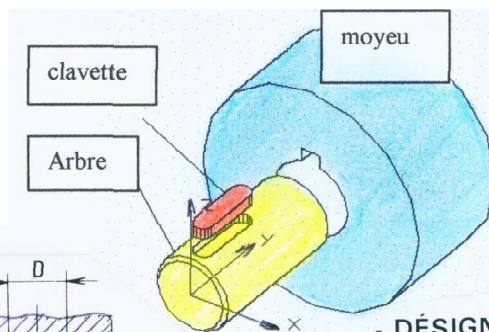


# Les clavettes

# C 1

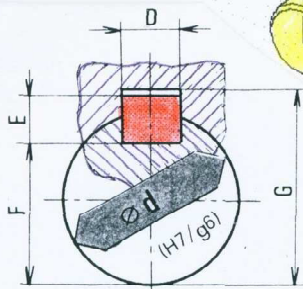
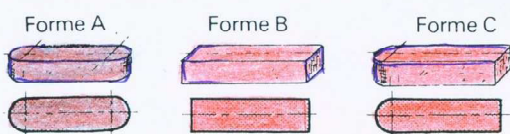
Fonction : Une clavette et ses rainures correspondantes sur l'arbre et le moyeu, permet la transmission du mouvement de rotation .



## CLAVETAGE LIBRE

### - CLAVETTES PARALLÈLES

Trois formes de clavettes parallèles existent avec bouts ronds ou bouts droits.



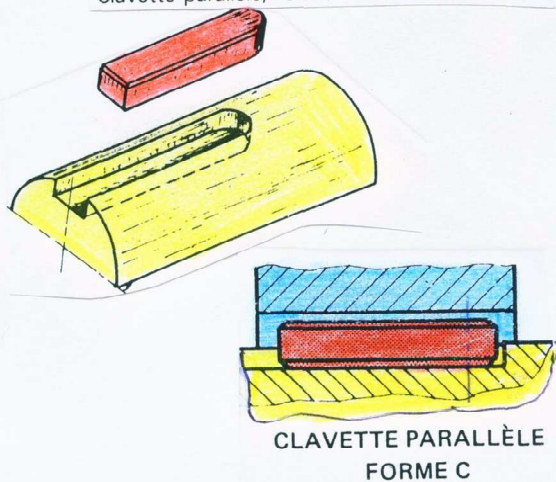
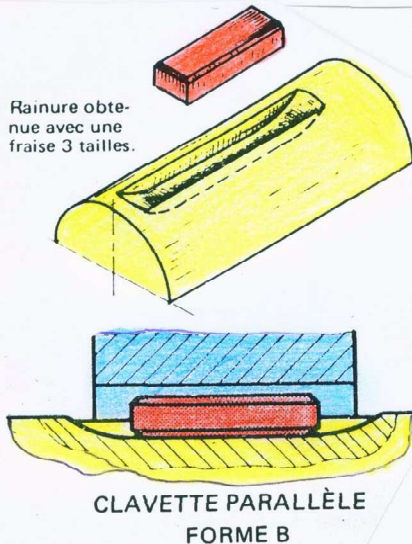
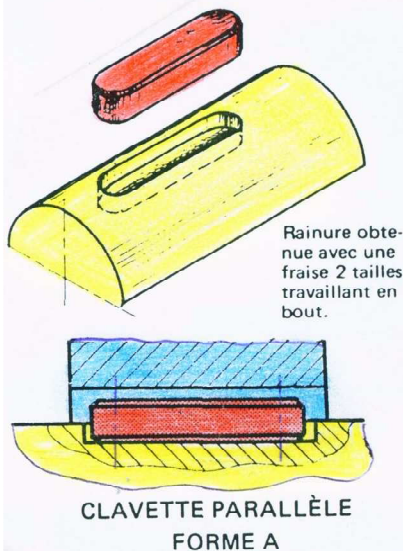
### - DÉSIGNATION D'UNE CLAVETTE PARALLÈLE

Pour désigner une clavette parallèle, inscrire dans l'ordre :

1. Le terme «Clavette parallèle»
2. La désignation de la forme (A, B ou C).
3. La largeur (D).
4. L'épaisseur (E).
5. La longueur (L).

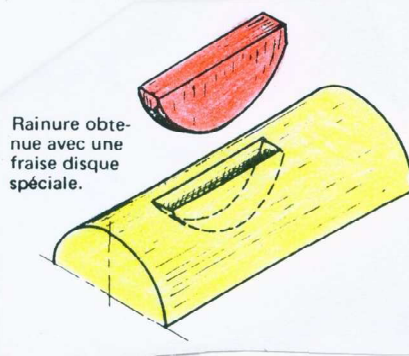
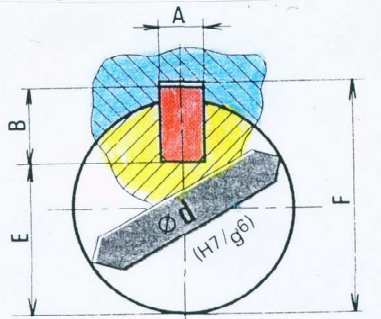
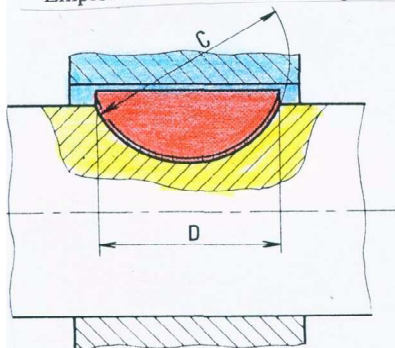
Exemple :

Clavette parallèle, forme B de 10x8x40.



### CLAVETTES DISQUES

Emploi : Transmission de couple faible sur petit diamètre d'arbre



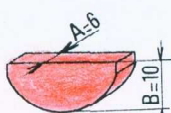
### DÉSIGNATION D'UNE CLAVETTE DISQUE

Pour désigner une clavette disque, inscrire dans l'ordre :

1. Clavette disque.
2. La largeur (A).
3. La hauteur (B).

Exemple :

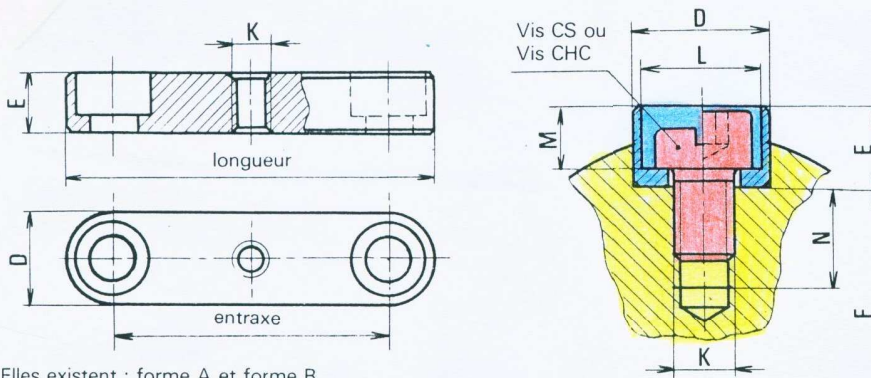
Clavette disque 6 x 10



# Les clavettes

# C 2

## Clavette coulissante



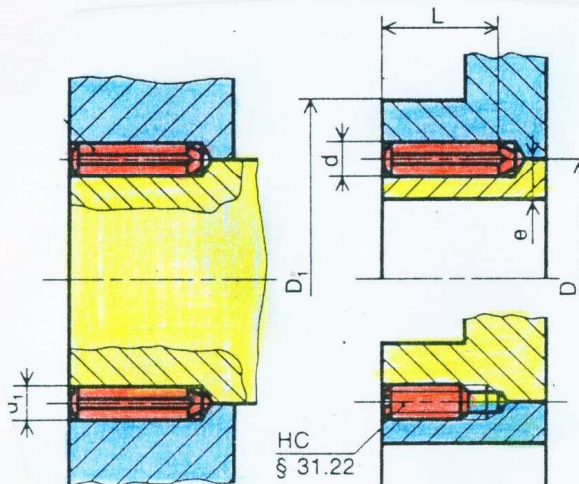
Elles sont utilisées dans le cas où le moyeu est coulissant.

Le trou taraudé sert à la mise en place d'une vis pour l'extraction de la clavette

Elles existent : forme A et forme B

## Solutions économiques

Transmission de couple faible par goupille cannelée ou vis Hc montés entre "cuir et chair"

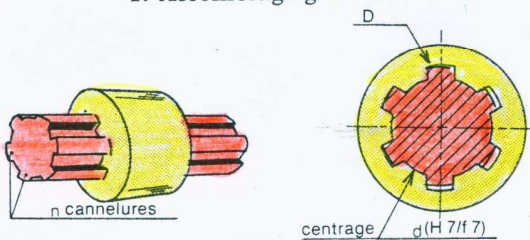


## CANNELURES

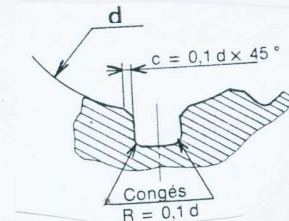
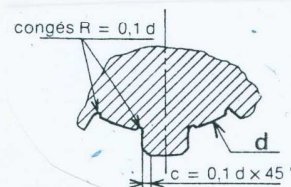
### - CANNELURES A FLANCS PARALLÈLES

Emploi : Transmission de couple important

#### 1. Assemblage glissant

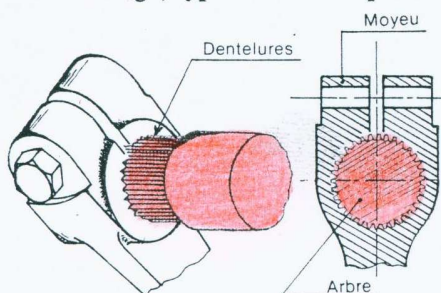


Le centrage peut se faire aussi sur D



### . Dentelures rectilignes

#### Assemblage, type liaison complète



#### Dentelures

