

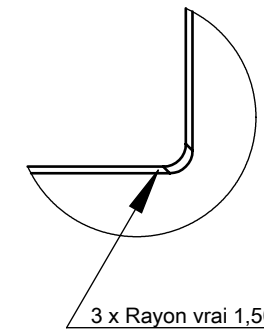
# DÉTAIL R ECHELLE 2 : 1

## COUPE B-B

## COUPE A-A

## DÉTAIL Q ECHELLE 2 : 1

## COUPE C-C



|                    |                    |   |   |   |
|--------------------|--------------------|---|---|---|
| $\varnothing 32H7$ | $\varnothing 0,01$ | A | B | C |
|--------------------|--------------------|---|---|---|

|                    |                    |   |   |   |
|--------------------|--------------------|---|---|---|
| $\varnothing 16H8$ | $\varnothing 0,05$ | A | B | C |
|--------------------|--------------------|---|---|---|

Cotation partielle  
Tolérance Générale ISO 2768 fK sauf indications

|   |    |   |                 |                             |
|---|----|---|-----------------|-----------------------------|
|   |    |   |                 |                             |
| 1   | 1  | PLAQUE PORTE EMPREINTE SUPERIEURE                           | C 45            | Plaque DME<br>P30-50-2525/1 |
| Rep   | Nb | Désignation   | Matière         | Observations                |
| Format A3<br>Echelle :1:2   |    | <div>Moule Métallique pour<br/>FLOTTEUR RECTANGULAIRE</div> |                 |                             |
|  |    |   |                 |                             |
| BAC PRO Technicien Outilleur  |    | Session 2011  | Epreuve E2 (U2) | DT 4                        |

**Edition d'éducation de SolidWorks.  
Utilisation pédagogique uniquement.**