



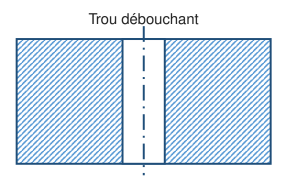
L'encastrement par vis

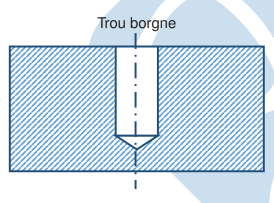
• L'utilisation des vis dans le cadre des assemblages mécaniques est très répandu car il permet de créer des liaisons encastrement pouvant transmettre des efforts importants. De plus leur assemblage peut être manuel ou robotisé.

Objectif

Alésage

La première étape dans la mise en place d'un assemblage vissé consiste à percer un trou (alésage) dans une pièce.





DOR

Renaud Costadoat

S09 - C02

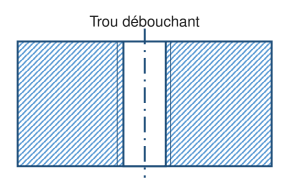
 $\frac{3}{5}$

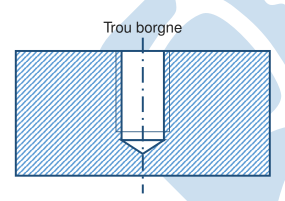
200

Les liaisons élémentaires

Taraudage

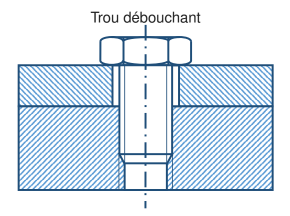
La seconde étape consiste à tarauder cet alésage.

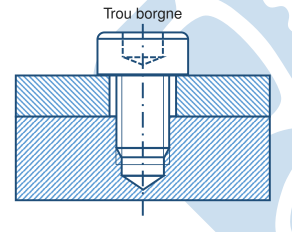




Vis

La dernière étape consiste à assembler des pièces à l'aide de vis.







Renaud Costadoat

S09 - C02

99P