



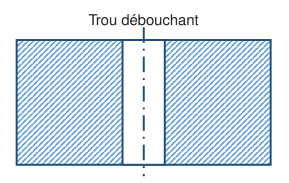
L'encastrement par vis

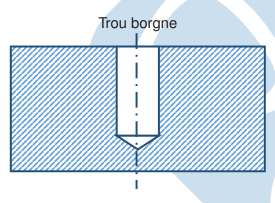
• L'utilisation des vis dans le cadre des assemblages mécaniques est très répandu car il permet de créer des liaisons encastrement pouvant transmettre des efforts importants. De plus leur assemblage peut être manuel ou robotisé.

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

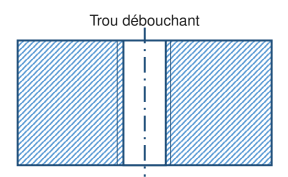
S09 - C02

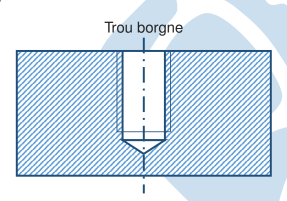
999 3

Les liaisons élémentaires

Taraudage

La seconde étape consiste à tarauder cet alésage.

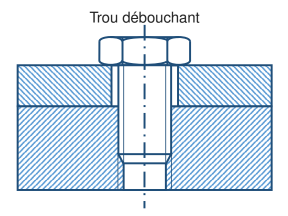


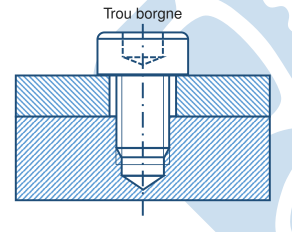


200

Vis

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







Renaud Costadoat

S09 - C02

990