

Aanlevervoorwaarden 2D tekenwerk t.b.v Lasersnijden

- Verwerkbaar bestand zijn van het type DXF, DWG.
- 1 onderdeel per tekening.
- Aangeleverde bestanden zijn altijd schaal 1:1 getekend
- De tekening bevat uitsluitend gesloten contouren
- Alle snij informatie staat in dezelfde laag. Alle overige informatie (kaders, onderhoek, hartlijnen, maatlijnen, teksten, informatie over nabewerkingen e.d.) verwijderen
- Gewenste markeringen (graving) op het onderdeel in een aparte laag zetten met de naam Graving én kleur geel tekenen.
- De minimale gat-diameter is 0,8 x plaatdikte om een goed snijproces te garanderen. Afwijkingen zijn in overleg mogelijk. Te kleine gaatjes t.o.v. de plaatdikte worden gegraveerd.
- Tapgaten tekenen met de benodigde boordiameter
- Bij toleranties op buiten- of binnencontouren, teken het midden van het tolerantiegebied. (-2, +0) => teken -1
- Onderdelen met een bijzondere oppervlakteafwerking (traan, geschuurd of folieplaat e.d.) vergezellen van een PDF met daarop de richting en zijde.
- Eventuele nabewerkingen (draadtappen, Soevereinen) aan het onderdeel aangeven op meegeleverde werktekening (PDF) en in de begeleidende e-mail vermelden.
- Bestandsnaam zonder leestekens en niet langer dan 30 karakters.
- Maximale onderdeelafmeting 2980x1480mm
- Overzicht van bestanden met materiaal soort, dikte en aantal aanleveren in: Aanleverlijst Plaatwerk Fabriek.xlsx