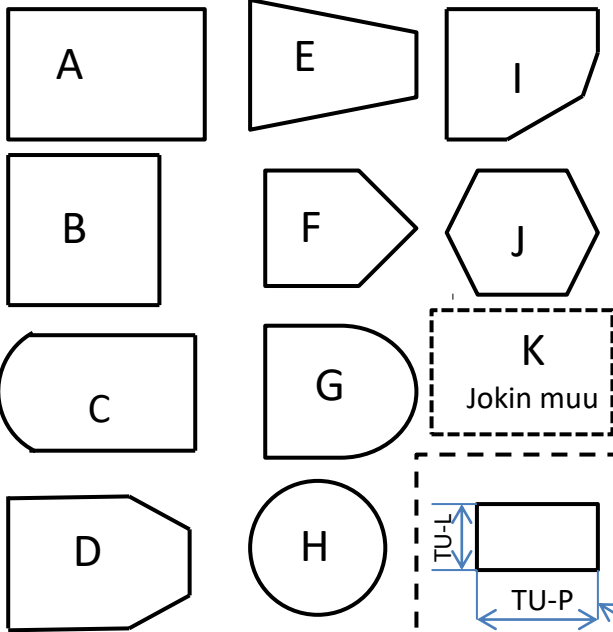


TULISIJAN POHJAMUODOT ja MITOITUS

Tehokkaat patentoidut Aalto - Arinat
Pat.nro. 121285

Tulisijan pohjamuodot



D1,D2,D3,D4

Pohjamuotoselitteet

- A= Suorakulmainen pohja
- B= Neliöpohja
- C= Edestä puolipyöreäpohja
- D= Pohjamuodot 1, 2, 3 ja 4.
- E= Takaa kapeneva pohja
- F= Takaa kapenee teräväksi pohjaksi
- G= Takaa puolipyöreäpohja
- H= Pyöreäpohja
- I= Toinen sivu monisärmäinen, vasen - tai oikeapuoli
- J= 6- tai 8- kulmapohja
- K= Jokin muu pohjamuoto, esimerkiksi yhdistelmä C/D

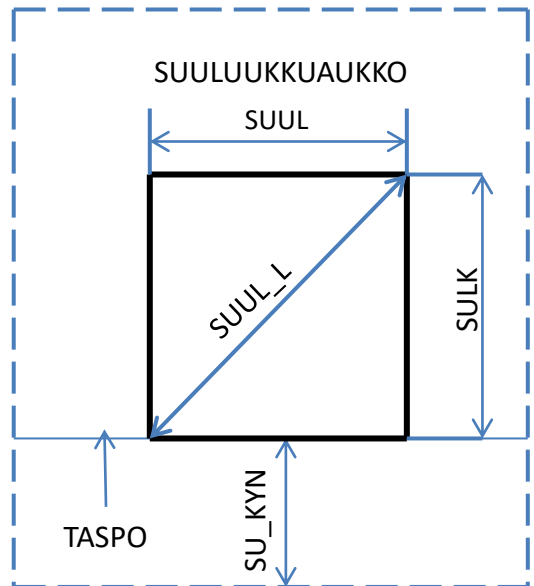
Pesän pohja tuhka-aukolla, Ilman tuhka-aukkoa

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

Tulipesän pohjan mitoitukset

- EL= Etuleveys
 - SP= Syvyys keskilinjassa
 - SL= Sivuleveys
 - TL= Takaleveys
 - R= Ympyrän ja takaseinän säde
- ### Suuluukkuaukon mitoitukset

- 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

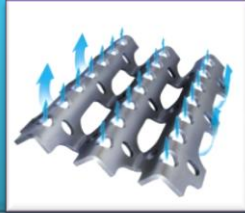


Metallitekniikka Hannu Laajala

puh.+358405438706

arinatilaus@aaltoarina.fi

www.aaltoarina.fi ja www.arinat.fi

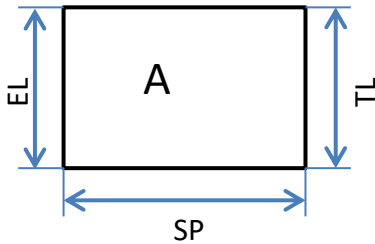


TULISIJAN POHJAMUODOT ja MITOITUS

Tehokkaat patentoidut Aalto - Arinat

Pat.nro. 121285

A= Pohjanmuoto suorakulmainen



A. mitat:

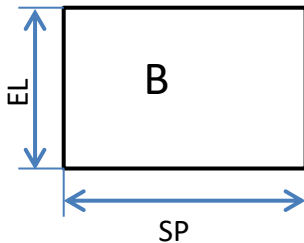
EL = --- mm, Etuleveys

SP = --- mm, Sisäsyvyys

TL = --- mm, Takaleveys

Lohkoja 1 tai 2 kpl

B= Neliö



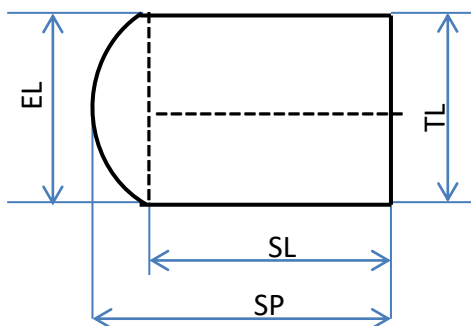
B. mitat:

EL = --- mm, Etuleveys

SP = --- mm, Sisäsyvyys

Lohkoja 1 tai 2 kpl

C= Edestä puolipyöreä



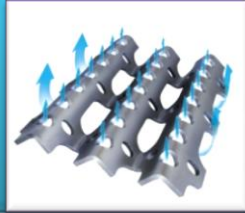
C. mitat:

EL = --- mm, Etuleveys

SP = --- mm, Sisäsyvyys

TL = --- mm, Takaleveys

Lohkoja 1 tai 2 kpl

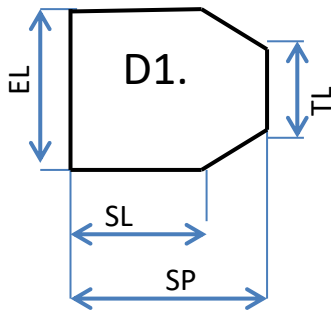


TULISIJAN POHJAMUODOT ja MITOITUS

Tehokkaat patentoidut Aalto - Arinat

Pat.nro. 121285

D1.= Takaa monikulmainen.



D1. mitat:

EL = --- mm, Etuleveys

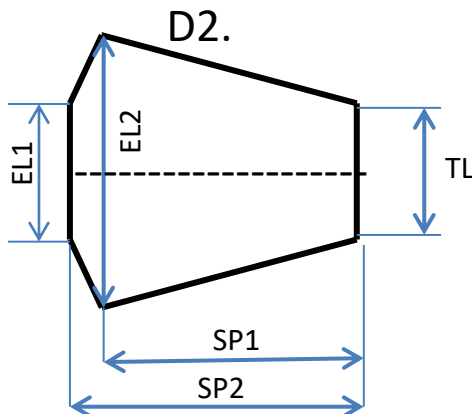
SL = --- mm, Sivuleveys

SP = --- mm, Sisäsyvyys

TL = --- mm, Takaleveys

Lohkoja 1 tai 2 kpl

D2.= Takaa kapeneva ja edestä erkkeripohjan muoto.



D2. mitat:

EL1 = --- mm, Etuleveys

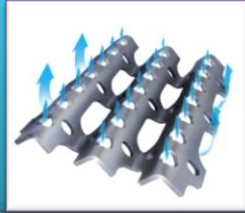
EL2 = --- mm, Etuleveys

SP1 = --- mm, Sisäsyvyys

SP2 = --- mm, Sisäsyvyys

TL = --- mm, Takaleveys

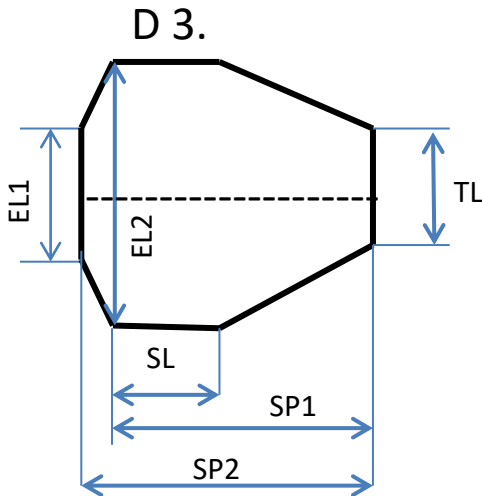
Lohkoja 1 tai 2 kpl



TULISIJAN POHJAMUODOT ja MITOITUS

Tehokkaat patentoidut Aalto - Arinat
Pat.nro. 121285

D3.= Takaa kapeneva ja edestä erkkeripohjan muoto.

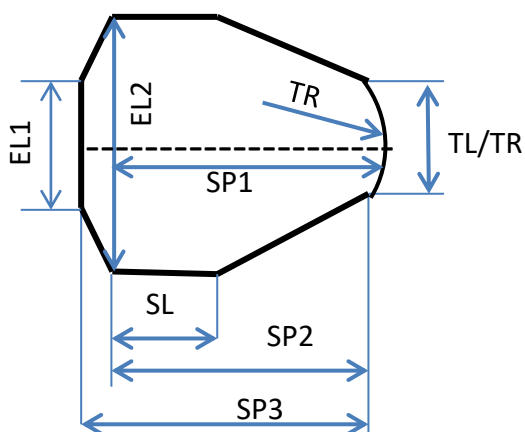


D3. mitat:

EL1 = --- mm, Etuleveys
EL2 = --- mm, Etuleveys
SL = --- mm, Sivuleveys
SP1 = --- mm, Sisäsyvyys
SP2 = --- mm, Sisäsyvyys
TL = --- mm, Takaleveys
Lohkoja 1 tai 2 kpl

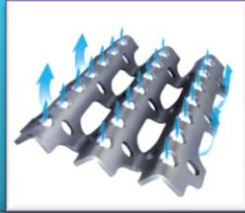
D4.= Takaa kapeneva ja edestä erkkeripohjan muoto, tai takaa pyöreä

D 4.



D4. 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

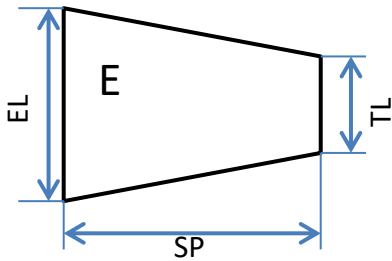


TULISIJAN POHJAMUODOT ja MITOITUS

Tehokkaat patentoidut Aalto - Arinat

Pat.nro. 121285

E= Takaa kapeneva



E. mitat:

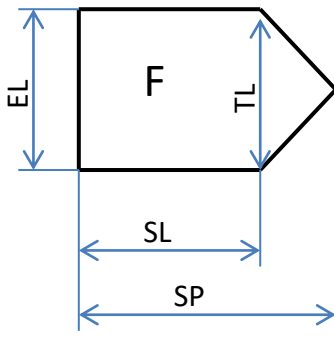
EL = --- mm, Etuleveys

SP = --- mm, Sisäsyvyys

TL = --- mm, Takaleveys

Lohkoja 1 tai 2 kpl

F= Takaa kapenee teräväksi



F. mitat:

EL = --- mm, Etuleveys

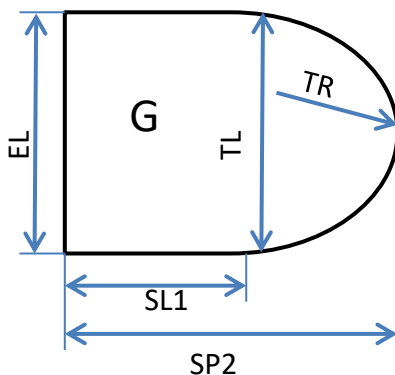
SL = --- mm, Sivuleveys

SP = --- mm, Sisäsyvyys

TL = --- mm, Takaleveys

Lohkoja 1 tai 2 kpl

G= Takaa pyöreä



G. mitat:

EL = --- mm, Etuleveys

SL = --- mm, Sivuleveys

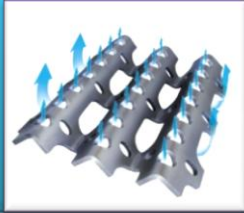
SP1 = --- mm, Sisäsyvyys

SP2 = --- mm, Sisäsyvyys

TL = --- mm, Takaleveys

TR = --- mm, Takasäde R

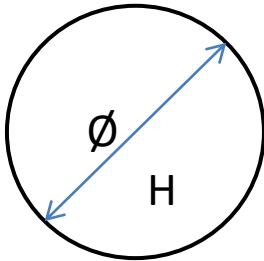
Lohkoja 1 tai 2 kpl



TULISIJAN POHJAMUODOT ja MITOITUS

Tehokkaat patentoidut Aalto - Arinat
Pat.nro. 121285

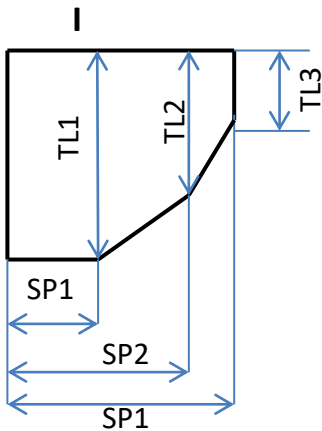
F= Pyöreäpohja



H. mitat:

Ø = --- mm, Pohjanhalkaisija

I= Toinen sivu monisärmäinen



I. mitat:

EL = --- mm, Etuleveys

SL = --- mm, Sivuleveys

SP1 = --- mm, Sisäsyvyys

SP2 = --- mm, Sisäsyvyys

SP3 = --- mm, Sisäsyvyys

TL1 = --- mm, Takaleveys

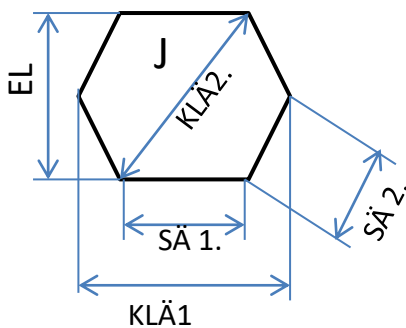
TL2 = --- mm, Takaleveys

TL3 = --- mm, Takaleveys

TR = --- mm, Takasäde R

Lohkoja 1 tai 2 kpl

J= 6- tai 8- kulmapohja



J. mitat:

EL = --- mm, Etuleveys

SÄ1. = --- mm, Sivusärmä

SÄ2. = --- mm, Sivusärmä

KLÄ1 = --- mm, Keskilävistäjä

KLÄ2 = --- mm, Keskilävistäjä

Lohkoja 1 tai 2 kpl