

ALÉSAGE (1)

• Inscrivez la cote tolérancée de l'alésage.

\varnothing

• Recherchez les écarts :

en microns en mm

Écart sup. : ES =

Écart inf. : EI =

• Calculez :

Alésage Maxi = =

Alésage mini = =

ARBRE (2)

• Inscrivez la cote tolérancée de l'arbre.

\varnothing

• Recherchez les écarts :

en microns en mm

Écart sup. : es =

Écart inf. : ei =

• Calculez :

Arbre Maxi = =

Arbre mini = =

• De quel type d'ajustement s'agit-il ?

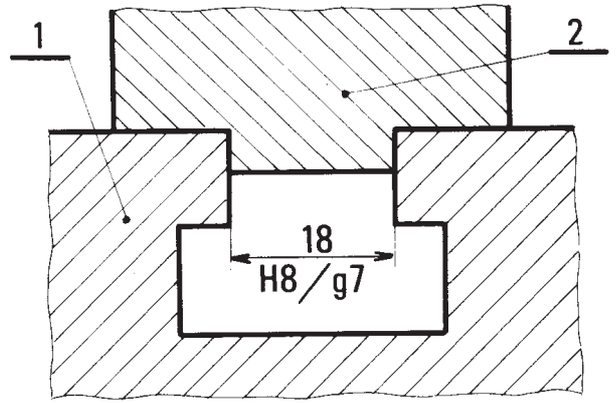
(avec jeu, avec serrage ou incertain)

.....

• Calculez :

Serrage Maxi = =

Jeu Maxi = =



ALÉSAGE (1)

• Inscrivez la cote tolérancée de l'alésage.

.....

• Recherchez les écarts :

en microns en mm

Écart sup. : ES =

Écart inf. : EI =

• Calculez :

Alésage Maxi = =

Alésage mini = =

ARBRE (2)

• Inscrivez la cote tolérancée de l'arbre.

.....

• Recherchez les écarts :

en microns en mm

Écart sup. : es =

Écart inf. : ei =

• Calculez :

Arbre Maxi = =

Arbre mini = =

• De quel type d'ajustement s'agit-il ?

(avec jeu, avec serrage ou incertain)

.....

• Calculez :

..... Maxi = =

..... mini = =