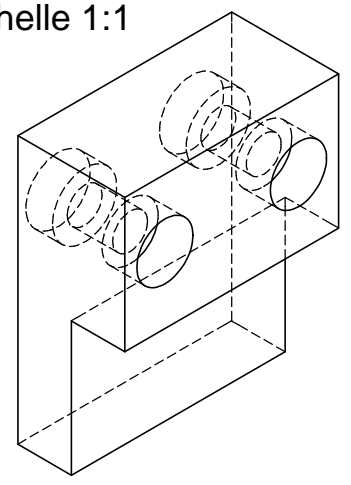

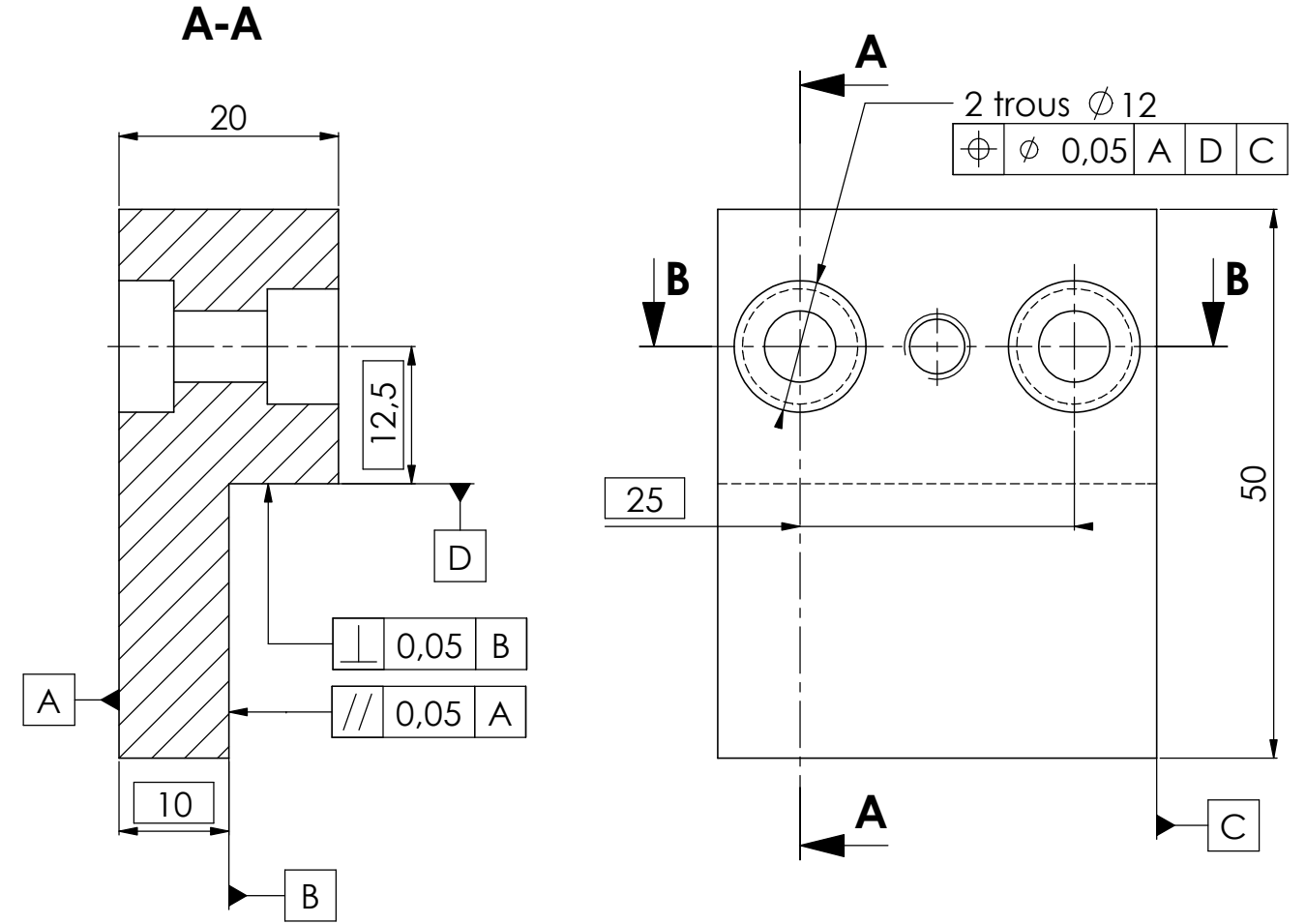


Echelle 1:1

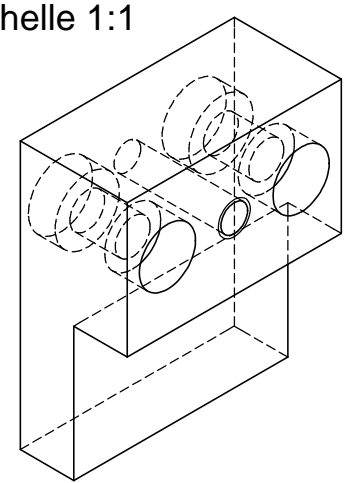


Chanfreins des perçages : 0,5 à 45°  
Tolérances générales ISO 2768 - mK


|   |     |  |          |      |
|---|-----|--|----------|------|
| 4   | 1   | Bloc bas   | S 235    |      |
| Rep.  | Nb. | Désignation  | Matière  | Obs. |
| Ech. 1,5:1  |     | <div>MONTAGE D'USINAGE</div> <div>SUPPORT GALET PORTE CHARGE</div> |          |      |
|  |     |  |          |      |
| Licence d'éducation SolidWorks  |     |  | DRes 3/8 |      |
| A titre éducatif uniquement   |     |  |          |      |



Echelle 1:1



Chanfreins des perçages : 0,5 à 45°  
Tolérances générales ISO 2768 - mK

|   |     |  |  |         |          |
|---|-----|--|--|---------|----------|
| 6   | 2   | Bloc linéaire  |  | S 235   |          |
| Rep.  | Nb. | Désignation  |  | Matière | Obs.     |
| Ech. 1,5:1  |     | <div>MONTAGE D'USINAGE</div> <div>SUPPORT GALET PORTE CHARGE</div> |  |         |          |
|  |     |  |  |         |          |
| A4  |     |  |  |         |          |
| EPREUVE E32   |     | BAC PRO TECHNICIEN D'USINAGE                                       |  |         | DRes 4/8 |