

Seinätulppa GRIPPER 6

SORMATIN TUOTEKOODI 9640075232

Särmä seinätulppa Suomesta!

- Särmä suomalainen seinätulppa GRIPPER™ sopii kaikkiin rakentamisen, remontoinnin ja sisustamisen yleisimpiin seinäkiinnityksiin.
- GripEdge -kitkapinta takaa kestävän pidon kaikissa seinämateriaaleissa ja -rakenteissa!
- Saranan mekaaninen lukitus kestää, vaikka ruuvia ei olisi kiristetty loppuun.
- DuPont™ Hytrel® -materiaalinsa ansiosta GRIPPER™ kestää pitkäaikaista kuormitusta, iskuja, kulumista, kosteutta, kemikaaleja, lämpötilan vaihtelua ja varastointia tavallisia tulppia paremmin.
- Lo-Vis – mikrokaulus pitää tulpan optimaalisessa asennussyvyudessa pysyen itse piilossa ruuvin alla.
- Gripperiä voit käyttää yleisimpien ruuvityyppien ja ruuvin halkaisijoiden kanssa.
- Ruuvin materiaali määrää sopivat käyttöolosuhteet: ZN soveltuu kuiviin sisätiloihin ja väliaikaiseen ulkokäyttöön, KZN ja RST A2 kuiviin ja kosteisiin sisätiloihin sekä ulkokäyttöön sisämaan maaseudulla, HST A4 sisä-, ulko- ja teollisuuskäyttöön.

KIINNITYSALUSTAT

SOPII MYÖS KOHTEISIIN:

- Kevytbetoniharkko
- Kipsilevy
- Kipsilevy erikoiskova
- Kevytsojaraharkko onteloilla
- Ontelolaatta
- Luonnonkivi
- Halkeilematon betoni
- Reikätiili
- Kalkkahiiekkatiili onteloilla
- Täystiili
- Kevytsojaraharkko umpinainen
- Täyskalkkahiiekkatiili

YLEISKATSAUS

Muut koodit	SNRO 1308889 / LVI 3253651
Tuotemateriaali	Termoplastinen elastomeeri
Pakkaukset	rasia (pussi): 100 / tukku: 2000 / lava: 112000
Paino	0.9 kg / 1000

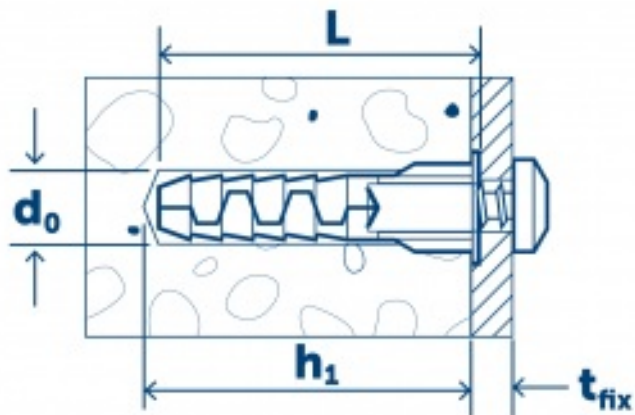
Tekniset tiedot

ASENNUSTIEDOT











Koko	6
Pituus (L)	32
Min. levyn paksuus ($T_{\text{sheet, min}}$)	8
Sopivat ruuvit Halkaisija	4 - 5,5
Sopivat ruuvit Pituus	32 + t _{fix}

ASENNUSOHJEET

Porareiän halkaisija (d_0) \varnothing	6
Min. porareiän syvyys	38
Porareiän syvyys (h_1)	38



Suorituskyky

Kiinnitysalusta <input type="text" value="Kaikki"/>	Ruuvi ø	Kuormituksen tyyppi	Kuormituksen suunta	Kuormitusarvo
Kipsilevy Erikoiskova, paksuus 12,5 mm	5 mm	N _{Rec}		0.24 kN
Kipsilevy, paksuus 12,5 mm	5 mm	N _{Rec}		0.13 kN
Halkeilematon betoni C20/25	5 mm	N _{Rec}		1.00 kN
Savitäystiili fb ≥ 30 N/mm ²	5 mm	N _{Rec}		0.60 kN
Kevytora umpinainen fb ≥ 3 MN/m ²	5 mm	N _{Rec}		0.20 kN
Kevytbetoni AAC 4,0	5 mm	N _{Rec}		0.25 kN
Kalkkihiekkatäystiili fb ≥ 15 N/mm ²	5 mm	N _{Rec}		0.55 kN
Kalkkihiekkatiili onteloilla fb ≥ 15 N/mm ²	5 mm	N _{Rec}		0.55 kN
Kalkkihiekkatäystiili fb ≥ 20 N/mm ²	5 mm	N _{Rec}		0.80 kN
Kalkkihiekkatiili onteloilla fb ≥ 20 N/mm ²	5 mm	N _{Rec}		0.80 kN

Asennusohjeet

