**Fabricagetechnieken 2** (p2)  ***Praktijkopdracht 5* Spuitgietproduct en matrijs**

Je werkt bij deze opdracht **in tweetallen**.

Je hebt een spuitgietproduct ontvangen, of je zoekt zelf een eenvoudig spuitgiet onderdeel thuis uit. Dat ga je (samen ) onderzoeken op de volgende punten:

**opdracht 5a**

5a\_1) Lossingsrichting:

Naar buiten.

5a\_2) Uitstoters (hoeveel , en waar zitten ze)

Aan de binnenkant, het zijn er 8.

5a\_3) Wat is de A-surface , en de B-surface

A-surface is de voorkant, de mooiste kant van het voorwerp hierop zijn geen lijntjes meer te zien.

B-surface is de achterkant, hierop zijn verschillende lijnen en onafgewerkte dingen zichtbaar.

5a\_4) Welke lossingshoek is er gebruikt (meet deze op, of zoek de lossingshoek bij spuitgieten op)

Minimum lossingshoek is vanaf 0,5 graden Celsius.

5a\_5) Meet de minimale wanddikte en maximale wanddikte van het product op.

Minimaal: 7 mm en maximaal: 25 mm

Tekeningen:

