

Specificaties voor STEP-bestanden

- Nominale maten met symmetrische toleranties
- Eenheden in millimeters
- Een STEP-bestand alleen in mono-bestand, geen assembly
- SNIJ Noord herkent op basis van de geometrie vlakke plaat en gebogen plaat
- In het 3D model mogen geen afschuiningen, schroefgaten of draadgaten, draai- of freesbewerkingen of verzonken gaten worden getekend. Deze kunnen niet worden gesneden
- Bij stepfiles wordt kanten in de calculatie meeberekend, maakbaarheid wordt door de software niet gecontroleerd in de calculatie

Specificaties voor voor DXF/DWG-bestanden

- Een DXF/DWG-bestand mag alleen een vlak product bevatten
- Mono-tekeningen uploaden: één product per digitale tekening
- Bestandsnaam dient niet langer dan 14 karakters te zijn
- Bestandsnaam mag geen leestekens bevatten, alleen _ of – mogen worden gebruikt
- Tekeningen op schaal 1:1
- Minimale gatdiameter is 0,8 x plaatdikte (0,8x20mm= Ø16)
- Indien men een materiaal certificaat wenst, dit graag bij opmerking vermelden
- Tekeningen mogen geen dubbele contourlijnen bevatten
- Alle elementen in de tekening dienen op dezelfde Z-waarde te liggen
- Buitencontouren dienen gesloten te zijn
- Contouren mogen zichzelf en elkaar niet raken of doorsnijden
- Enkelvoudige snijlijnen worden automatisch herkend
- Maximale productafmetingen 5980x1980
- Wilt u met laserfolie gesneden producten aanvragen, dan dient de folie aan de bovenzijde getekend te zijn
- Afronding op scherpe hoeken genereert ons programma software automatisch, afhankelijk van de plaatdikte
- Informatie zoals tekst, maatlijnen, kaders, etc. dient te worden verwijderd
- Met de standaardinstellingen worden de contouren als volgt herkend:
 - Wit : snijcontour
 - Geel : gravering

Algemene informatie

Webportal wordt het best ondersteund door Microsoft Edge, Firefox, Google Chrome.