

SSH Kuusiokantainen liitosruuvi Impreg®+

SSH-ruuvia käytetään yhdessä liittimien kanssa, kun vaaditaan suurta kantokykyä. Kannan alla oleva kartiomainen muoto sopii täydellisesti liitosreikään ja muodostaa tukevan asennuksen. Soveltuu ulkokäyttöön. Leikkuukärjen tyyppi 17 estää halkeilun ja valssattu kierre ja sahalaitakierre vähentävät kiristyksen vaatimaa vääntömomenttia. SSH-ruuvissa on sekä kuusisakarainen tähtikolokanta että kuusiokanta, mikä mahdollistaa asennuksen sekä kärkipalalla että holkeilla.

Ominaisuudet

Materiaali

- Impreg®+ pinnoite

Hyödyt

- Kuusiokanta ja 6-sakarainen tähtikolo
- Kartio maksimaalista sovitetta varten
- Jyrsitty kierre
- Sahalaitainen karkeakierre
- Tyypin 17 kärki

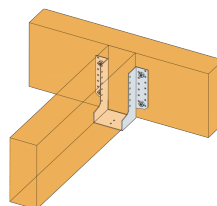
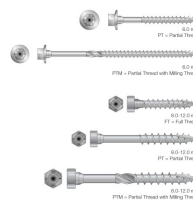
Sovellus

Liitos

- Liittimet puuhun

Käyttötarkoitus

- Soveltuu ulkokäyttöön



SSH
Kuusiokantainen liitosruuvi Impreg®+

Technical Data

SSH

Kuusiokantainen liitosruuvi Impreg®+

Mitat



Tuotenro	Item code	Kiinnikkeiden mitat [mm]						bit
		d	l	d _h	h _t	d _{uh}	l _g	
SSH6.0X40 Blister	77183	6	40	10	4.75	6.1	23	T-30
SSH6.0X40	75128	6	40	10	4.75	6.1	23	T-30
SSH6.0X50 Blister	77184	6	50	10	4.75	6.1	33	T-30
SSH6.0X50	75129	6	50	10	4.75	6.1	33	T-30
SSH6.0X60	75130	6	60	10	4.75	6.1	42	T-30
SSH6.0X75	75131	6	75	10	4.75	6.1	42	T-30
SSH6.0X90	75132	6	90	10	4.75	6.1	42	T-30
SSH6.0X120	75133	6	120	10	4.75	6.1	75	T-30
SSH8.0x40 Blister	77185	8	40	13	5.75	8.2	32	T-40
SSH8.0X40	75134	8	40	13	5.75	8.2	32	T-40
SSH8.0x50 Blister	77186	8	50	13	5.75	8.2	42	T-40
SSH8.0X50	75135	8	50	13	5.75	8.2	42	T-40
SSH8.0x60 Blister	77187	8	60	13	5.75	8.2	42	T-40
SSH8.0X60	75136	8	60	13	5.75	8.2	42	T-40
SSH8.0x80 Blister	77188	8	80	13	5.75	8.2	42	T-40
SSH8.0X80	75137	8	80	13	5.75	8.2	42	T-40
SSH8.0x90 Blister	77189	8	90	13	5.75	8.2	42	T-40
SSH8.0X90	75138	8	90	13	5.75	8.2	42	T-40
SSH8.0x100 Blister	77190	8	100	13	5.75	8.2	55	T-40
SSH8.0X100	75139	8	100	13	5.75	8.2	55	T-40
SSH8.0X120	75140	8	120	13	5.75	8.2	85	T-40
SSH8.0X140	75141	8	140	13	5.75	8.2	85	T-40
SSH8.0X160	75142	8	160	13	5.75	8.2	110	T-40
SSH8.0X180	75143	8	180	13	5.75	8.2	110	T-40
SSH8.0X200	75144	8	200	13	5.75	8.2	110	T-40
SSH8.0X240	75145	8	240	13	5.75	8.2	110	T-40
SSH8.0X260	75146	8	260	13	5.75	8.2	110	T-40
SSH8.0X280	75147	8	280	13	5.75	8.2	110	T-40
SSH8.0X300	75148	8	300	13	5.75	8.2	110	T-40
SSH10.0x40 Blister	77191	10	40	15	6	10.2	32	T-40
SSH10.0X40	75149	10	40	15	6	10.2	32	T-40
SSH10.0x50 Blister	77192	10	50	15	6	10.2	42	T-40
SSH10.0X50	75150	10	50	15	6	10.2	42	T-40
SSH10.0x60 Blister	77193	10	60	15	6	10.2	42	T-40
SSH10.0X60	75151	10	60	15	6	10.2	42	T-40
SSH10.0x80 Blister	77194	10	80	15	6	10.2	42	T-40
SSH10.0X80	75152	10	80	15	6	10.2	42	T-40
SSH10.0x90 Blister	77195	10	90	15	6	10.2	42	T-40
SSH10.0X90	75153	10	90	15	6	10.2	42	T-40
SSH10.0x100 Blister	77197	10	100	15	6	10.2	55	T-40
SSH10.0X100	75154	10	100	15	6	10.2	55	T-40
SSH10.0x120 Blister	77198	10	120	15	6	10.2	85	T-40
SSH10.0X120	75155	10	120	15	6	10.2	85	T-40
SSH10.0X140	75156	10	140	15	6	10.2	85	T-40
SSH10.0X160	75157	10	160	15	6	10.2	110	T-40
SSH10.0X180	75158	10	180	15	6	10.2	110	T-40
SSH10.0X200	75159	10	200	15	6	10.2	110	T-40

Tekniset tiedot

SIMPSON

Strong-Tie

SSH

Kuusiokantainen liitosruuvi Impreg®+

Tuotenro	Item code	Kiinnikkeiden mitat [mm]						bit
		d	l	d _h	h _t	d _{uh}	l _g	
SSH10.0X240	75160	10	240	15	6	10.2	125	T-40
SSH10.0X280	75161	10	280	15	6	10.2	125	T-40
SSH12.0X60	75162	12	60	17	6.25	12.2	48	T-40
SSH12.0X80	75163	12	80	17	6.25	12.2	48	T-40
SSH12.0X90	75164	12	90	17	6.25	12.2	48	T-40
SSH12.0X100	75165	12	100	17	6.25	12.2	55	T-40
SSH12.0X120	75166	12	120	17	6.25	12.2	85	T-40
SSH12.0X140	75167	12	140	17	6.25	12.2	85	T-40
SSH12.0X160	75168	12	160	17	6.25	12.2	110	T-40
SSH12.0X180	75169	12	180	17	6.25	12.2	110	T-40
SSH12.0X200	75170	12	200	17	6.25	12.2	110	T-40

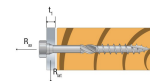
SSH Kuusiokantainen liitosruuvi Impreg®+

Compatible products

SSH8.0X40
SSH8.0X50
SSH8.0X60
SSH8.0X80
SSH8.0X90
SSH8.0X100
SSH8.0X120
SSH8.0X140
SSH8.0X160
SSH8.0X180
SSH8.0X200
SSH8.0X240
SSH8.0X260
SSH8.0X280
SSH8.0X300
SSH10.0X40
SSH10.0X50
SSH10.0X60
SSH10.0X80
SSH10.0X90
SSH10.0X100
SSH10.0X120
SSH10.0X140
SSH10.0X160
SSH10.0X180
SSH10.0X200
SSH10.0X240
SSH10.0X280
SSH12.0X60
SSH12.0X80
SSH12.0X90
SSH12.0X100
SSH12.0X120
SSH12.0X140
SSH12.0X160
SSH12.0X180
SSH12.0X200

SSH
Kuusiokantainen liitosruuvi Impreg®+

Tuotteen ominaisuudet



Tuotenro	Tyypillinen vääntölujuus - $f_{tor,k}$ [Nm]					
	Taivutuslujuus - $M_{y,k}$ [Nm] [Nm]	Tyypillinen vetoparametri - $f_{ax,k,90^\circ}$ [N/mm ²] [N/mm ²]	Tyypillinen läpivetoparametri - $f_{head,k}$ [N/mm ²] [N/mm ²]	Tyypillinen vetolujuus - $f_{tens,k}$ [kN] [kN]	Characteristic torsional strength - $f_{tor,k}$ [Nm]	Torsiosuhde
SSH6.0	10.4	13.3	17.9	13.1	11	≥ 1,5
SSH8.0	25.3	13.9	19.5	24.1	26.4	≥ 1,5
SSH10.0	38.7	12.1	19.3	32.8	43	≥ 1,5
SSH12.0	52.3	12.2	18.8	40.4	62.4	≥ 1,5

Ruuvien SSH8.0x40 ja SSH10.0x40 ominaisuudet ovat nähtävissä yhteensopivien tuotteiden tietosivuilla (katso yllä oleva taulukko).

SSH
Kuusiokantainen liitosruuvi Impreg[®]+

Asennus

Spacing and Edge distances - Shear loaded screws

SSH6.0
SSH8.0
SSH10.0
SSH12.0

SSH
Kuusiokantainen liitosruuvi Impreg®+

Ominaisarvot

SSH

Kuusiokantainen liitosruuvi Impreg®+

Steel to Timber characteristic capacities

SSH6.0X40
SSH6.0X50
SSH6.0X60
SSH6.0X75
SSH6.0X90
SSH6.0X120
SSH8.0X40
SSH8.0X50
SSH8.0X60
SSH8.0X80
SSH8.0X90
SSH8.0X100
SSH8.0X120
SSH8.0X140
SSH8.0X160
SSH8.0X180
SSH8.0X200
SSH8.0X240
SSH8.0X260
SSH8.0X280
SSH8.0X300
SSH10.0X40
SSH10.0X50
SSH10.0X60
SSH10.0X80
SSH10.0X90
SSH10.0X100
SSH10.0X120
SSH10.0X140
SSH10.0X160
SSH10.0X180
SSH10.0X200
SSH10.0X240
SSH10.0X280
SSH12.0X60
SSH12.0X80
SSH12.0X90
SSH12.0X100
SSH12.0X120
SSH12.0X140
SSH12.0X160
SSH12.0X180
SSH12.0X200
SSH6.0
SSH8.0
SSH10.0
SSH12.0

Tekniset tiedot

SIMPSON

Strong-Tie

SSH

Kuusiokantainen liitosruuvi Impreg®+

Simpson Strong-Tie / Gbo Fastening Systems AB
Bruksvägen 2, 593 75 Gunnebo
tel: 0490-300 00
fax : 0490-233 00

SSH
Kuusiokantainen liitosruuvi Impreg®+



SIMPSON
Strong-Tie

Copyright by Simpson Strong-Tie®

Tämän materiaalin tiedot ovat yksinomaan Simpson Strong-Tie:n © omaisuutta

Tiedot ovat voimassa ja käytettävissä ainoastaan Simpson –Strong-Tie:n © tuotteita käytettäessä.

2023-07-14

www.strongtie.fi