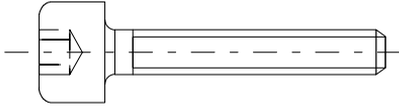
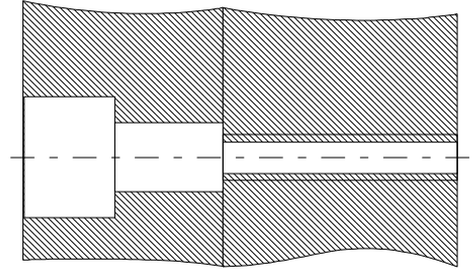


# MONTAGE

## Assemblage de 2 pièces:



meca



1. En vue de rédiger un bon de commande, donner la désignation de cette vis ?

◇ .....

2. Quels sont les avantages de cette vis ?

◇ .....  
◇ .....  
◇ .....  
◇ .....

3. Quels en sont les inconvénients ?

◇ .....  
◇ .....

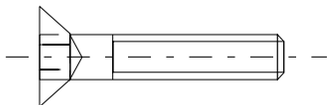
4. Pour une vis M10-50, mettre les cotes sur les 2 dessins ?

5. Quels types de clé permettent de les manoeuvrées?

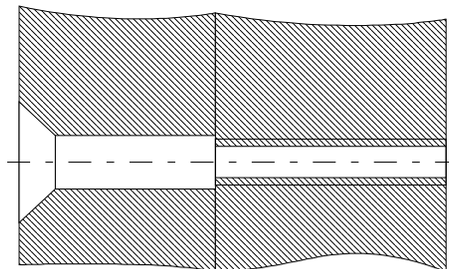
◇ .....  
◇ .....

# MONTAGE

## Assemblage de 2 pièces:



meca



1. En vue de rédiger un bon de commande, donner la désignation de cette vis ?

◇ .....

2. Quels sont les avantages de cette vis ?

◇ .....  
◇ .....  
◇ .....  
◇ .....

3. Quels en sont les inconvénients ?

◇ .....  
◇ .....

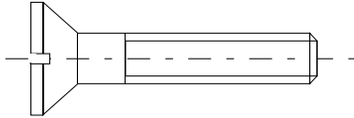
4. Pour une vis M10-50, mettre les cotes sur les 2 dessins ?

5. Quels types de clé permettent de les manoeuvrées?

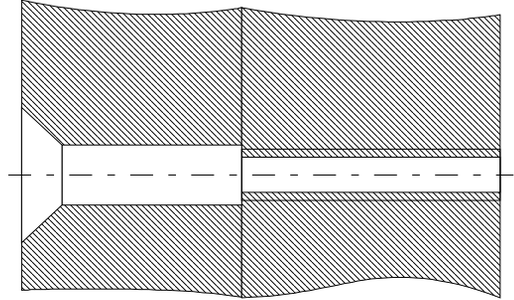
◇ .....  
◇ .....

# MONTAGE

## Assemblage de 2 pièces:



meca



1. En vue de rédiger un bon de commande, donner la désignation de cette vis ?

◇ .....

2. Quels sont les avantages de cette vis ?

◇ .....

◇ .....

◇ .....

3. Quels en sont les inconvénients ?

◇ .....

◇ .....

◇ .....

◇ .....

4. Pour une vis M4-20, mettre les cotes sur les 2 dessins ?

5. Quels types de clé permettent de les manoeuvrées?

◇ .....

◇ .....