



## RIVETS CREUX FORME B DIN 7340

Acier doux, zingué blanc, zingué bichro, inox A2, laiton, cuivre, alu

### Caractéristiques

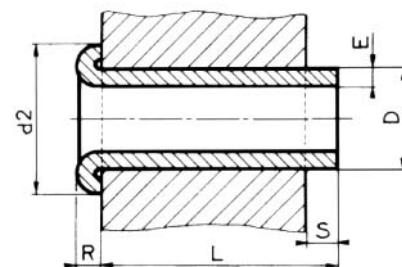
Toutes matières (acier, aluminium, cuivre, laiton).

DIN 7340 forme A, forme B et forme Z.

DIN 7338 forme A, forme B et forme C.

Différentes épaisseurs de parois sur demande.

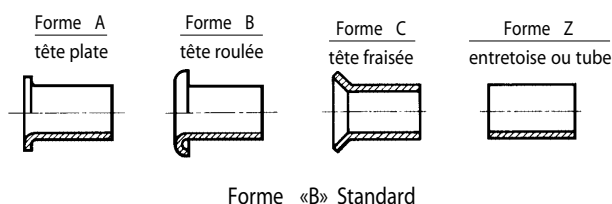
Possibilité de traitement de surface (nickelé, zingué, zingué bichromaté, étamé ...)



D	1,2	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	8
Tolérance sur D	± 0,03	± 0,03	± 0,03	± 0,05	± 0,05	± 0,07	± 0,07	± 0,07	± 0,07	± 0,07	± 0,1	± 0,1
Diamètre int ± 0,10	0,8	1	1,4	1,9	2,4	2,8	3,2	3,7	4,1	4,5	5,14	7
Paroi E	0,2	0,25	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,45	0,5	0,43	0,5
Diamètre d2	2	2,5	3,2	4	4,5	5,2	6	6,6	7,5	8,1	9	12
Tolérance sur diamètre d2	± 0,15	± 0,20	± 0,20	± 0,20	± 0,20	± 0,30	± 0,30	± 0,30	± 0,30	± 0,30	± 0,30	± 0,30
Roulé R env.	0,25	0,30	0,40	0,40	0,50	0,50	0,60	0,60	0,70	0,80	0,90	1
Long. sertissage S env.	1	1,2	1,5	1,6	1,8	2,2	2,5	2,5	2,5	3	3,5	4,5
Long. L (min. max.)	1 - 15	1,5 - 40	2 - 60	3 - 100	3 - 120	3 - 120	3 - 80	3 - 80	4 - 80	4 - 80	4 - 80	6 - 60

### Tolérances sur longueurs

de 1 à 3	de 3,5 à 6	de 6,5 à 10	de 10,5 à 20	de 20,5 à 30	de 30,5 à 60	de 60,5 à 80
± 0,12	± 0,15	± 0,18	± 0,20	± 0,25	± 0,30	± 0,35



### Les avantages du rivet creux

Assemblage résistant et de faible encombrement.

Alternative particulièrement performante aux rivets pleins ou rivets aveugles : Ex. Passage de câble.

Alternative à la soudure : Mise en œuvre plus pratique et plus économique.

Sertissage de plusieurs éléments en une seule opération.

### Domaines d'application

Electroménager, Electronique, Equipements médicaux, Transport ferroviaire, Aéronautique.

### Possibilités de livraison

Possibilités de livraison

Stock important en laiton, tête forme B.

Tête plate forme A, Tête fraisée forme C, entretoise ou tube forme Z sur demande.

Petites, moyennes et grandes séries.

Différentes épaisseurs de parois sur demande.

Tous les traitements de surface : Nickelage, Zingage, Etamage, Argenture, etc...

Possibilité de fourniture des outillages adaptés.