiseringer



Grunnmaterialer

- Godkjent for
- > Sprukket betong
 - > Ikke-sprukket betong



Installasjonsdata

Anbefalte belastninger Ikke-sprukket betong

Type	d_o [mm]	d_f [mm]	h_{nom} [mm]	h_{min} [mm]	T_{inst} [Nm]	Spor [mm]	N_{Rec} [kN]	V_{Rec} [kN]
ETA-22/0413								
JC6-KB 6	6	≤ 9	45/55	80/100	maks. 14	SW13	2.9/4.5	6.8*/6.8*
JC6-KB 8	8	≤ 12	50/65	100/100	maks. 40	SW13	4.0/7.9	11.6*/11.6*
JC6-KB 10	10	≤ 14	55/85	100/130	maks. 75	SW15	5.2/12.1	14.0*/14.0*

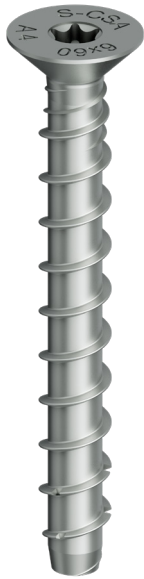
* Feilmodus = stål; d_o = nominell bordiameter; d_f = gjennomgående hull diameter i festet; h_{nom} = nominell innstillingsdybde; h_{min} = minimum tykkelse på grunnmateriale; T_{inst} = Maksimalt installasjonsmoment; N_{Rec} = anbefalt strekkbelastningskapasitet; V_{Rec} = anbefalt skjærlastkapasitet

Dataene i disse tabellene er basert på betong C20/25, $f_{ck,cube} = 25 \text{ N/mm}^2$; installasjonen er utført riktig; ingen påvirkning av kantavstander og -avstander; respekt for minimum tykkelse av grunnmateriale.

Bestillingsbeskrivelse	L [mm]	d _o [mm]	t _{fix} [mm]	h _{nom} [mm]	h ₁ [mm]	Hode ∅ [mm]	PU [antal]	Artikkel nummer	EAN
ETA-22/0413									
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 = lengde; d_o = nominell bordiameter; t_{fix} = tykkelse på applikasjonen; h_{nom} = nominell monteringsdybde; h₁ = borehullsdybde

JC6-ST rustfritt stål A4 betongskruer



Applikasjoner

- > For bruk i sprukket og ikke-sprukket betong C20/25 – C50/60
- > Permanent fuktig innendørs bruk
- > Utendørs bruk, inkludert industrielle og maritime miljøer
- > Innfestning av f.eks:
 - > Baldakiner
 - > Porter
 - > Hyllesystemer
 - > Kabelrenner
 - > Håndløpere og rekkverk
 - > Stadionseter
 - > Støtbeskyttelse
 - > Trekonstruksjonstilbehør (f.eks. braketter, ...)
 - > ..

Kjennetegn

- > Rustfritt stål A4 med herdet ståltupp
- > Senkhode og Torx-spor
- > ETA godkjent for sprukket og ikke-sprukket betong C20/25 – C50/60
- > Betongskruer er beregnet for gjennomgående installasjoner
- > Ingen forhåndsdefinert tiltrekingsmoment

Fordeler

- > Krever kun et lite borehull
- > Tillater små avstander og kantavstander
- > Skruen kan demonteres

Tekniske spesifikasjoner

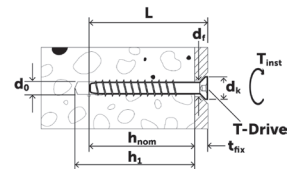


Sertifiseringer



Grunnmaterialer

- Godkjent for
- > Sprukket betong
 - > Ikke-sprukket betong



Installasjonsdata

Anbefalte belastninger Ikke-sprukket betong

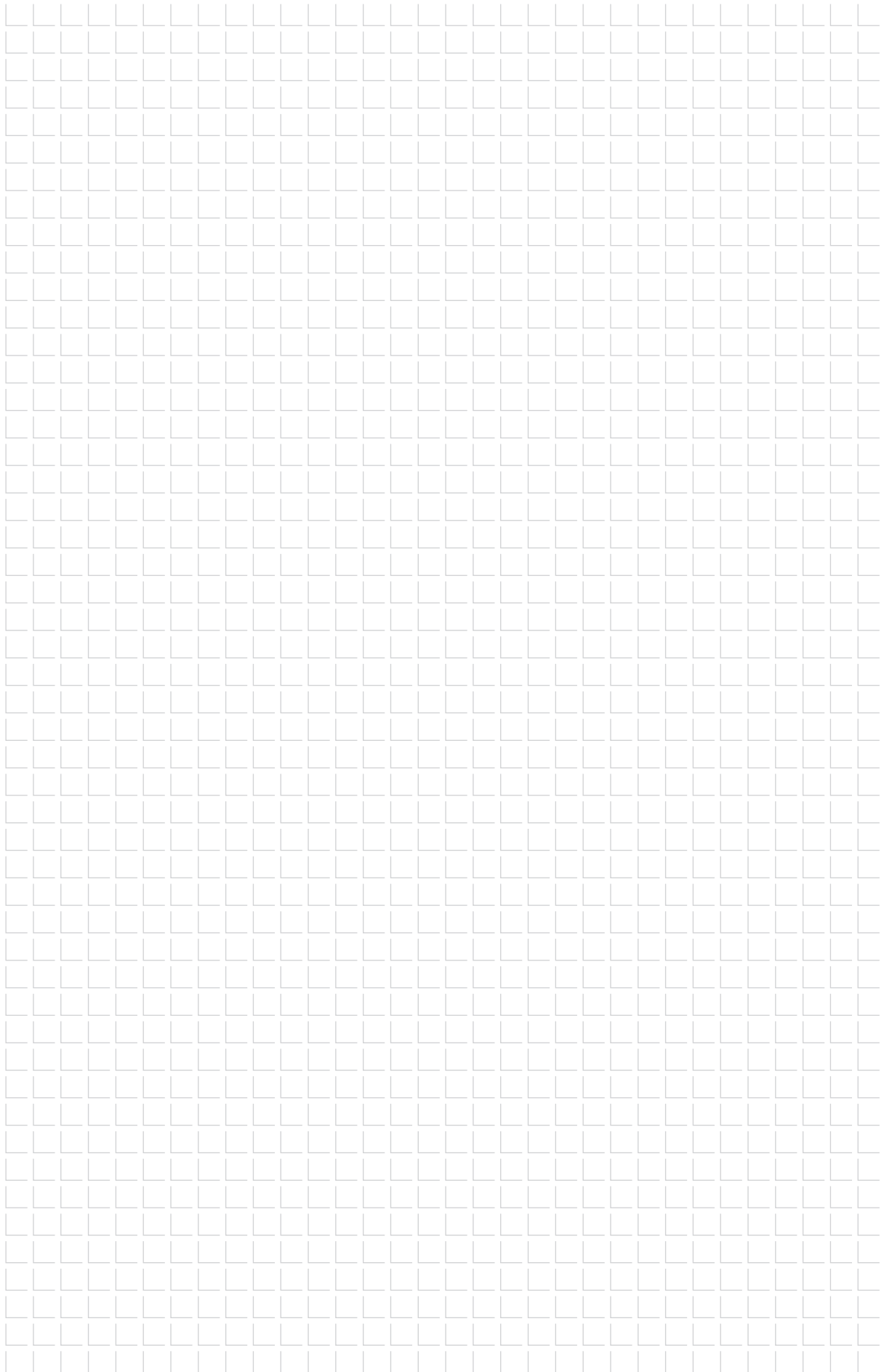
Type	d_o [mm]	d_f [mm]	h_{nom} [mm]	h_{min} [mm]	T_{inst} [Nm]	Spor [mm]	N_{Rec} [kN]	V_{Rec} [kN]
ETA-22/0413								
JC6-ST 6	6	≤ 9	45/55	80/100	maks. 14	T30	2.9/4.5	6.8*/6.8*

* Feilmodus = stål; d_o = nominell bordiameter; d_f = gjennomgående hull diameter i festet; h_{nom} = nominell innstillingsdybde; h_{min} = minimum tykkelse på grunnmateriale; T_{inst} = Maksimalt installasjonsmoment; N_{Rec} = anbefalt strekkbelastningskapasitet; V_{Rec} = anbefalt skjærlastkapasitet

Dataene i disse tabellene er basert på betong C20/25, $f_{ck,cube} = 25 \text{ N/mm}^2$; installasjonen er utført riktig; ingen påvirkning av kantavstander og -avstander; respekt for minimum tykkelse av grunnmateriale.

Bestillingsbeskrivelse	L [mm]	d_o [mm]	t_{tx} [mm]	h_{nom} [mm]	h_1 [mm]	PU [antall]	Artikkel nummer	EAN
ETA-22/0413								
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 = lengde; d_o = nominell bordiameter; t_{tx} = tykkelse på applikasjonen; h_{nom} = nominell monteringsdybde; h_1 = borehullsdybde





EJOT Festesystem A/S

Grinidammen 4

1359 Eiksmarka · Norge

+47 23 25 30 40

infoNO@ejot.com