

Betoniruuvi S-CSA HEX 6X50/10 SW13 ZN

SORMATIN TUOTEKOODI **9640071308**

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

- Hyväksytyt S-CSA- betoniruuvit on tarkoitettu läpiasennuksiin.
- Vaatii vain pienen porareiän. 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



ETA-17/1009 + DoPs



0809-CPR-1238



TC 5905-19



Palonkestävyys (ETA-17/1009)

Tekniset tiedot

ASENUSTIEDOT

Koko

6

ASENNUSOHJEET

Kiinnitettävän aineen vapaareikä (D_f)

9

YLEISKATSAUS

Muut koodit	SNRO 1310051 / LVI 3255503
Tuotemateriaali	Teräs, sähkösinkitty
Pakkaukset	rasia (pussi): 100 / tukku: 500 / lava: 28000
Paino	18.1 kg / 1000

KIINNITYSALUSTAT

HYVÄKSYTTY KOHTEISIIN:

- Halkeillut betoni
- Ontelolaatta
- Halkeilematon betoni

SOPII MYÖS KOHTEISIIN:

- Täystiili
- Täyskalkkihiekkatiili

Pituus (L)

Avainväli (SW)

Kärki

Kiinnitettävä ainespaksuus (T_{fix})

50 Porareian halkaisija (d_0) \emptyset

13 Min. porareian syvyys

T30 Porareian syvyys (h_1)

10 Asennussyvyys (H_{nom})

Kiristysmomentti (T_{inst})

6

50

50

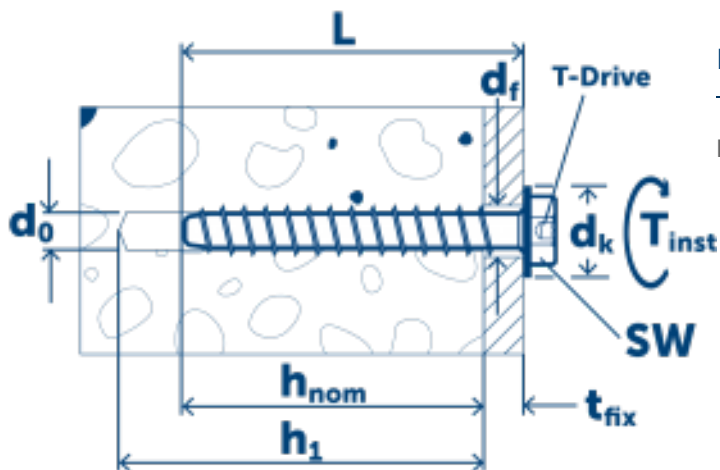
40

14











KANNAN TIEDOT

Kannan halkaisija \emptyset

16,5



Suorituskyky

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

Asennusohjeet

