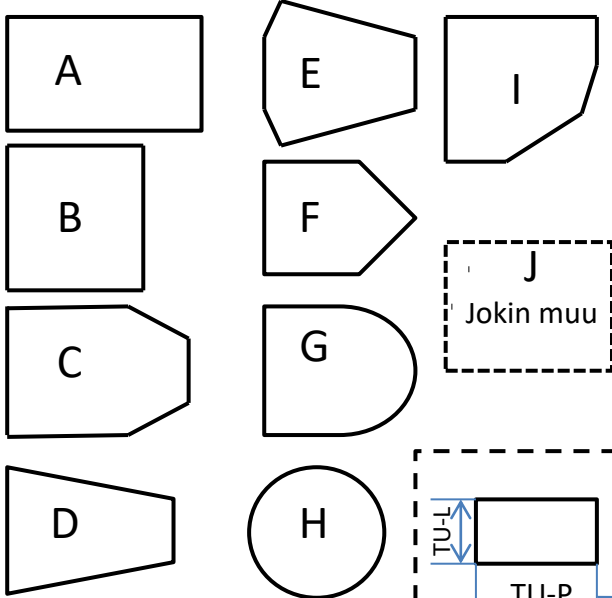


TULISIJAN POHJAMUODOT ja MITOITUS

Tehokkaat patentoidut Aalto - Arinat
Pat.nro. 121285

Tulisijan pohjamuodot



Pohjamuotoselitteet

- A= Suorakulmainen pohja
- B= Neliö pohja
- C= Takaa monikulmainen pohja
- D= Takaa kapeneva pohja
- E= Takaa kapeneva ja edestä erkkeripohjan muoto
- F= Takaa kapenee teräväksi
- G= Takaa pyöreäpohja
- H= Pyöreäpohja
- I= Toinen sivu monisärmäinen, vasen - tai oikeapuoli
- J= Jokin muu pohjamuoto, esimerkiksi yhdistelmä E/F

Pesän pohja tuhka-aukolla, Ilman tuhka-aukkoa

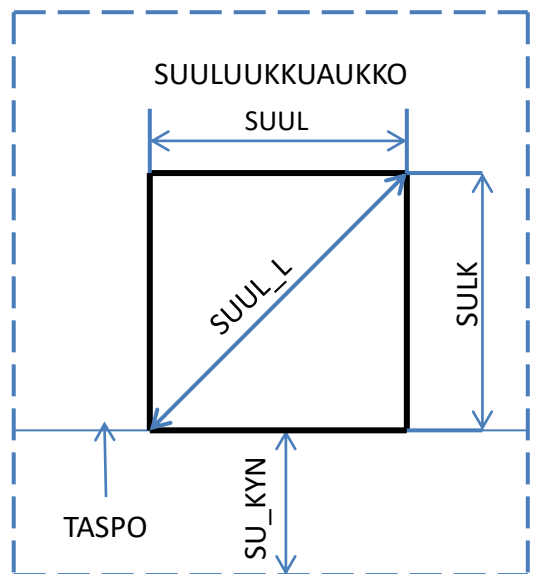
- TP= Tasapohja, ei tuhka-aukkoa
- TU-L= ___ mm Tuhka-aukon leveys
- TU-P= ___ mm Tuhka-aukon pituus
- Tuhka-aukko
- Tulisijapohja

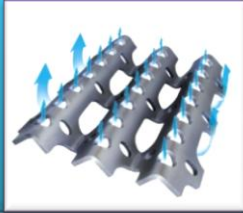
Tulipesän pohjan mitoitusmerkit

- SP= Syvyys suuluukkuraudan linjasta takaseinään, keskilinjasta
- EL= Etuleveys
- SL= Sivuleveys
- TL= Takaleveys
- R= Ympyrän ja takaseinän säde

Suuluukkuaukon mitoitusmerkit

- SUUL= suuluukun leveys
- SULK= suuluukun korkeus
- SUUL_L= ___ mm, on suuluukkuaukon lävistäjä
- SU_KYN kuinka paljon on kynnystä suuluukun alareunasta
- TASPO = tasapohja, ilman tuhka-aukkoa



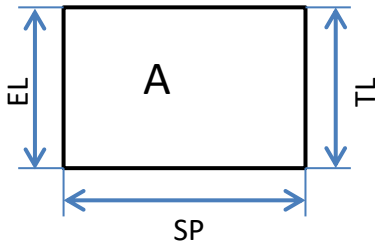


TULISIJAN POHJAMUODOT ja MITOITUS

Tehokkaat patentoidut Aalto - Arinat

Pat.nro. 121285

A= Pohjanmuoto suorakulmainen



A. mitat:

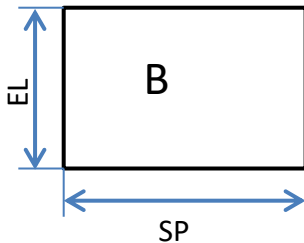
EL = --- mm, Etuleveys

SP = --- mm, Sisäsyvyys

TL = --- mm, Takaleveys

Lohkoja 1 tai 2 kpl

B= Neliö



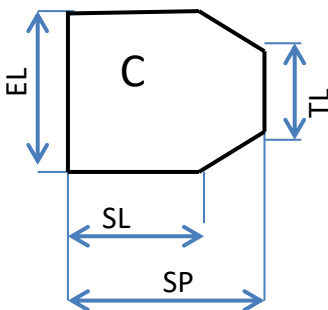
A. mitat:

EL = --- mm, Etuleveys

SP = --- mm, Sisäsyvyys

Lohkoja 1 tai 2 kpl

C= Takaa monikulmainen



C. mitat:

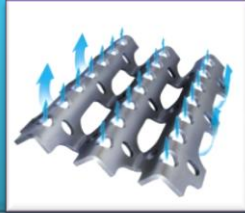
EL = --- mm, Etuleveys

SL = --- mm, Sivuleveys

SP = --- mm, Sisäsyvyys

TL = --- mm, Takaleveys

Lohkoja 1 tai 2 kpl

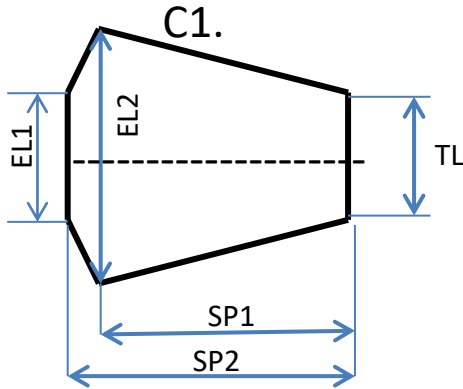


TULISIJAN POHJAMUODOT ja MITOITUS

Tehokkaat patentoidut Aalto - Arinat

Pat.nro. 121285

C= Takaa kapeneva ja edestä erkkeripohjan muoto, tai takaa pyöreä.



C1. mitat:

EL1 = --- mm, Etuleveys

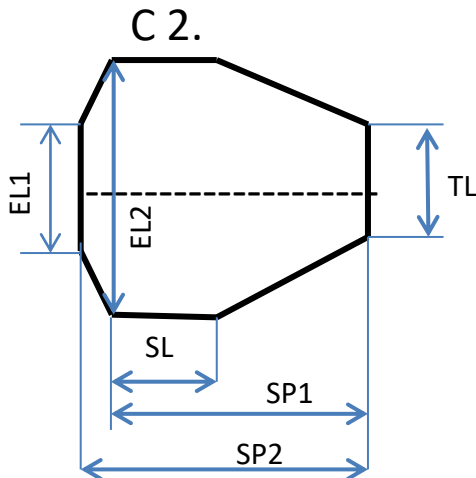
EL2 = --- mm, Etuleveys

SP1 = --- mm, Sisäsyvyys

SP2 = --- mm, Sisäsyvyys

TL = --- mm, Takaleveys

Lohkoja 1 tai 2 kpl



C2. mitat:

EL1 = --- mm, Etuleveys

EL2 = --- mm, Etuleveys

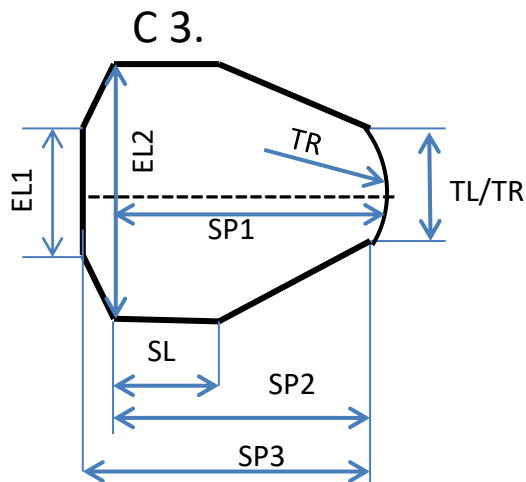
SL = --- mm, Sivuleveys

SP1 = --- mm, Sisäsyvyys

SP2 = --- mm, Sisäsyvyys

TL = --- mm, Takaleveys

Lohkoja 1 tai 2 kpl



C3. mitat:

EL1 = --- mm, Etuleveys

EL2 = --- mm, Etuleveys

SL = --- mm, Sivuleveys

SP1 = --- mm, Sisäsyvyys

SP2 = --- mm, Sisäsyvyys

SP3 = --- mm, Sisäsyvyys

TL = --- mm, Takaleveys

TR = --- mm, Takasäde R

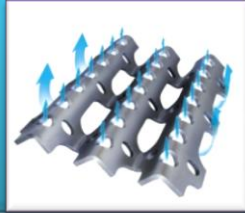
Lohkoja 1 tai 2 kpl

Metallitekniikka Hannu Laajala

puh.+358405438706

arinatilaus@aaltoarina.fi

www.aaltoarina.fi

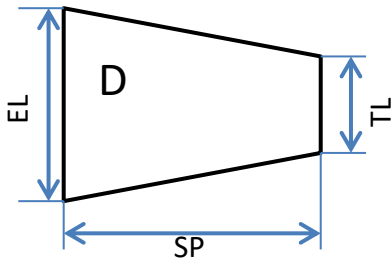


TULISIJAN POHJAMUODOT ja MITOITUS

Tehokkaat patentoidut Aalto - Arinat

Pat.nro. 121285

D= Takaa kapeneva



D. mitat:

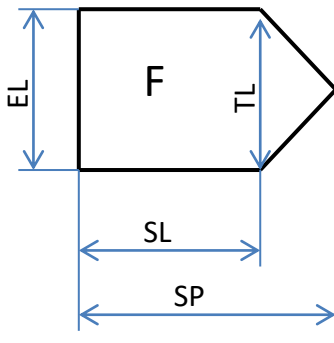
EL = --- mm, Etuleveys

SP = --- mm, Sisäsyvyys

TL = --- mm, Takaleveys

Lohkoja 1 tai 2 kpl

F= Takaa kapenee teräväksi



F. mitat:

EL = --- mm, Etuleveys

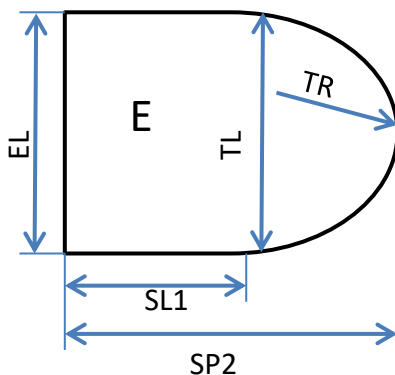
SL = --- mm, Sivuleveys

SP = --- mm, Sisäsyvyys

TL = --- mm, Takaleveys

Lohkoja 1 tai 2 kpl

E= Takaa pyöreä



E. mitat:

EL = --- mm, Etuleveys

SL = --- mm, Sivuleveys

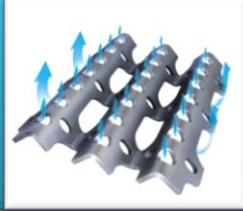
SP1 = --- mm, Sisäsyvyys

SP2 = --- mm, Sisäsyvyys

TL = --- mm, Takaleveys

TR = --- mm, Takasäde R

Lohkoja 1 tai 2 kpl

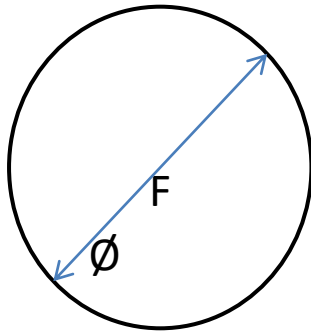


TULISIJAN POHJAMUODOT ja MITOITUS

Tehokkaat patentoidut Aalto - Arinat

Pat.nro. 121285

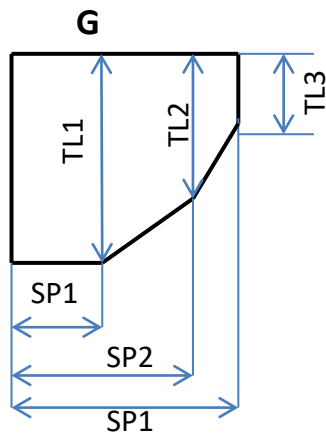
F= Pyöreäpohja



F. mitat:

Ø = --- mm, Pohjanhalkaisija

G= Toinen sivu monisärmäinen



G. mitat:

EL = --- mm, Etuleveys

SL = --- mm, Sivuleveys

SP1 = --- mm, Sisäsyvyys

SP2 = --- mm, Sisäsyvyys

SP3 = --- mm, Sisäsyvyys

TL1 = --- mm, Takaleveys

TL2 = --- mm, Takaleveys

TL3 = --- mm, Takaleveys

TR = --- mm, Takasäde R

Lohkoja 1 tai 2 kpl