

# SYMBOLES UTILISÉS DANS LES PAGES SUIVANTES

P : pas chaîne  
 L : largeur intérieure  
 D1 : diamètre rouleau  
 D2 : diamètre galet lisse  
 D3 : diamètre galet épaulé  
 D4 : diamètre épaulement  
 D5 : diamètre douille  
 D6 : diamètre axe  
 D7 : diamètre axe creux  
 D8 : diamètre douille attache spéciale  
 D9 : diamètre trou attache spéciale  
 G : cote d'écartement  
 H : hauteur plaque  
 H1 : hauteur plaque de porte  
 H2 : hauteur plaque spéciale  
 S : épaisseur plaque  
 S1 : épaisseur plaque intérieure  
 S2 : épaisseur plaque extérieure

A : chaîne à douilles  
 B : chaîne à petits galets  
 C : chaîne à grands galets  
 D : chaîne à galets épaulés

F1 : encombrement sur axe rivé  
 F2 : encombrement sur axe jonction  
 F3 : encombrement des raclettes  
 RC : rayon courbure minimal  
 Kr : charge rupture  
 a : centre chaîne - bord supérieur attache  
 b : centre chaîne - centre trou en attache  
 b1 : centre axe - centre trou attache verticale  
 b2 : centre axe - centre trou attache verticale  
 c : longueur de l'attache  
 c1 : longueur de l'attache  
 d : diamètre trou attache  
 d1 : diamètre trou attache  
 e : centre chaîne - bord ext. de l'attache  
 e1 : centre axe - bord sup. de l'attache  
 f : entre-axe trous  
 g : écartement plan attache de ligne médiane axe  
 s : épaisseur de l'attache

A1-A2-A3 : attache d'1 coté à 1-2-3 trous  
 K1-K2-K3 : attaches des 2 cotés à 1-2-3 trous  
 M1-M2 : attache verticale d'1 coté à 1-2 trous  
 MK1-MK2 : attache verticale des 2 cotés à 1-2 trous

## DÉSIGNATION DES CHÂÎNES NUES

### EXEMPLE

- a) Chaîne **CM-80-A-100** (page 46)  
**M80** : série métrique DIN 8167 à axes pleins  
**A** : à douilles  
**100** : pas (mm)
- b) Chaîne type **MC 112 - D - 200** (page 47)  
**MC112** : à axes creux série DIN 8167  
**D** : à galet épaulé  
**200** : pas mm 200

Toutes les dérogations aux standards de production doivent être précisées dans leurs caractéristiques.

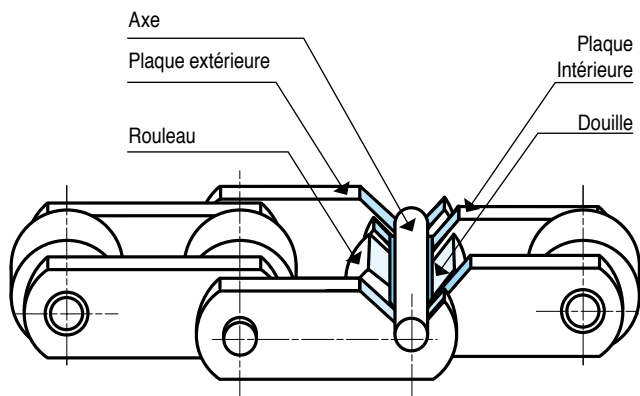
#### Exemples :

- a) chaîne type 500 zinguée  
 b) chaîne type 500 avec plaques traitées  
 c) chaîne type 500 avec rouleaux diamètre 20 mm

#### Chaînes spéciales :

Elles doivent faire l'objet d'un plan.

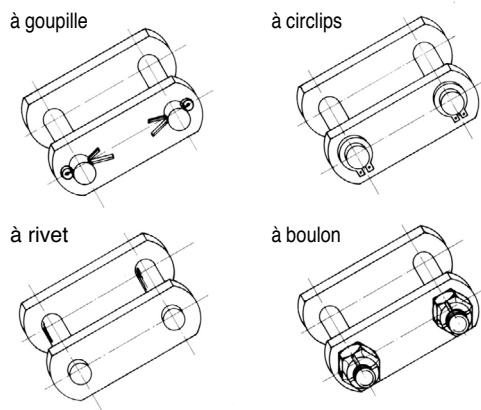
## COUPE D'UNE CHÂÎNE



## DES CHÂÎNES À PATTES (page 44)

- a) Chaîne type **500/A2-02** signifie :  
 Type **500** avec attaches à **2 trous**, tous les **2 pas**, d'un seul côté.
- b) Chaîne type **703/K3-04** signifie :  
 Type **703** avec attaches à **3 trous**, tous les **4 pas**, des deux côtés.

## MAILLONS RACCORD



## MAILLONS COUDÉS

