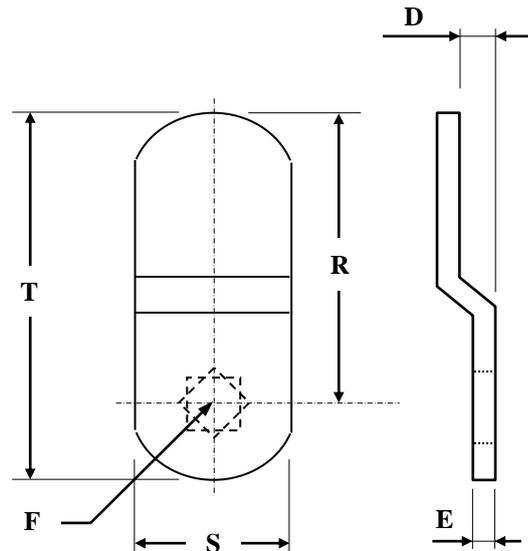




## CARACTERISTIQUES D'UNE CAME

### Came simple



**T** : longueur totale

**R** : rayon de battement

**E** : épaisseur

**D** : déport

**S** : largeur

**F** : forme de l'entraînement (voir ci-dessous)

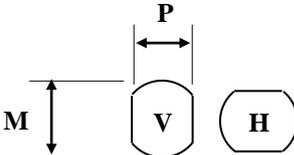
**Matière** : acier galvanisé ROHS, acier inoxydable (préciser la classe), Polyamide ...

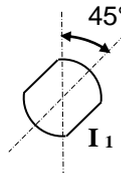
**F** : Forme d'entraînement (indiquer les dimensions caractéristiques)

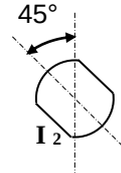
Simple carré 

Croix 

Carrés croisés 

Double D 



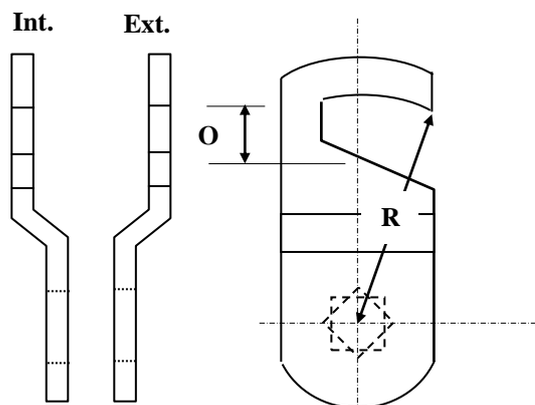


**M** : diamètre (ex. : 10 ou 7 ou ...)

**P** : distance entre plats (ex. : 8 ou 5.4 ou ...)



## Came à crochet



Indiquer les mêmes caractéristiques que pour une came simple et préciser la forme du crochet (détailler les formes particulières de crochet) :

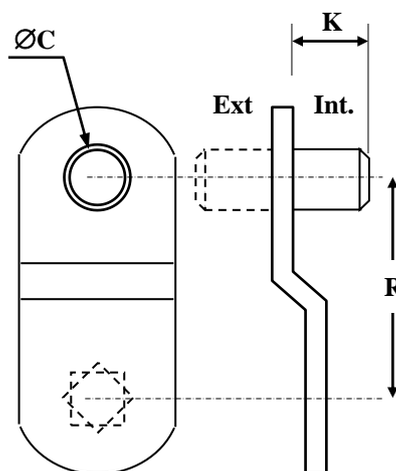
**O** : ouverture du crochet

**R** : rayon utile

**Int.** : déport intérieur pour réduction de hauteur sous came de la serrure.

**Ext.** : déport extérieur pour allongement de hauteur sous came de la serrure.

## Came à plot



Indiquer les mêmes caractéristiques que pour une came simple et préciser la forme du plot (logement de clip, filetage...) :

**C** : Diamètre du plot

**K** : Diamètre du plot

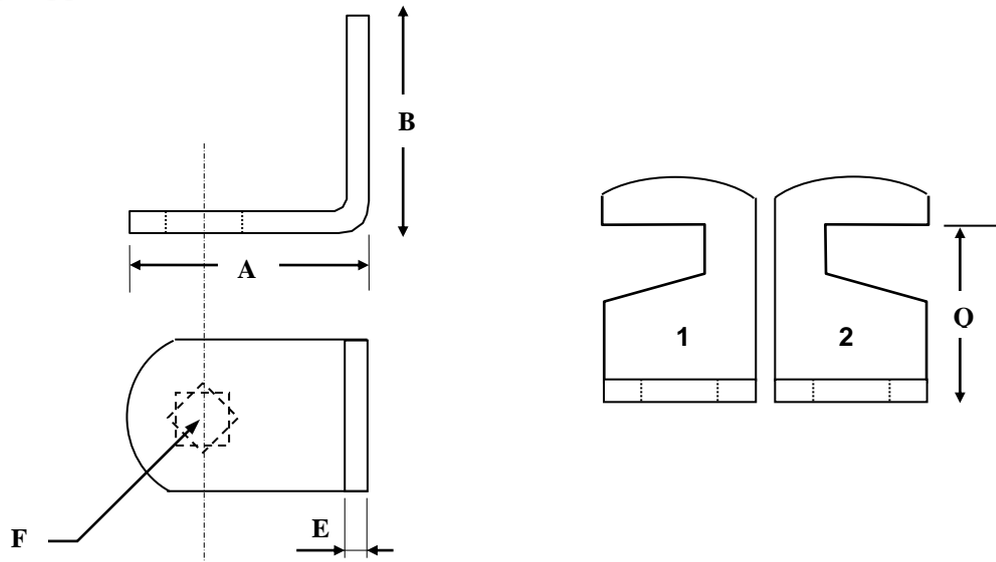
**R** : rayon utile

**Int.** : position intérieure au déport de la came.

**Ext.** : position extérieur au déport de la came.



## Came équerres



Indiquer les caractéristiques de forme d'entraînement **F** (cf. cames simples) et préciser les particularités **A**, **B** et **E**.

Si des crochets ou plots sont à prévoir, en préciser les caractéristiques de la même façon que pour les cames à plot et cames à crochet.

## Came pour tringlerie

Indiquer les caractéristiques nécessaire comme pour les autres types de came

Pour une simple came à 2 pivots,  $L = 0$ .

