

Lekteskrue C4

Tre til stål utvendig

Produkt info/ Bruksområder:

Settherdet kullstål C1022.
Belegg testet hos SP i Sverige til korrosivitetssklasse C4.
Motek utvendige lekteskrue kan brukes for alle typer forbindelser mot stål (maks 3mm) i både innen og normal utendørs miljø.

Fordeler

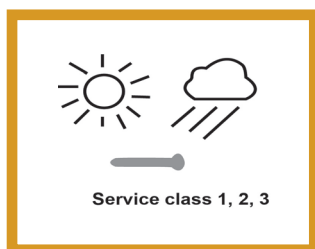
Delgjenget for å forhindre at det festede materialet løftes ved innskruing.
Tumpet formet hode bedre forsenking i treverk.
Torx bitsspor for bedre feste mellom skrue og bits.
C4 klassifisert belegg for bruk i normalt utendørsmiljø.



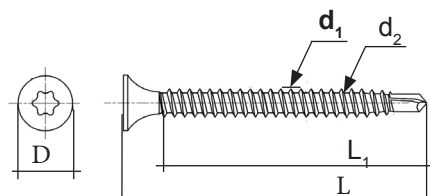
Material

Settherdet kullstål C1022, utvendig belegg C4

Dimensjon:	4,8mm
Bruddgrense ($f_{tens,k}$):	NPD
Karakteristisk bøymoment ($M_{y,k}$):	NPD
Maks vridningsmoment ($f_{tor,k}$, Nm):	6
Overflatebehandling:	Motek C4
Borkapasitet (mm):	1-3



C4 belegg



Diameter d_1 (utvendig)	4,8mm
Diameter d_2 (invendig)	3,25-3,45mm
Diameter Hode D	8-8,5mm
Torx bits	Torx 25
Dimensjon (Total lengde L/gjengelengde L_1)	50 helgjenget
	60/35
	70/42
	80/48
	90/54
	100/60
	120/72
	140/84

Fasadeskrue farge

Tynt stål mot treverk

Produkt info/ Bruksområder:

Settherdet kullstål, elforsinket 25 μm for innendørs og normal utendørsmiljø C3 Gummiskive EPDM.

Fordeler

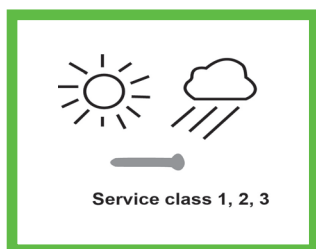
Redusert borspiss gir perfekt resultat i tynt stål til tre.
Sekskanthode gir god kontakt mellom bits og hodet.
EPDM gummiskive for å slutte tett rundt hullet.



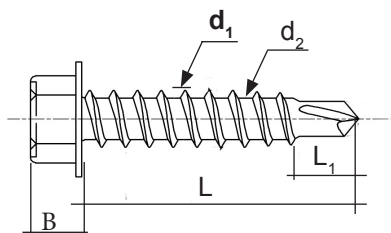
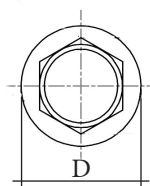
Material

Settherdet kullstål C1022 elforsinket 25my og lakk

Dimensjon:	4,8mm
Bruddgrense ($f_{\text{tens,k}}$):	NPD
Karakteristisk bøymoment ($M_{y,k}$):	NPD
Maks vridningsmoment ($f_{\text{tor,k}}$ Nm):	6
Overflatebehandling:	25my + lakk
Borkapasitet (mm):	3x0,5



Elforsinket 25my + lakk



Diameter d_1 (utvendig)	4,8mm
Diameter d_2 (invendig)	3,20-3,38mm
Diameter Hode D	8-8,5mm
Diameter skive	14mm
Hode høyd	3,7-3,85mm
Bitsstørrelse	8mm
Dimensjon (Total lengde L/gjengelengde L_1)	38mm helgjenge

Farge koding	
Sort	RAL9011
Hvit	RAL 9010
Teil rød	RAL 8004
Sink grå	RAL 7040
Lys grå	RAL 7047
Sølv	RAL 9006

Fasadeskrue overlapp

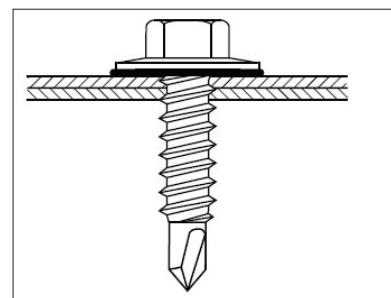
Tynt stål mot treverk

Produkt info/ Bruksområder:

Settherdet kullstål, elforsinket 25 µm for innendørs og normal utendørsmiljø C3
Gummiskive EPDM.

Fordeler

Redusert borspiss gir perfekt resultat i overlatt stål til stål
Sekskanthode gir god kontakt mellom bits og hodet.
EPDM gummiskive for å slutte tett rundt hullet.



Material

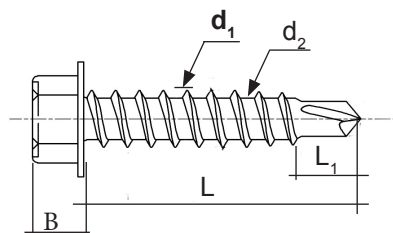
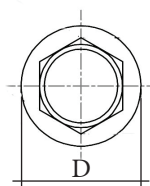
Settherdet kullstål C1022 elforsinket 25my og lakk

Dimensjon:	4,8mm
Bruddgrense ($f_{tens,k}$):	NPD
Karakteristisk bøymoment ($M_{y,k}$):	NPD
Maks vridningsmoment ($f_{tor,k}$, Nm):	6
Overflatebehandling:	25my + lakk
Borkapasitet (mm):	3x0,5



Service class 1, 2, 3

Elforsinket 25my + lakk



Diameter d_1 (utvendig)	4,8mm
Diameter d_2 (invendig)	3,20-3,38mm
Diameter Hode D	8-8,5mm
Diameter skive	14mm
Hode høyde	3,7-3,85mm
Bitsstørrelse	8mm
Dimensjon (Total lengde L/gjengelengde L_1)	20mm helgjenget

Farge koding	
Sort	RAL9011
Hvit	RAL 9010
Teil rød	RAL 8004
Sink grå	RAL 7040
Lys grå	RAL 7047
Sølv	RAL 9006

Fasadeskrue rustfri A2

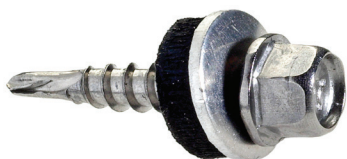
Tynnt stål mot treverk

Produkt info/ Bruksområder:

Rustfri A2 bimetall for bruk normal utendørsmiljø C3.
Gummiskive EPDM 14mm.

Fordeler

Redusert borspiss gir perfekt resultat i tynnt stål til tre.
Sekskanthode gir god kontakt mellom bits og hodet.
EPDM gummiskive for å slutte tett rundt hullet.



Material

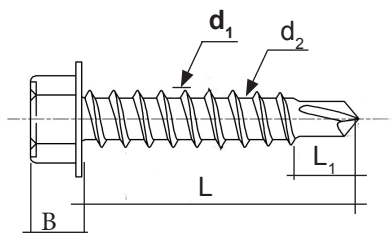
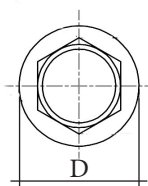
Rustfri A2 bimetall, EPDM gummi pakking

Dimensjon:	4,8mm
Bruddgrense ($f_{tens,k}$):	NPD
Karakteristisk bøymoment ($M_{y,k}$):	NPD
Maks vridningsmoment ($f_{tor,k}$, Nm):	NPD
Overflatebehandling:	Rustfri A2, elforsinket
Borkapasitet (mm):	3x0,5



Service class 1, 2, 3

Rustfri A2



Diameter d_1 (utvendig)	4,8mm
Diameter d_2 (invendig)	3,25-3,45mm
Diameter Hode D	8-8,5mm
Diameter skive	14mm
Hode høyde	4,15-4,45mm
Bitsstørrelse	8mm
Dimensjon (Total lengde L/gjengelengde L_1)	38mm helgjenget
Lengde rustfri del	20mm

Fasadeskrue overlapp rustfri A2

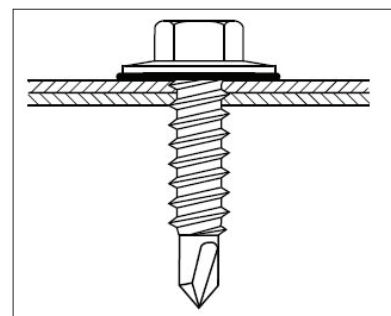
Tynnt stål mot stål

Produkt info/ Bruksområder:

Rustfri A2 bimetall for bruk normal utendørsmiljø C3.
Gummiskive EPDM 14mm.

Fordeler

Liten nr 1 borspiss gir perfekt resultat i overlatt stål til stål
Sekskanthode gir god kontakt mellom bits og hodet.
EPDM gummiskive for å slutte tett rundt hullet.



Material

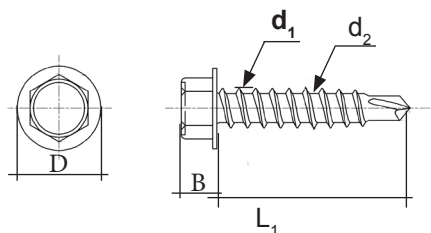
Rustfri A2 bimetall, EPDM gummi pakkning

Dimensjon:	4,8mm
Bruddgrense ($f_{tens,k}$):	NPD
Karakteristisk bøymoment ($M_{y,k}$):	NPD
Maks vridningsmoment ($f_{tor,k}$, Nm):	6
Overflatebehandling:	25my + lakk
Borkapasitet (mm):	3x0,5



Service class 1, 2, 3

Rustfri A2



Diameter d_1 (utvendig)	4,8mm
Diameter d_2 (invendig)	3,20-3,38mm
Diameter Hode D	8-8,5mm
Diameter skive	14mm
Hode høyd	3,7-3,85mm
Bitsstørrelse	8mm
Dimensjon (Total lengde L/gjengelengde L_1)	20mm helgjenget
Lengde rustfri del	8mm

Selvborende rustfri bi-metall A2

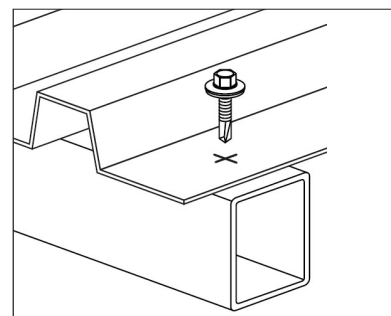
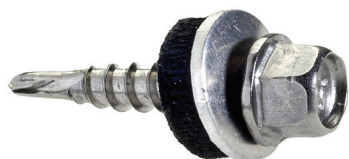
Feste mot stål

Produkt info/
Bruksområder:

Rustfri A2 bimetall for bruk normal utendørsmiljø C3.
Gummiskive EPDM 19mm skive.

Fordeler

Borspiss gir perfekt resultat for boring direkte ned i stål
Sekskanthode gir god kontakt mellom bits og hodet.
EPDM gummiskive for å slutte tett rundt hullet.



Material

Rustfri A2 bi-metall, EPDM gummi pakking

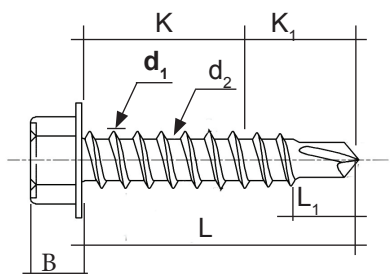
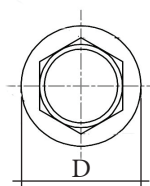
Dimensjon:	4,8mm	5,5mm
Bruddgrense ($f_{tens,k}$):	NPD	NPD
Karakteristisk bøymoment ($M_{y,k}$):	NPD	NPD
Maks vridningsmoment ($f_{tor,k}$, Nm):	5,5	8,63
Pipe:	8mm	
Overflatebehandling:	Elforsinket	
Skive diameter	19mm	

Husk at borspissen (karbonstål lengden) er i forskjellig lengde avhengig av dimensjon innen rustfri del starter og at skiven bygger. Hele rustfrie delen må være inne i stålet man fester mot



Service class 1, 2, 3

Rustfri A2



Navn	Art.nr.	Lengde L/L ₁ (mm)	Borkapasitet	Rustfri lengde (K)	Lengde karbonstål (K ₁)	Tykkelse på skive ferdig montert
Rustfri skruer 4,8x20	971801	20±1/5±0,5	1-3mm	8mm	12mm	3mm
Rustfri skruer 5,5x40	971802	40±1/5,75±0,75	1-3mm	28mm	12mm	3mm
Rustfri skruer 5,5x22	971803	22±1/8±0,5	3-6mm	7,5mm	14,5mm	3mm
Rustfri skruer 5,5x38	971804	38±1/14,5±0,5	6-12mm	13mm	25mm	4mm
Rustfri skruer 5,5x45	971805	45±1/14,5±0,5	6-12mm	20mm	25mm	4mm

Navn	Art.nr.	Diameter d1/d2 (mm)	Hode høyde B (mm)
Rustfri skruer 4,8x20	971801	4,72/3,35	4,3
Rustfri skruer 5,5x40	971802	5,28-5,46/3,99-4,17	5,3
Rustfri skruer 5,5x22	971803	5,28-5,46/3,99-4,17	5,3
Rustfri skruer 5,5x38	971804	5,28-5,46/-	5,3
Rustfri skruer 5,5x45	971805	5,28-5,46/-	5,3

Vingeskruer

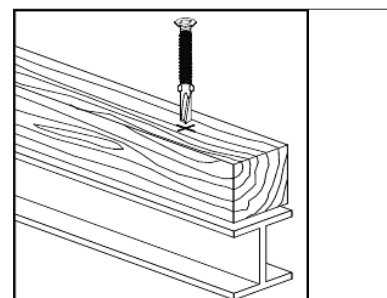
Treverk mot stål

**Produkt info/
Bruksområder:**

For feste av treverk av til stål av forskjellig tykkelse.
Elforsinket for bruk innendørs C1 miljø
Borhastighet skal på selvborende skruer ligge mellom 1800-2500rpm, lavere hastighet ved tykkere stål.

Fordeler

Vingene freser bort treet for å gi stammen fritt spillerom så det ikke løftes på skruen, når borspissen treffer stålet.
Vingene slås av når de treffer stålet.
Forsenket hode med riller for forsinking i treverket.
Torx bitsspor for ekstra bra feste mot bits.

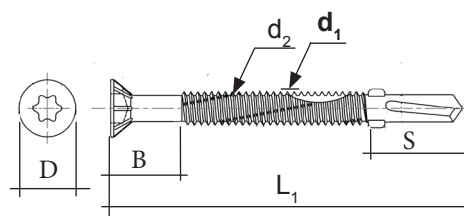

Material

Settherdet kullstål C1022 elforsinket

Diameter utvendig d1:	4,8mm	5,5mm
Diameter stamme d2	3,78-3,82	4,68-4,72
Bits	Torx 25	Torx 30
Hode diameter (mm):	9,14-9,5	10,5-11,0
Hode høyde (mm):	3,8-4,2	4,3-4,8
Maks vridningsmoment ($f_{tor,k}$ Nm):	6,28	14,2
Overflatebehandling:	Elforsinket 3-5my	Elforsinket 3-5my



Elforsinket



Navn	Art nr	Borkapasitet stål (mm)	Maks festetykkelse treverk (mm)	L1 (mm)	B (mm)	S (mm)
Vingeskrue 4,8x35	97348351	1,5-4,0	18	35	3,8-4,2	13
Vingeskrue 4,8x45	97348451	1,5-4,0	28	45	3,8-4,2	13
Vingeskrue 4,8x65	97348651	1,5-4,0	48	65	3,8-4,2	13
Vingeskrue 5,5x45	97355453	3,0-6,0	24	45	12-13	14
Vingeskrue 5,5x55	97355553	3,0-6,0	34	55	12-13	14
Vingeskrue 5,5x85	97355853	3,0-6,0	64	85	12-13	14
Vingeskrue 5,5x109	97355193	3,0-6,0	88	109	12-13	14
Vingeskrue 5,5x85	97355856	6,0-12,0	55	85	12-13	22
Vingeskrue 5,5x109	97355196	6,0-12,0	79	109	12-13	22

Vingeskrue magasinert MURO

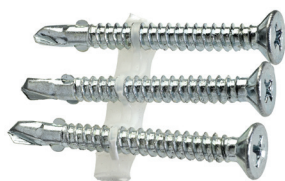
Tre til stål med lite senkhode

Produkt info/ Bruksområder:

Settherdet kullstål C1022. Vingeskrue MURO kan brukes for alle slags tre til stål (maks 3mm) forbindelser innendørs og er spesialprodusert for sponplater eller andre harde plater mot stål.

Fordeler

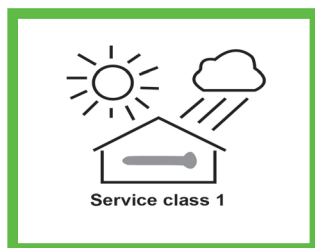
Lite senket hode med riller for enklere forsinking spesielt harde materialer. Magasinert for tidsbesparande montasje. Skruen er utstyrt med vinger som freser bort treet for å gi stammen fritt spillerom, så det ikke løftes på skruen, når borspissen treffer stålet. Vingene slås av når de treffer stålet. Brukes på GRANAB gulv sammen med Motek MS universal lim.



Material

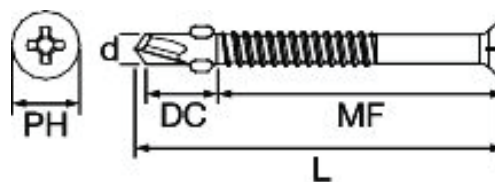
Settherdet kullstål C1022, elforsinket

Dimensjon:	4,8mm
Karakteristisk bøymoment $M_{y,k}$ Nmm	NPD
Karakteristisk uttrekksparameter $f_{ax,k}$ N/mm²	NPD
Karakteristisk gjennomtrekk hode $f_{head,k}$ N/mm²	NPD
Maks vridningsmoment ($f_{tor,k}$ Nm):	NPD
Overflatehardhet:	NPD
Overflatebehandling:	Elforsinket 3-5my
Borkapasitet:	1-3mm



Service class 1

Elforsinket



Diameter d_1 (utvendig)	4,8
Diameter d_2 (invendig)	3,6
Diameter Hode D	8,6
Bits:	Ph2
Dimensjon: (Total lengde L/gjengelengde L_1)	45

Sandwichskrue til stål

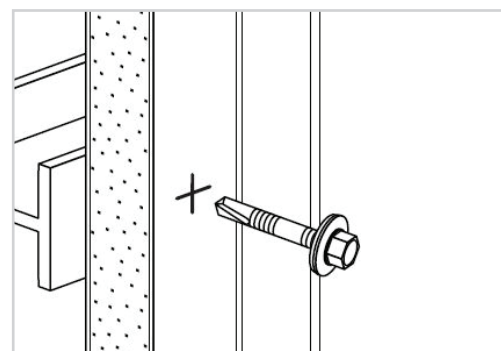
Sandwichelement mot stål

Produkt info/ Bruksområder:

Rustfri A2 bimetall for bruk i et normalt utendørsmiljø C3.
22mm skive med EPDM gummi pakking.
Borhastighet på selvboerende skrueer bør ligge mellom 1200-1800 rpm, lavere hastighet ved tykkere stål.

Fordeler

Stor "spiral borspiss" for raskere og bedre bor kapasitet på maks 12mm.
Sekskanthode gir god kontakt mellom bits og hodet.
EPDM gummiskive for en tetting rundt hullet.

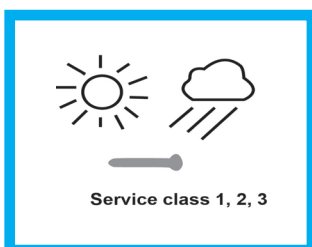


Material

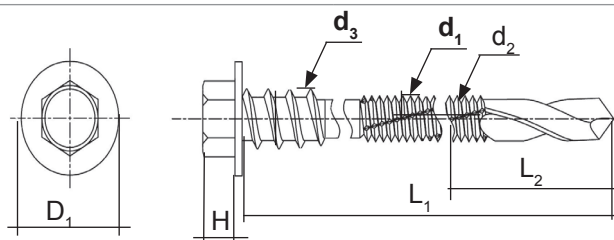
Rustfri A2 bimetall, EPDM gummi pakking

Diameter stamme d_1 (mm)	5,28-5,5
Diameter d_2/d_3 (mm)	4,7/6,3
Pipe (mm)	8
Hode diameter D_1 (mm):	10-11
Hode høyde H (mm):	4,5-5,0
Borkapasitet (mm):	3-12
Skive diameter (mm):	22
Lengde karbonstål del L_2 (mm)	31-33

(Hele borspissens lengde må gå gjennom stålet så den rustfrie delen får ordentlig tak, for korrekt montasje L1-L2, husk også skive med pakning som bygger 5mm)



Rustfri A2



Navn	Art nr	Lengde L1 (mm)	Festetykkelse (mm)
Sandwichskrue 5,5x95	9755095	95	30-40mm
Sandwichskrue 5,5x110	9755110	110	40-55mm
Sandwichskrue 5,5x115	9755115	115	40-60mm
Sandwichskrue 5,5x135	9755135	135	58-80mm
Sandwichskrue 5,5x155	9755155	155	70-100mm
Sandwichskrue 5,5x165	9755165	165	80-110mm
Sandwichskrue 5,5x180	9755180	180	92-125mm
Sandwichskrue 5,5x195	9755195	195	110-140mm
Sandwichskrue 5,5x215	9755215	215	130-160mm
Sandwichskrue 5,5x235	9755235	235	150-180mm
Sandwichskrue 5,5x245	9755245	245	160-200mm*
Sandwichskrue 5,5x255	9755255	255	170-200mm
Sandwichskrue 5,5x295	9755295	295	220-250mm*
Sandwichskrue 5,5x305	9755305	305	220-250mm

*Vær obs på valg av riktig skruelengde og om det brukes for eksempel gummipakning mellom sandwichelement og stål.

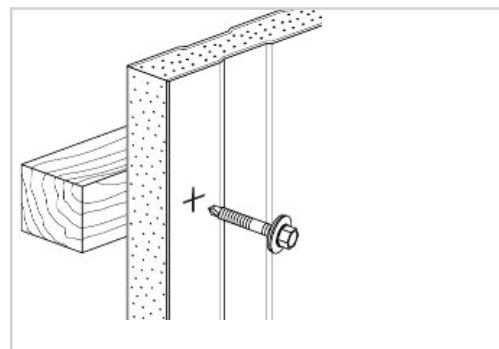
Sandwichskruer til treverk

Produkt info/
Bruksområder:

Rustfri A2 bimetall for bruk i et normalt utendørsmiljø C3.
19mm skive med EPDM gummi pakkning.

Fordeler

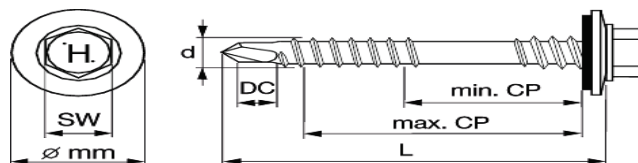
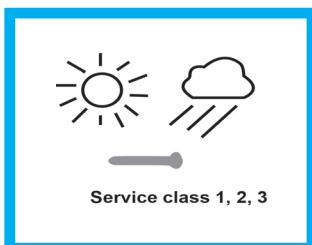
Redusert borspiss for å komme gjennom ståler i sandwichelementet og få bra tak i treverk.
Sekskanthode gir god kontakt mellom bits og hodet.
EPDM gummiskive for en tetting rundt hullet.



Material

Rustfri A2 bimetall, EPDM gummi pakkning

Diameter stamme d (mm)	6,5
Diameter under hode d_2 (mm)	7,0
Pipe SW (mm)	8
Hode diameter D_1 (mm):	10
Hode høyde H (mm):	5,2
Karakteristisk uttrekksparameter ($f_{ax,k}$), N/mm ² : ($L_{ef} > 50$ mm)	10,769
Karakteristisk bøymoment ($M_{y,k}$): Nm	9,741
Borkapasitet stål (mm):	1-2mm



Rustfri A2

Navn	Art nr	Lengde L1 (mm)	Gjengelengde L2 (mm)	Festetykkelse min-max.CP (mm)
Sandwichskruer S-CDE S 6,5x160T	7375260	160	65	87-107mm
Sandwichskruer S-CDE S 6,5x180T	7375261	180	65	107-127mm
Sandwichskruer S-CDE S 6,5x200T	7284540	200	65	127-147mm
Sandwichskruer S-CDE S 6,5x220T	7284541	220	65	147-167mm
Sandwichskruer S-CDE S 6,5x230T	7284597	230	65	157-177mm

Skruen må minimum 50mm ned i treverket, for mer info se ETA godkjenning

Beslagskrue for sandwichbeslag

Stål mot stål

**Produkt info/
Bruksområder:**

Rustfri A2 bimetall for bruk normalt utendørsmiljø C3.
Lakkert.

Fordeler

Borspiss gir perfekt resultat for boring direkte ned i stål.
Torx bitsspor for bedre feste mellom skrue og bits.


Material

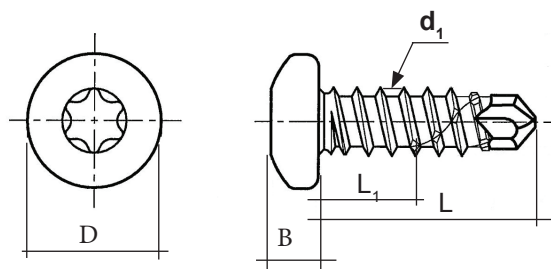
Rustfri A2 bi-metall

Dimensjon:	4,2mm
Bruddgrense ($f_{\text{tens,k}}$):	NPD
Karakteristisk bøymoment ($M_{y,k}$):	NPD
Maks vridningsmoment ($f_{\text{tor,k}}$, Nm):	NPD
Overflatebehandling:	Ruspert og lakkert



Service class 1, 2, 3

Rustfri A2



Navn	Art.nr.	Lengde L (mm)	Lengde rustfri del L_1	Bor-kapasitet	Diameter d_1 (mm)	Hode høyde B (mm)	Diameter hode D (mm)
Beslagskrue rustfri	9742130	13	7,0	1+1mm	4,09-4,25	2,75-2,92	7,9-8,17
Beslagskrue rustfri sink grå	9742131	13	7,0	1+1mm	4,09-4,25	2,75-2,92	7,9-8,17
Beslagskrue rustfri mørk grå	9742132	13	7,0	1+1mm	4,09-4,25	2,75-2,92	7,9-8,17
Beslagskrue rustfri sort	9742133	13	7,0	1+1mm	4,09-4,25	2,75-2,92	7,9-8,17
Beslagskrue rustfri hvit	9743134	13	7,0	1+1mm	4,09-4,25	2,75-2,92	7,9-8,17

Selvborende skrue

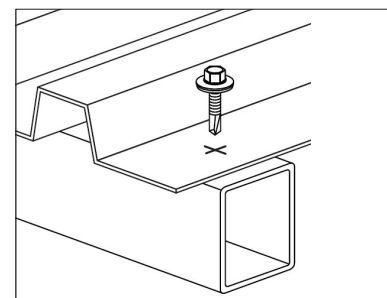
Stål til stål

Produkt info/ Bruksområder:

For feste av stål mot stål.
Elforsinket for bruk innendørs C1 miljø
Borhastighet skall på selvborende skruer
ligge mellom 1800-2500rpm, lavere
hastighet ved tykkere stål.

Fordeler

Sekskanthode gir god kontakt mellom
bits og hodet.
Kraftig borspiss for sikker gjennomboring.



Material

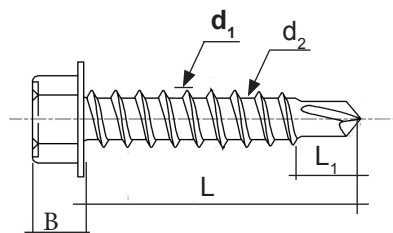
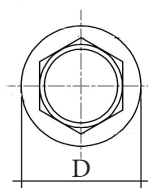
Settherdet kullstål C1022 elforsinket

Diameter utvendig d1:(mm)	4,2	4,8	5,5	6,3
Diameter stamme d2	3,1	3,6	4,2	4,9
Pipediameter	7	8	8	10
Skive diameter D (mm):	8,5	10	10,5	12,6
Karakteristisk strekklast (kN)	5,31	6,66	8,87	10,69
Karakteristisk skjær (kN)	3,18	3,99	5,32	6,41
Overflatebehandling:	Elforsinket min 3			



Service class 1

Elforsinket



Navn	Art nr	Borkapasitet stål (mm)	L1 (mm)	B (mm)	Feste tykkelse maks S (mm)
Selvborende skrue 4,2x16	9715604	1,75-3,0	16	4,1	7,3
Selvborende skrue 4,2x32	9715606	1,75-3,0	32	4,1	23
Selvborende skrue 4,8x25	9715608	1,75-4,4	25	4,3	14,7
Selvborende skrue 4,8x38	9715610	1,75-4,4	38	4,3	27,5
Selvborende skrue 5,5x38	9715614	1,75-5,2	38	4,3	27,5
Selvborende skrue 5,5x63	9715616	1,75-5,2	63	4,3	52,5
Selvborende skrue 6,3x32	9715618	2,5-6	32	6,3	20
Selvborende skrue 6,3x50	9715620	2,5-6	50	6,3	38
Selvborende skrue 6,3x75	9715622	2,5-6	75	6,3	63

Selvborende skrue

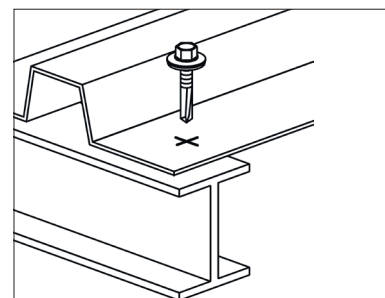
Stål til stål

Produkt info/ Bruksområder:

For feste av stål mot stål.
Elforsinket for bruk innendørs C1 miljø.
Borhastighet skall på selvborende skruer ligge mellom 1800-2500rpm, lavere hastighet ved tykkere stål.

Fordeler

Sekskanthode gir god kontakt mellom bits og hodet.
Kraftig borspiss for sikker gjennom boring.



Material

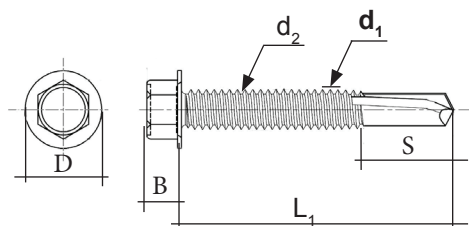
Settherdet kullstål C1022 elforsinket

Diameter utvendig d1:	5,5mm
Diameter stamme d2	
Bits:	8mm pipe
Skive diameter D (mm):	10,1-11,0
Hode høyde B (mm):	3,6-4,0
Karakteristisk bøymoment ($M_{y,k}$):	NPD
Maks vridningsmoment ($f_{tor,k}$, Nm):	14,2
Overflatebehandling:	Elforsinket 3-5my



Service class 1

Elforsinket



Navn	Art nr	Borkapasitet stål (mm)	L1 (mm)	S (mm)
Selvborende skrue 5,5x23	975523	3-6	23±0,5	9,5±0,5
Selvborende skrue 5,5x32	975532	6-12	32±0,5	15±0,5

Overlappsskrue

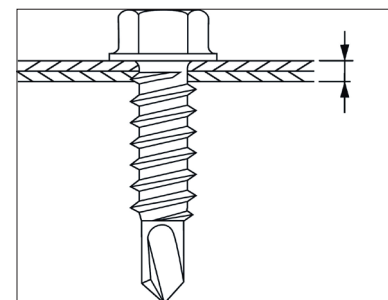
Stål til stål

**Produkt info/
Bruksområder:**

For feste av stål mot stål.
Elforsinket for bruk innendørs C1 miljø.
Borhastighet skall på selvboende skruer ligge mellom 1800-2500rpm.

Fordeler

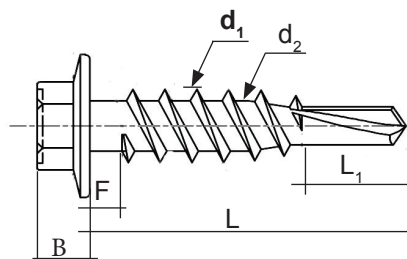
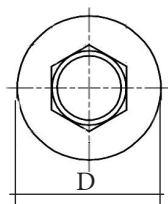
Sekskanthode gir god kontakt mellom bits og hode.
Redusert borspiss for sikker gjennom boring.
Stor fast skive for å fordele laster.
Frislipp under hodet for å dra platene sammen.



Material	
Settherdet kullstål C1022 elforsinket	
Diameter utvendig d1:(mm)	6,3
Diameter stamme d2	
Pipediameter	
Skive diameter D (mm):	
Karakteristisk bøymoment (M _{y,k}):	
Maks vridningsmoment (f _{tor,k} Nm):	
Karakteristisk strekklast (kN)	
Karakteristisk skjær (kN)	
Overflatebehandling:	Elforsinket 3-5my



Elforsinket



Navn	Art nr	Borkapasitet stål (mm)	L/L1 (mm)	Frislipp F (mm)	Hode høyde (B)
Overlappsskrue 6,3x22	976322	3*0,9	22 5,6	3-4	5,9-6,4
Overlappsskrue 6,3x32	976332	4x1,25	32/	3-4	5,9-6,4

Takplateskrue tre

Stålplater mot treverk

**Produkt info/
Bruksområder:**

For feste av stål mot tre.
Elforsinket for bruk innendørs C1 miljø.
Takplater mot treverk.


Fordeler

Sekskanthode gir god kontakt mellom bits og hodet.
Redusert borspiss for sikker gjennom boring og godt feste i treverk.
Stor fast skive for å fordele laster.


Material

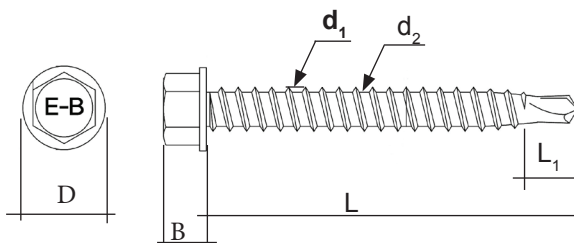
Settherdet kullstål C1022 elforsinket

Diameter utvendig d1:(mm)	6,5
Diameter stamme d2	4,2
Pipediameter	8
Skive diameter D (mm):	11,5
Overflatebehandling:	Elforsinket 3-5my



Service class 1

Elforsinket



Navn	Art nr	Borkapasitet stål (mm)	Lengde L (mm)	Lengde borspiss L1 (mm)	Hode høyde B (mm)
Takplate skrue til tre 6,5x50	976550	3x0,9	65	6	6,2

Overlappsskrue magasinert

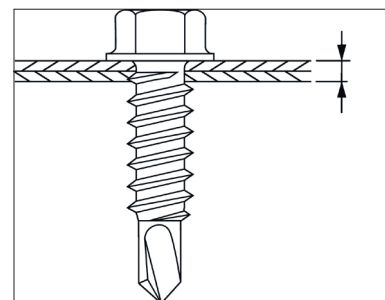
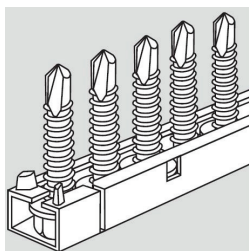
Stål til stål

**Produkt info/
Bruksområder:**

For feste av stål mot stål.
Elforsinket for bruk innendørs C1 miljø.
Borhastighet skall på selvborende skruer ligge mellom 1800-2500rpm.

Fordeler

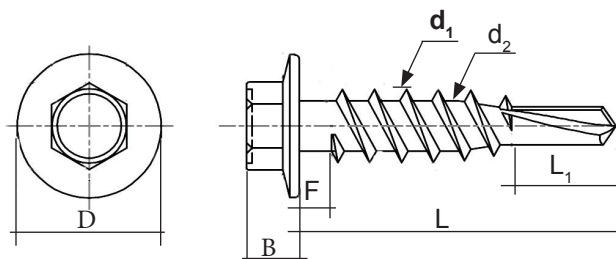
Magasinerte skruer for bruk sammen skrumagasin SDT 25-15.
Sekskanthode gir god kontakt mellom bits og hodet.
Stor fast skive for å fordele laster.



Material	
Settherdet kullstål C1022 elforsinket	
Diameter utvendig d1:(mm)	6,3
Diameter stamme d2	4,8
Pipediameter	10
Skive diameter D (mm):	15
Karakteristisk bøymoment (M _{y,k}):	NPD
Maks vridningsmoment (f _{tor,k} Nm):	NPD
Karakteristisk strekklast (kN)	NPD
Karakteristisk skjær (kN)	NPD
Overflatebehandling:	Elforsinket 3-5my



Elforsinket



Navn	Art nr	Borkapasitet stål (mm)	L/L1 (mm)	Frislipp F (mm)	Hode høyde/diameter (B/D)
Selvbor.skrue 6,3x22 mag(2,75)	7228237	3*0,9	22/7	2,5	6/15
Selvbor.skrue 6,3x22 mag(5,5)	7413431	4x1,25	22/8	-	6/15

Overlappsskrue speedy

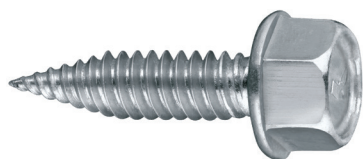
Overlapp stål til stål

Produkt info/ Bruksområder:

For feste av stål mot stål.
Elforsinket for bruk innendørs C1 miljø.
Borhastighet skal på selv borende skrue ligge mellom 1800-2500rpm.

Fordeler

Magasinerte skrue for bruk sammen skrumagasin SDT 30.
Uten borspiss og går direkte ned i materialet, stor tidsbesparing og man får ikke noen metall sponer på taket.
Stor fast skive for å fordele laster.
Frislipp under hodet for å dra platene sammen.



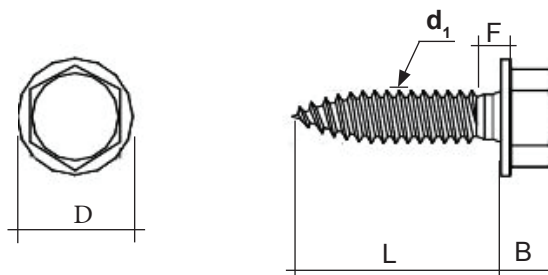
Material	
Setttherdet kullstål C1022 elforsinket	
Diameter utvendig d1:(mm)	4,8
Pipediameter	8
Skive diameter D (mm):	10,2
Karakteristisk bøymoment (M _{y,k}):	NPD
Maks vridningsmoment (f _{tor,k} Nm):	NPD
Karakteristisk strekklast (kN)	NPD
Karakteristisk skjær (kN)	NPD
Overflatebehandling:	Elforsinket 3-5my



Elforsinket



ETA-10/0182



Navn	Art nr	Borkapasitet stål (mm)	L (mm)	Frislipp F (mm)	Hode høyde (B)
Overlappsskrue MagSpeedy 4,8x20	7385450	2,5	19	3	4,5