

# 25. CLAVETTE PARALLÈLE

- 1° Etablir sur l'ensemble la CHAÎNE MINIMALE DE COTES qui installe la condition (a)
- 2° Reporter les COTES FONCTIONNELLES obtenues sur le dessin des pièces séparées (dessins de définition).
- 3° Écrire les équations donnant la condition (a) Max et la condition (a) min.

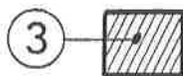
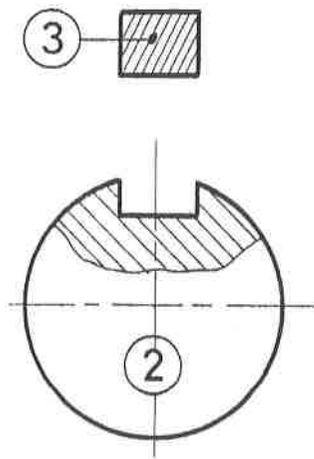
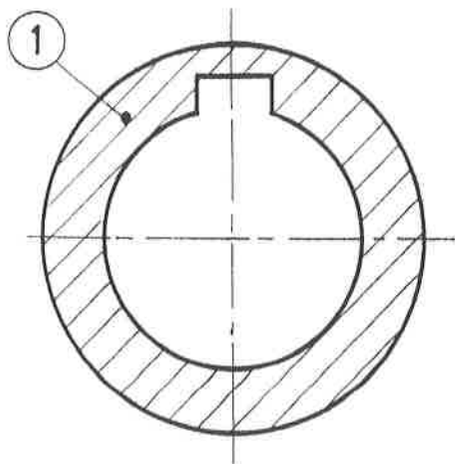
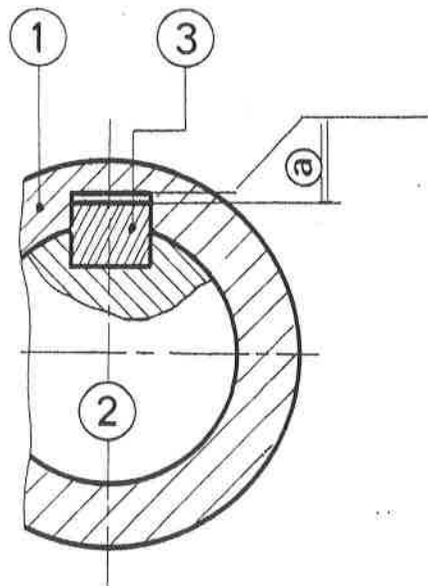
- 4° CALCULS :  Méthode des équations  Méthode du tableau

Sachant que :  $a_1 = 39,3 + 0,20_0$

$a_2 = 31 - 0,20$

$a_3 = 8 h_{11}$

calculer le JEU Max et min (condition (a) Max et (a) min).



CONDITION Max    (a) Max =  $a_1 \text{ Max} - a_2 \text{ min}$  .....

CONDITION min    (a) min = .....

# 26. VIS D'ASSEMBLAGE

- 1° Etablir sur l'ensemble les CHAÎNES MINIMALES DE COTES qui installent les conditions (a), (b) et (c).
- 2° Reporter les COTES FONCTIONNELLES obtenues sur le dessin des pièces séparées.
- 3° Écrire les équations donnant la condition (a) Max et la condition (a) min.

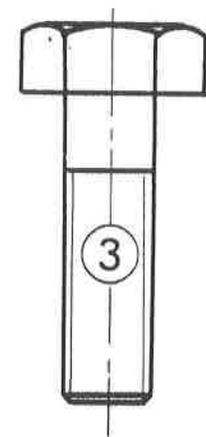
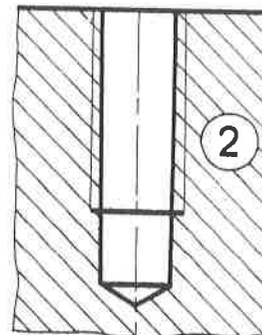
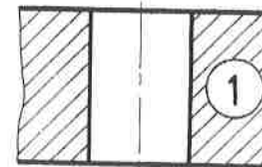
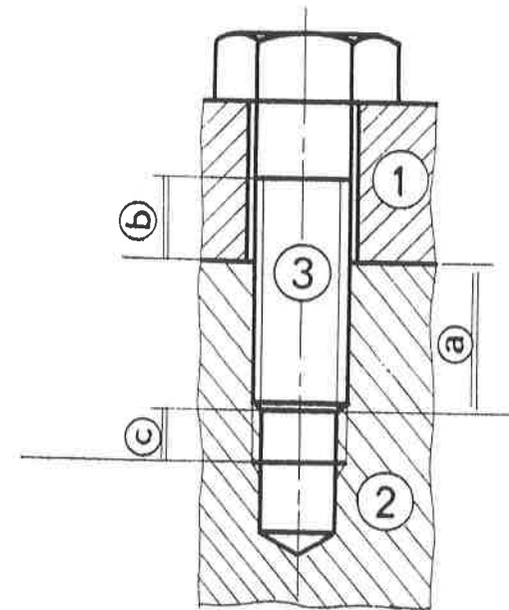
- 4° CALCULS :  Méthode des équations  Méthode du tableau

Sachant que :

$a_1 = 22 + 0,5_0$

$a_3 = 40 + 0,4$

calculer l'implantation mini et maxi obtenue (condition (a)).



CONDITION Max    (a) Max = .....

CONDITION min    (a) min = .....