

## Versturen van bestanden

---

Voor het vervaardigen van plaatwerk, lasersnijden en/of ponsnibbelen maken we graag gebruik van uw bestanden. Mits het versturen van de bestanden voldoet aan de onderstaande voorwaarden.

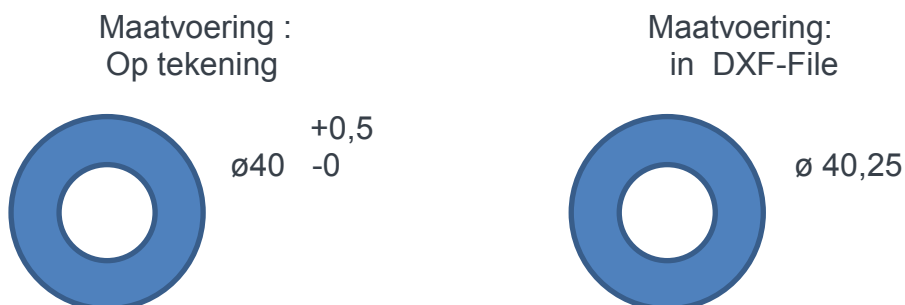
Voor het versturen van bestanden:

### Benodigde bestanden:

- een uitslag-bestand
- een 3D-bestand

Het **uitslag-bestand** moet voldoen aan:

- Extensie formaat DXF.
- Uitslagen zijn gemaakt zonder zetverlies of zetverliezen zijn bekend.
- Lever uw tekening aan in schaal 1:1.
- Lever alleen de te snijden contouren aan in de dxf-file(dus zonder maatlijnen, zetlijnen, hartlijnen etc.).
- Contourlijnen dienen in de kleur WIT getekend te zijn.
- Graveerlijnen dienen in de kleur GEEL getekend te zijn.
- Er mogen geen open contouren in de dxf-file aanwezig zijn.
- De filés mogen geen dubbele lijnen bevatten, anders worden deze lijnen dubbel gesneden.
- Als er zich tap-/soverein gaten in het product bevinden, moeten hiervan de boordiameters getekend worden.
- Als het te snijden product een laserfolie bevat(bv op geslepen, geborsteld of BA plaat)moet deze getekend zijn met de folie op de bovenzijde.
- Lever de dxf files als mono files(een onderdeel per dxf-file).
- Probeer zoveel mogelijk gebruik te maken van radiussen op de hoeken (0,1 x plaatdikte).
- Teken getolereerde gaten en uitsparingen op de nominale maat!  
Zie onderstaand voorbeeld.



- Uiteraard hebben wij de kennis en de middelen om uw DXF-file aan te passen tot een geschikt bestand voor onze machines.

Het **3D-bestand** moet voldoen aan:

- extensie formaat: DWG, SLDDRW,STEP,IGES,ACIS(sat).
- voorzien van alle relevante bemating
- projectiemethode aangegeven

Vermeld met het sturen van de bestanden: aantal, plaatdikte en materiaalsoort.

Kunt u niet aan deze voorwaarden voldoen dan tekening in PDF aanleveren.

Tevens beschikken wij ook over een 3-d tekenpakket(Solid Works) om compleet tekenwerk te leveren die in overleg getekend kan worden.