

# Betoniruuvi S-CSA HEX 6x50 SW13 ZN (10 DIY)

SORMATIN TUOTEKOODI 9640095943

## ETA- hyväksytty 6/8/10 betoniruuvi halkeilleeseen ja halkeilemattomaan betoniin

- Hyväksytyt S-CSA- betoniruuvit on tarkoitettu läpiasennuksiin.
- Vaatii vain pienen porareian. Ei ennalta määriteltyä kiristysmomenttia.
- Mahdollistaa pienet ankkurien keskinäiset ja reunaetäisyydet.
- Ruuvi on täysin irrotettava.
- ZN kuiviin sisätiloihin.

## KÄYTTÖKOHEET

- Julkisivujen asennustelineet
- Väliaikaiset kiinnitykset
- Istuimet
- Hyllyt
- Kaapelihyllyt
- Kaiteet, käsijohteet
- Koolaukset

## HYVÄKSYNNÄT / TODISTUKSET



TC 5905-19



Palonkestävyys (ETA-17/1009)

## Tekniset tiedot

### ASENNUSTIEDOT

**Koko**

6

**Kiinnitettävän aineen vapaareikä (D<sub>f</sub>)**

9

## YLEISKATSAUS

<b>Muut koodit</b>	SNRO 1310097 /
<b>Tuotemateriaali</b>	Teräs, sähkösinkitty
<b>Pakkaukset</b>	rasia (pussi): 10 / tukku: 100
<b>Paino</b>	18.1 kg / 1000

## KIINNITYSALUSTAT

### HYVÄKSYTTY KOHTEISIIN:

- Halkeillut betoni
- Ontelolaatta
- Halkeilematon betoni

### SOPII MYÖS KOHTEISIIN:

- Täystiili
- Täyskalkkihiekkatiili

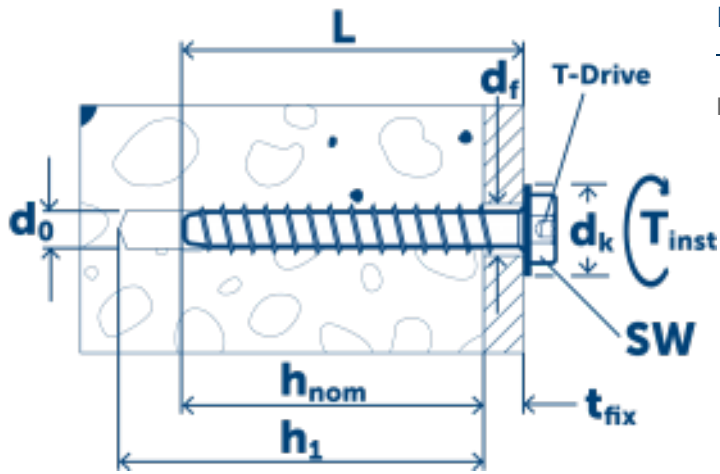


0809-CPR-1238











Pituus (L)	50	Porareiän halkaisija ( $d_0$ ) $\emptyset$	6
Kierre (f)	40	Min. porareiän syvyys	50
Avainväli (SW)	13	Porareiän syvyys ( $h_1$ )	50
Kärki	T30	Asennussyvyys ( $H_{nom}$ )	40
Kiinnitettävä ainespaksuus ( $T_{fix}$ )	10	Kiristysmomentti ( $T_{inst}$ )	14

#### KANNAN TIEDOT

Kannan halkaisija $\emptyset$	16,5
-------------------------------	------



# Suorituskyky

Kiinnitysalusta <input type="text" value="Kaikki"/>	ETA	Kuormituksen tyyppi	Asennussyvyys (h <sub>nom</sub> )	Kuormituksen suunta	Kuormitusarvo
Halkeilematon betoni C20/25	Kyllä	N <sub>Rec</sub>	40 mm		1.4 kN
Halkeilematon betoni C20/25	Kyllä	V <sub>Rec</sub>	40 mm		3.1 kN
Halkeillut betoni C20/25	Kyllä	N <sub>Rec</sub>	40 mm		1.4 kN
Halkeillut betoni C20/25	Kyllä	V <sub>Rec</sub>	40 mm		3.1 kN
Ontelolaatta, alakannaksen paksuus 25 mm	Kyllä	N <sub>Rec</sub>	40 mm		0.5 kN
Ontelolaatta, alakannaksen paksuus 25 mm	Kyllä	V <sub>Rec</sub>	40 mm		0.5 kN
Ontelolaatta, alakannaksen paksuus 30 mm	Kyllä	N <sub>Rec</sub>	40 mm		1.0 kN
Ontelolaatta, alakannaksen paksuus 30 mm	Kyllä	V <sub>Rec</sub>	40 mm		1.0 kN
Ontelolaatta, alakannaksen paksuus 40 mm	Kyllä	N <sub>Rec</sub>	40 mm		1.4 kN
Ontelolaatta, alakannaksen paksuus 40 mm	Kyllä	V <sub>Rec</sub>	40 mm		1.4 kN

## Asennusohjeet

