

Chapitre 5 : Assemblages par déformation (rivetage, clinchage...)

1- Introduction

Les rivets sont des éléments de fixation permanent, ils sont largement utilisés dans les avions, les équipements de transport, dans la construction de bâtiments, les chaudières, les ponts, les navires, l'automobile, l'électroménager, l'électronique etc....

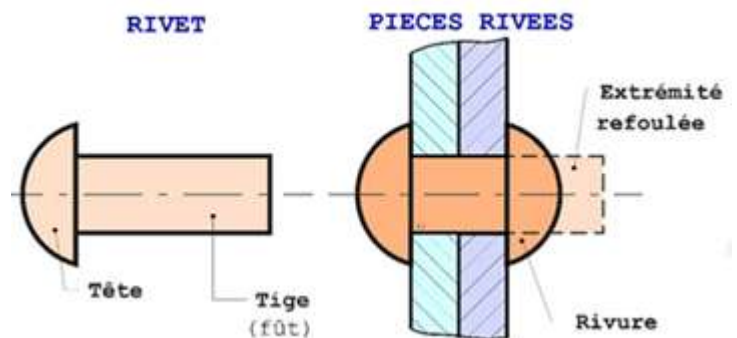
Les rivets ont remplacé les éléments filetés car ils sont beaucoup moins chers que les boulons. Les rivets peuvent également servir d'arbres de pivot (comme dans les meubles de jardin pliants), de contacts électriques, de butées etc....

1- 1. Principe du rivetage

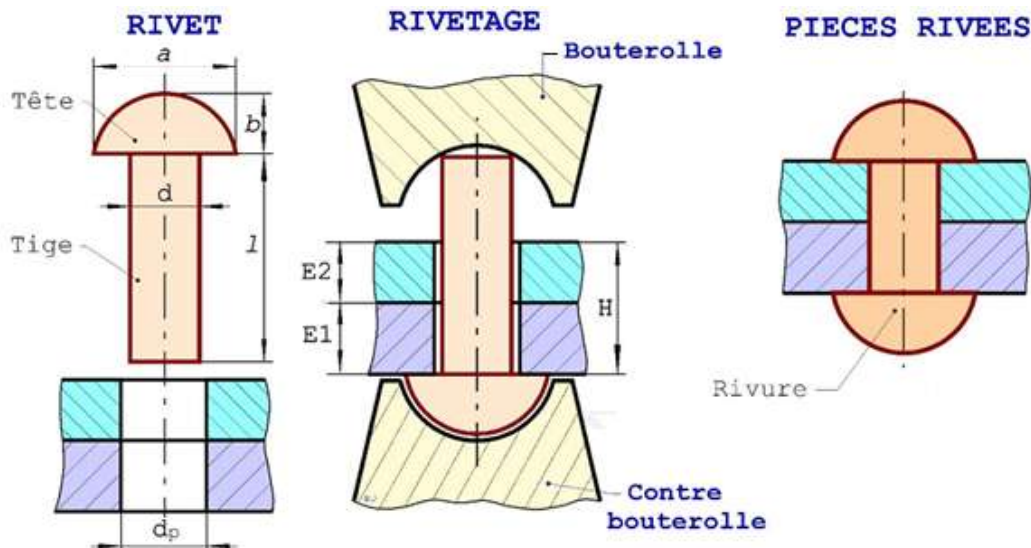
Le rivet est constitué d'une tige cylindrique (fût) qui se termine, à une extrémité, par une tête.

La forme variable de la tête donne son nom au rivet.

Après la mise en place, l'autre extrémité du rivet est refoulée, ce qui forme la « rivure ».



Afin de réaliser un assemblage par rivetage, il faut d'abord percer des trous (soit par perçage, soit par poinçonnage, soit par poinçonnage et alésage) dont le diamètre est légèrement supérieur au diamètre du fût. Viennent ensuite la mise en place des rivets et le bouterollage, pour façonner la rivure.



1- 2. Section, longueur du rivet et diamètre de perçage

Dans la pratique, pour déterminer le diamètre d (en millimètre) du rivet en fonction de l'épaisseur (en millimètre) des tôles. On utilise la formule suivante :

$$d = \frac{45 \cdot H}{(15 + H)}$$

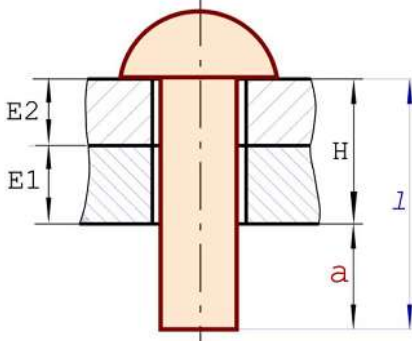
C'est une règle de bonne pratique.

Le diamètre de perçage :

Le trou d_p doit être supérieur au diamètre d du rivet, pour faciliter la pose.

Matériaux	Diamètre de perçage	Diamètre de rivet
Métaux semi durs	$d_p \approx d + 1mm$	$d \geq 10mm$
Métaux ductiles	$d_p \approx d + 0,1mm$	$d \leq 10mm$
	$d_p \approx d + 0,2mm$	$d > 10mm$

La longueur du rivet:

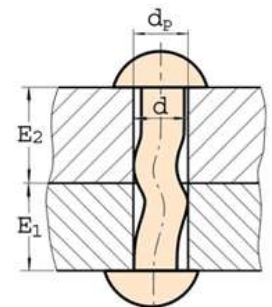


$$l \approx \sum E + a \quad \text{avec} \quad a = (0,7 \text{ à } 1,3) \cdot d$$

Rivure ronde	$l \approx 1,1 \cdot H + 1,5 \cdot d$
Rivure fraisée	$l \approx 1,1 \cdot H + 0,6 \cdot d$
Pose à chaud	$d_p \approx 1,1 \cdot d$
Pose à froid	$d_p \approx 1,05 \cdot d$

Lorsque le modelage du rivet est parfait, le trou est entièrement rempli. Cependant, cette condition ne peut être vérifiée que si le rivet n'est pas trop long. Un rivet trop long peut en effet flamber lors de façonnage, ce qui rend le remplissage impossible. C'est pourquoi il convient de respecter la condition :

$$\sum E \leq 4 \cdot d$$



1-3. Matériaux des rivets

Les rivets peuvent être fabriqués à partir de n'importe quel matériau ductile : les plus couramment utilisés sont l'acier doux au carbone, l'aluminium et le laiton. Les rivets utilisés en atmosphère corrosive sont en acier inoxydable.

Lorsque le métal des pièces à assembler et le métal du rivet ont des potentiels électrochimiques, ils forment des paires galvaniques et accélèrent le processus de corrosion. Divers placages, peintures et revêtement d'oxyde peuvent être appliqués.

1- 4. Rivets usuels

<p>Rivets à tête ronde Symbole : R NF E 27-153</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>d</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>8</th> <th>10</th> <th>12</th> <th>14</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>3,5</td> <td>5,5</td> <td>7</td> <td>9</td> <td>11</td> <td>14</td> <td>17</td> <td>21</td> <td>24</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>4,5</td> <td>5,5</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>28</td> <td>30</td> <td>34</td> </tr> </tbody> </table> <p>Longueur de la tige "l"</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>14</td> <td>16</td> <td>20</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>32</td> <td>35</td> <td>38</td> <td>40</td> <td>45</td> <td>50</td> <td>55</td> <td>60</td> <td>65</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>80</td> <td>85</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	d	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	a	3,5	5,5	7	9	11	14	17	21	24	28	b	1,5	2,5	3	4	4,5	5,5	7	8	10	11	c	-	-	-	-	-	-	-	28	30	34	3	4	5	6	8	10	12	14	16	20	25	30	32	35	38	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100	110	120	130	140	-	-
d	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16																																																																				
a	3,5	5,5	7	9	11	14	17	21	24	28																																																																				
b	1,5	2,5	3	4	4,5	5,5	7	8	10	11																																																																				
c	-	-	-	-	-	-	-	28	30	34																																																																				
3	4	5	6	8	10	12	14	16	20	25																																																																				
30	32	35	38	40	45	50	55	60	65	70																																																																				
75	80	85	90	100	110	120	130	140	-	-																																																																				
<p>Rivets à tête fraisée Symbole : F/90 NF E 27-154</p>	<p>Rivets à tête Cylindrique plate Symbole : C NF E 27-151</p>																																																																													

2- Montage des rivets

Le rivetage peut s'opérer à froid ou à chaud, le rivetage à la main se réalise en deux temps : matage du fût au marteau-rivoir et bouterollage de la tête écrasée, par contre, le rivetage à la machine s'opère en un seul temps.

Montage à chaud ($d \geq 10 \text{ mm}$)

On chauffe le rivet dans un bain d'huile, il se dilate, on le place alors à chaud dans les trous de deux tôles puis il se refroidit. Ce rivet donc se contracte et il serre énergiquement les deux tôles, on peut dire qu'on obtient un assemblage par adhérence.

Montage à froid ($d < 10 \text{ mm}$)

Le rivet est monté par écrasement du matériau qui forme des obstacles (tête du rivet et la rivure). L'assemblage obtenu est un assemblage par obstacle.

2- 1. Disposition des rivets

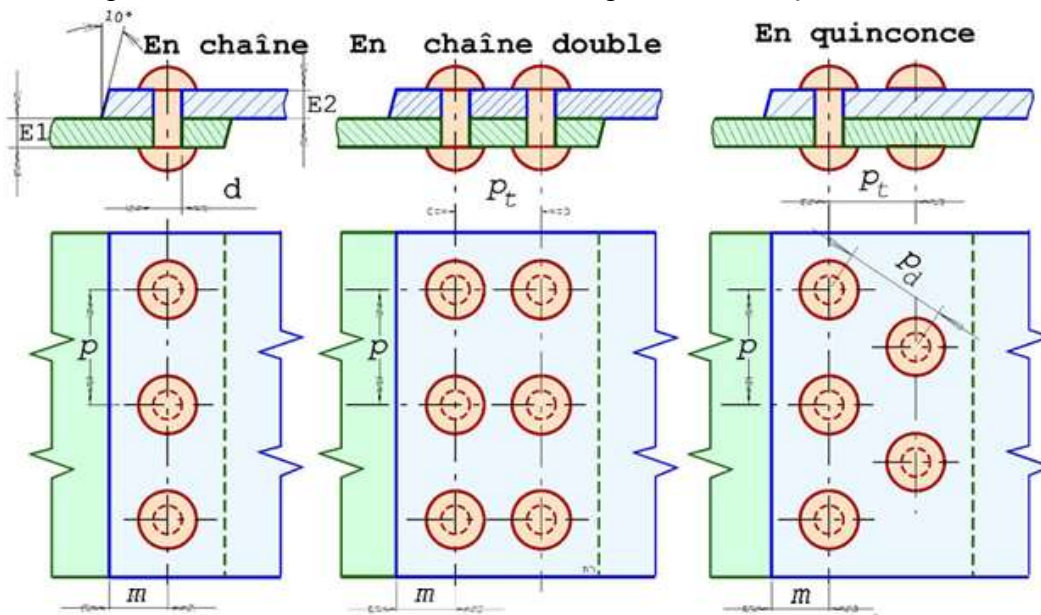
Il y a deux types de disposition des rivets : rivures courantes (rivures en chaîne) et rivures étanches (rivures en quinconce) comme il est indiqué dans la figure ci-dessous. Le pas, appelé aussi écartement, d'une rivure de force est plus grand que celui d'une rivure d'étanchéité.

Disposition en chaîne

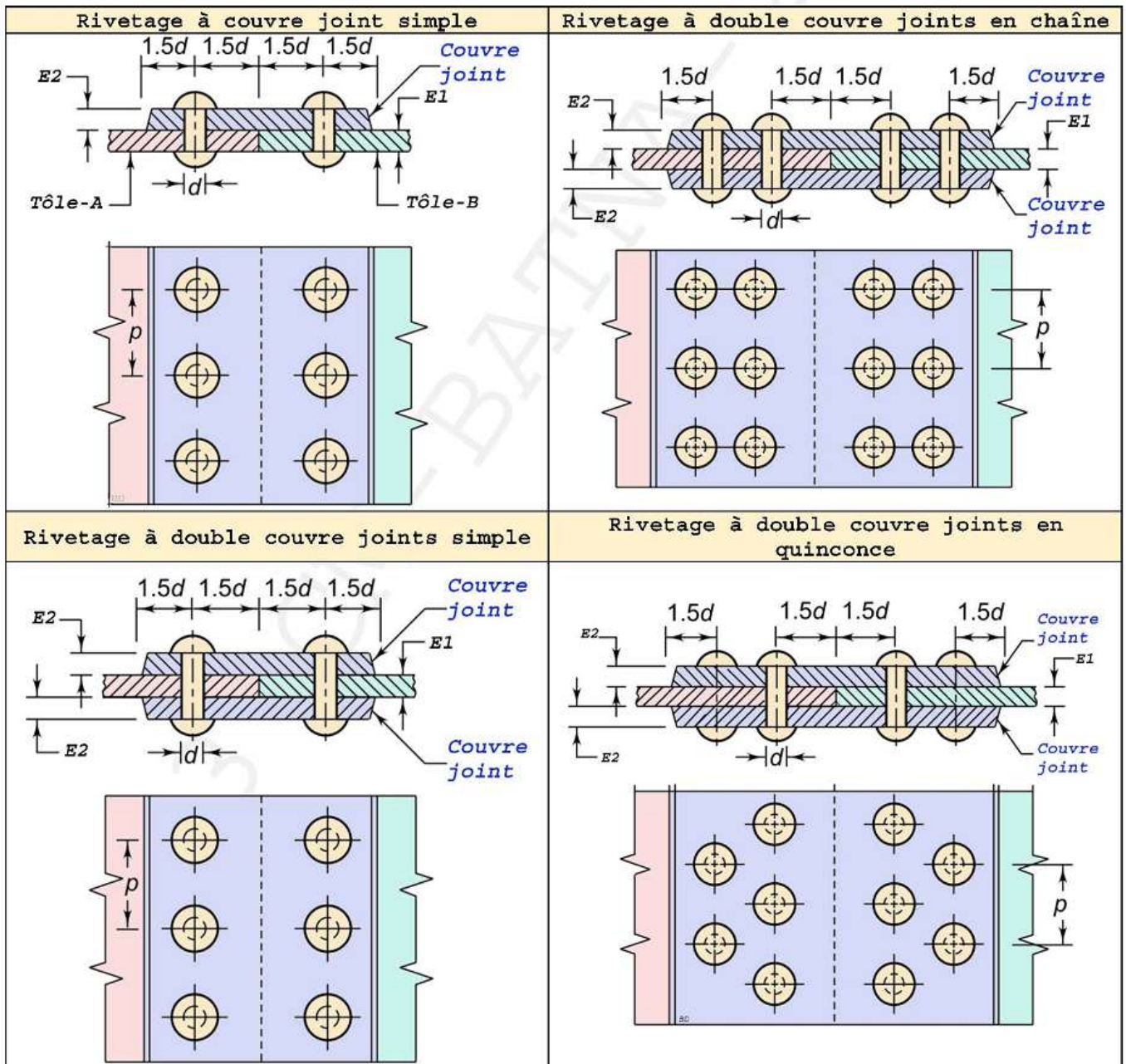
Dans laquelle les rivets sont ordonnés et alignés avec un espacement respecté

Disposition en quinconce

Dans ce cas, il y a une disposition des rivets par alternance dans chaque colonne, et parfois on trouve qu'il n'y a aucun ordre de placement des rivets, c.-à-d. ils sont répartis d'une façon aléatoire.

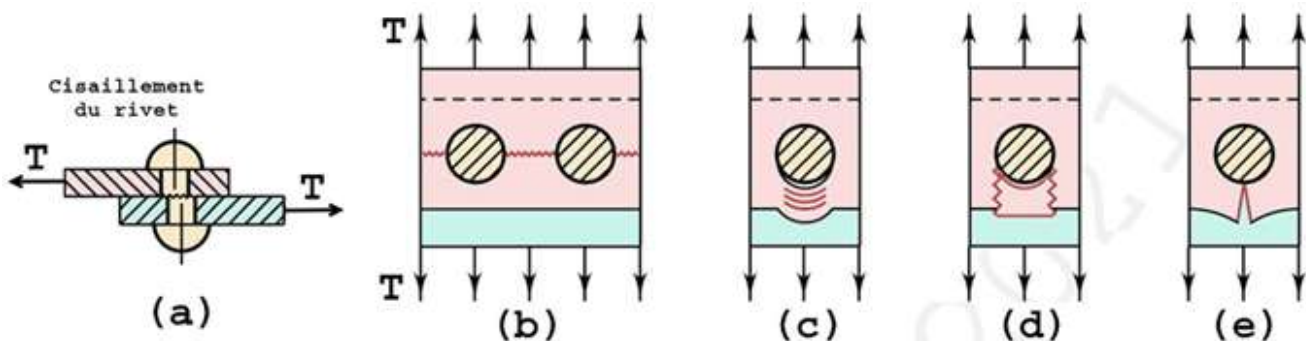


Le pas (p) du rivet est défini comme la distance entre le centre d'un rivet et le centre du rivet adjacent dans la même rangée	$P = 3.d$
Marge (m) est la distance entre le bord de la plaque et l'axe des rivets de la rangée la plus proche	$M = 1,5.d$
Pas transversal (P_t), également appelé pas arrière ou pas de rangée, est la distance entre deux rangées consécutives de rivets dans la même plaque	$P_t = 0,8.d$
	$P_t = 0,6.d$
Pas diagonal (P_d) est la distance entre le centre d'un rivet et le centre du rivet adjacent situé dans la rangée adjacente	/



3- Types de ruptures dans les assemblages rivetés

Les types de rupture dans les assemblages rivetés sont illustrés à la figure ci-dessus, la défaillance du joint riveté peut se produire des manières suivantes :



- (a) - Cisaillement du rivet ;
- (b) - Rupture de la plaque entre deux rivets consécutifs,
- (c) - Ecrasement de la plaque ;
- (d) - Cisaillement de la plaque dans la zone de marge ;

(e) - Déchirure de la plaque dans la zone de marge.

4- Hypothèses sur le calcul des rivets

- Jeu radial nul entre le rivet et son perçage ;
- Pression de contact radial uniforme entre perçage-rivet.

Les têtes des rivets sont rarement sollicitées à la traction. Dans la plupart des cas, le rivet est soumis au simple cisaillement. Nous allons présenter trois cas de ruptures

4- 1. Cas 1 : Cisaillement du rivet :

La résistance pratique au glissement (ou cisaillement) du rivet R_{pg} :

$$R_{pg} = \frac{R_e}{s}$$

R_e : résistance élastique du matériau du rivet en MPa

La condition de résistance : $\tau \leq R_{pg}$ avec $\tau = \frac{T}{n \cdot s_r}$; $\tau = \frac{4 \cdot T}{\pi \cdot d^2 \cdot n}$

tel que :

τ : contrainte de cisaillement admissible pour le rivet (N/mm²),

s_r : Aire de la section de la tige du rivet,

d : diamètre de la tige du rivet (mm),

n : nombre de rivets.

4- 2. Cas 2 : Rupture de la plaque :

La rupture par traction de la plaque entre deux rivets consécutifs dans une rangée est illustrée sur la figure ci-contre.

La largeur de plaque entre les deux rivets est : $p - d$

L'épaisseur de la plaque (tôle) est : E

La marge au bord de la plaque est : m

Section soumise à la traction de la plaque S_p

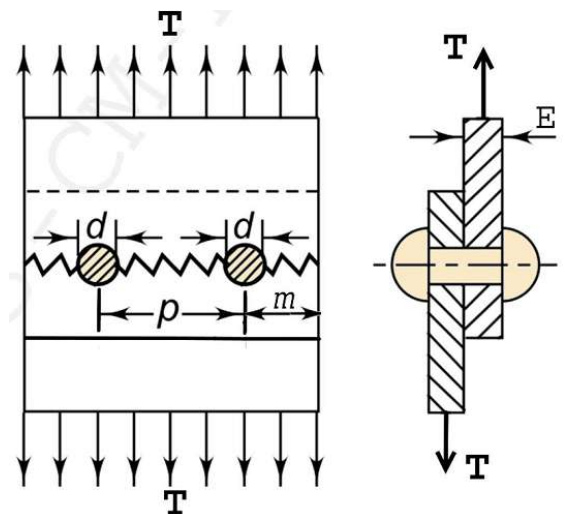
La plaque est soumise à la traction :

$$\sigma_t = \frac{T}{s_p} \quad \text{avec} \quad s_p = (p + 2m - 2d) \cdot E \quad ; \quad \sigma_t = \frac{T}{(p + 2m - 2d) \cdot E}$$

σ_t : contrainte de traction admissible du matériau de la plaque (MPa)

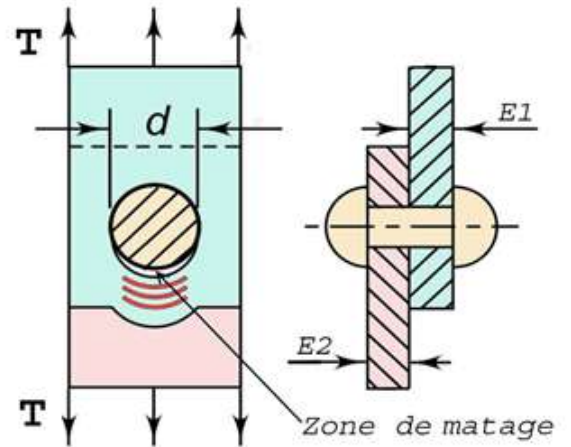
4- 3. Cas : Matage (écrasement) de la plaque :

La rupture par matage de la plaque est illustrée sur la figure ci-dessous. Ce type de rupture survient lorsque la contrainte de compression σ_c entre la tige du rivet et la plaque dépasse la limite



d'élasticité en compression. La défaillance entraîne un allongement du trou de rivet dans la plaque et un desserrage du joint. La résistance à l'écrasement de la plaque est donnée par :

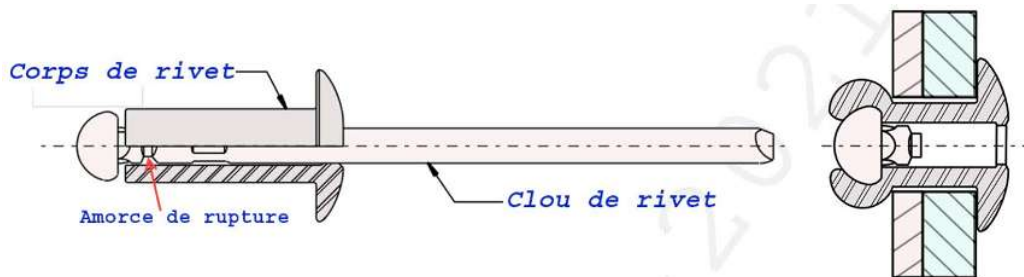
$$\sigma_c = \frac{T}{d \cdot (E_1 + E_2) \cdot n}$$



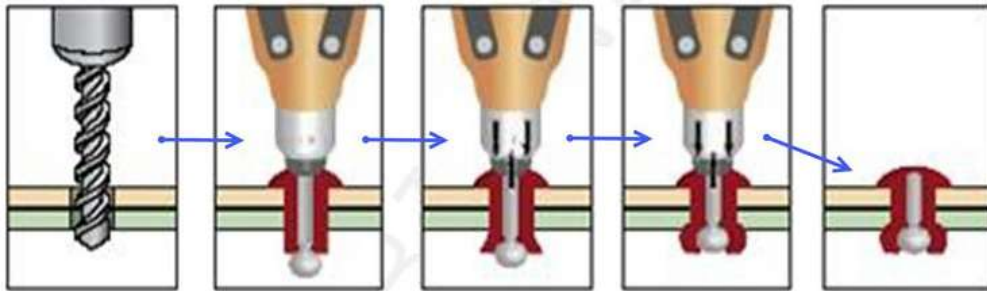
5- Rivets à expansion ou rivets aveugles (POP)

Les rivets à expansion permettent d'assembler des pièces dont un seul côté est accessible par exemple, lorsque l'une des pièces est creuse : réservoir, profilé creux.

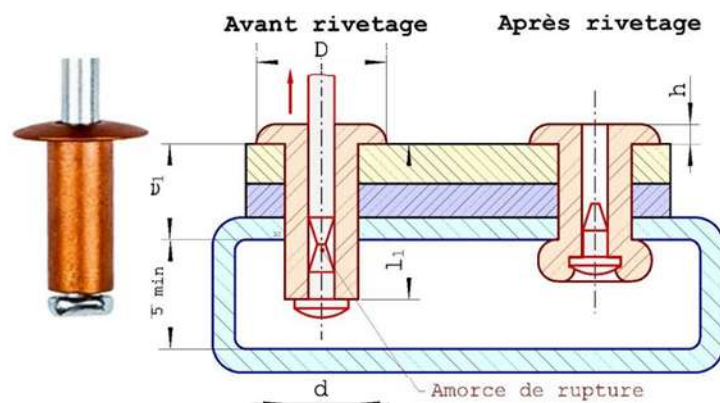
La rivure est obtenue par traction sur la tige qui se casse qu'une fois les pièces accostée



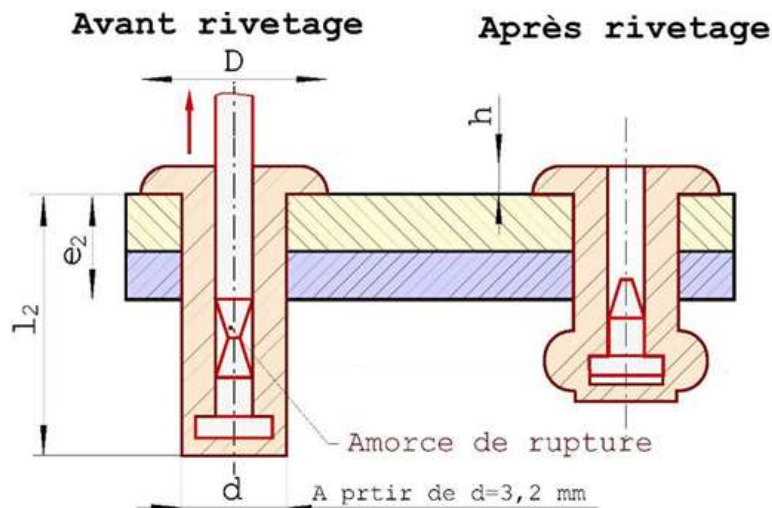
La pose de ce type de rivets se fait à froid et ca nécessite qu'un perçage



Rivet aveugle:



Rivet aveugle étanche :



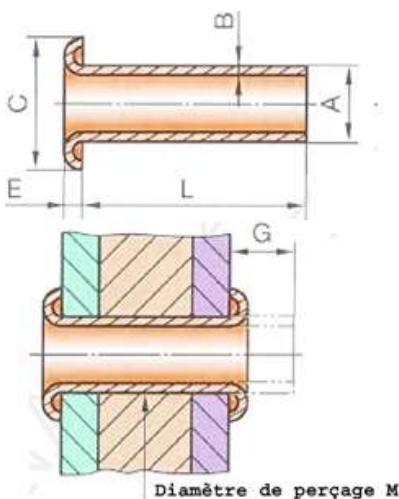
4-1. Principales dimensions des rivets aveugles (POP- corps aluminium ; tige acier St)

d	D	h	d	D	h	d	D	h	d	D	h			
2,4	5	0,7	3,2	6,5	1	4	8	1,3	4	8	1,3			
l ₁	e ₁ min.	e ₁ max.	l ₁	l ₂	e ₁ min.	e ₁ max.	e ₂ min.	e ₂ max.	l ₁	l ₂	e ₁ min.	e ₁ max.	e ₂ min.	e ₂ max.
4	0,5	2	4	6,5	0,5	1,5	0,5	2	6	-	0,5	3	-	-
6	2	4	6	8	1,5	3,5	2	3,5	8	8	2	5	0,5	3,5
8	4	6	8	9,5	3	5,5	3,5	5	10	9,5	4	6,5	3,5	5
10	6	8	10	11	5	7,5	5	6,5	12	11	6	8,5	5	6,5
-	-	-	12	12,5	7	9	6,5	8	14	12,5	7,5	10,5	6,5	8
-	-	-	14	-	8,5	10,5	-	-	16	-	9,5	12,5	-	-
-	-	-	16	-	10,5	12,5	-	-	18	-	11,5	14	-	-
Effort cisaillement max. : 400 N			Effort cisaillement max. : 750 N			Effort cisaillement max. : 1 250 N			Effort cisaillement max. : 2 000 N					
Diamètre de perçage : 2,5 0/+ 0,1			Diamètre de perçage : 3,3 0/+ 0,1			Diamètre de perçage : 4,1 0/+ 0,1			Diamètre de perçage : 4,9 0/+ 0,1					
EXEMPLE DE DÉSIGNATION :														
Rivet aveugle de diamètre d = 3,2 et de longueur l ₁ = 8 :						Rivet aveugle 3,2 × 8								

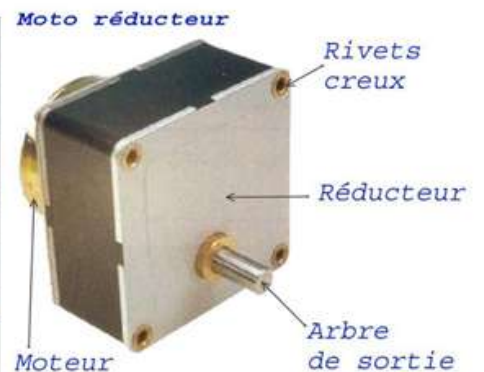
6- Le rivet creux

Les rivets creux sont légers et faciles à sertir. Ils sont très utilisés en construction aéronautique, électrotechnique et électronique.

Ils sont fabriqués en cuivre, laiton, aluminium et acier, sont finis au nickel, zingué ou bichromaté.

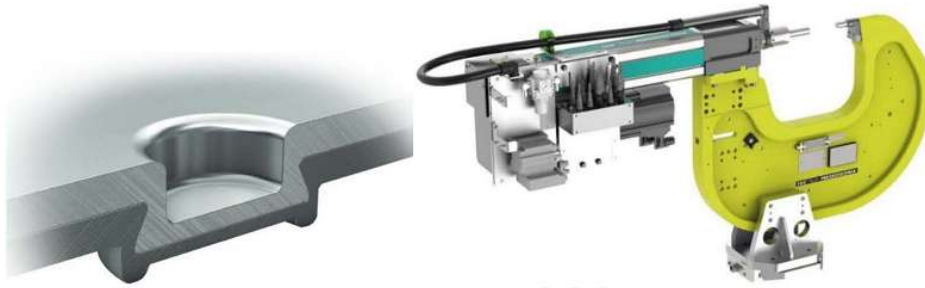


A	B	C	E	G	M	L
1,2	0,2	2	0,3	1	1,3	2-2,5-3-3,5-4-5-6... 10-12... 20
1,5	0,25	2,5	0,35	1,2	1,6	d"
2	0,3	3,2	0,4	1,5	2,2	d"
2,5	0,3	4	0,4	1,7	2,7	3-3,5-4-5... 10-12... 30
3	0,3	4,5	0,5	2	3,2	3-3,5-4-5... 10-12... 30-32-35-38-40
3,5	0,3	5	0,5	2,3	3,7	3,5-4-5... 10-12... 30-32-38-40-45-50
4	0,4	6,5	0,6	2,2	4,3	4-5... 10-12... 30-32-38-40-45-50
5	0,4	8	0,8	2,5	5,3	5... 10-12... 30-32-38-40-45-50
6	0,5	9,5	1	3	6,4	6-7... 10-12... 30-32-38-40-45-50
8	0,5	12,5	1,2	3,5	8,4	8-10-12... 30-32-38-40-45-50
EXEMPLE DE DÉSIGNATION :						NF E 93-507
Rivet creux, A × B × L						

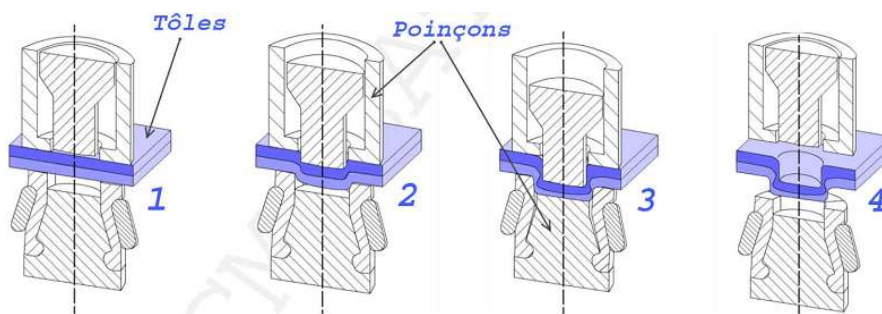


7- Le clinchage

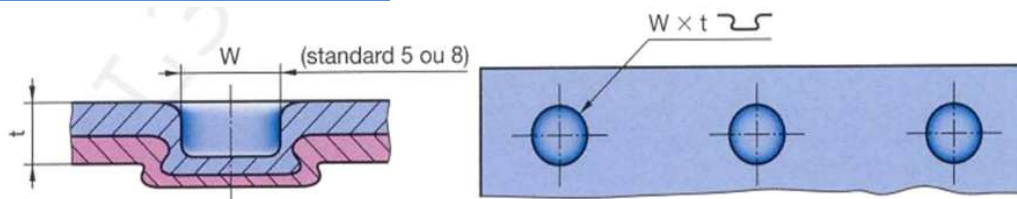
Le clinchage permet d'assembler des toles et des profilés par une déformation locale des matériaux. Les toles subissent localement une déformation plastique à froid



Principe du clinchage (TOX)



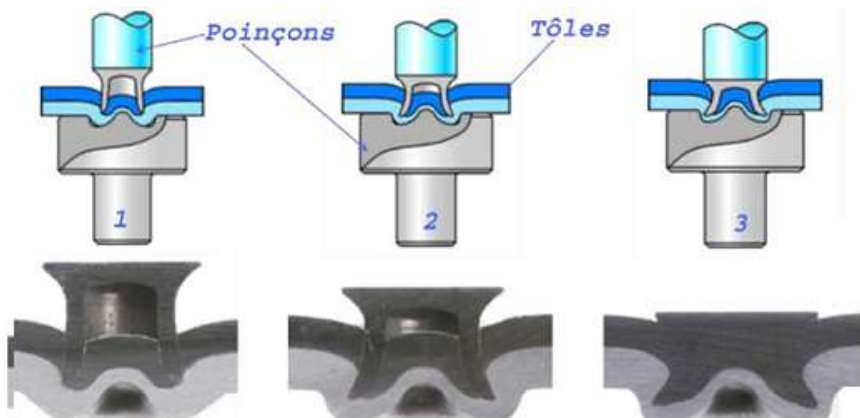
Indication sur le dessin –ISO 15785



8- Principe du rivetage auto- poinçonneur

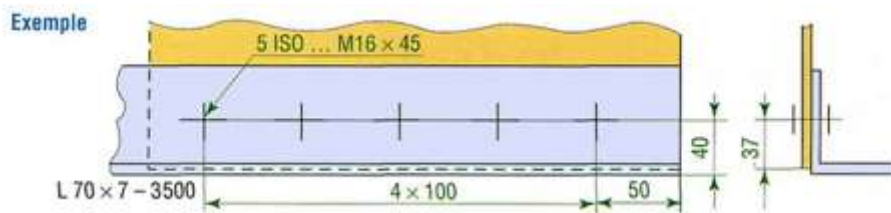
Il offre notamment :

- Un assemblage par un opération unique (pas de perçage) ;
- Une étanchéité aux liquides et aux gaz ;
- Il ne nécessite pas d'apport de matière comme avec le soudage ;
- Une robotisation possible.



9- Représentation simplifiée d'assemblage au moyen de fixation –NF ISO 5845-1

Représentation sur des plans parallèles aux axes des éléments				
Représentation de boulons ou rivets	Trou			boulon avec position de l'écrou
	sans fraisure	avec fraisure sur une seule face	avec fraisure sur les deux faces	
Posé à l'atelier				
Posé au chantier				
Trou percé au chantier et boulon ou rivet posé au chantier				



Référence :

Elaboré par : Dr. D. Batache, *Les assemblage non démontables, partie 1 : rivetage*, dép. mécanique faculté de technologie université Batna 2, 2020-2021