

Spécialiste depuis 1939, Sodimatec maîtrise la conception et la fabrication de tous types de rivets : du standard normalisé (DIN 7340) au sur-mesure en fonction de vos besoins.



RIVETS CREUX

- Forme **A** : tête plate
- Forme **B** : tête roulée
- Forme **C** : tête fraisée

DIMENSIONS

- Norme **DIN 7340** Standards disponibles sur stock
- Autres sur demandes

EMBOUTS, ENTRETOISES, CÈILLETS, TUBES, FERRULES

METAUX

- **Cuivre, Laiton,**
- **Aluminium**

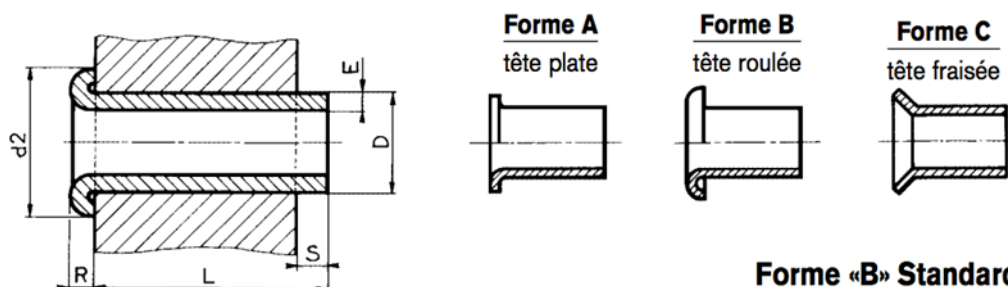
TRAITEMENT DE SURFACE (sur demande)

Nickelage, Zingage, Etamage

Afin de maîtriser votre taux de service avec des délais courts, nous disposons d'une unité de production en Anjou avec un parc machine important.



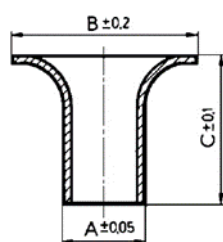
RIVETS CREUX, Norme DIN 7340, finition nickelée, zinguée, étamée



Forme «B» Standard

D : Ø Ext en mm	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	± 0,07	± 0,07	± 0,07	± 0,07	± 0,07	± 0,07	± 0,10	± 0,10
Ø Intérieur (tolérance ± 0,10)	0,8	1	1,4	1,9	2,4	2,9	3,2	3,7	4,1	4,5	5,14	7
E : Epaisseur	0,2	0,25	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,45	0,5	0,43	0,5
d2 : Ø Tête	2	2,5	3,2	4	4,5	5,2	6	6,6	7,5	8,1	9	12
Tolérance sur 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
R : Roulé (environ- pas de tolérance)	0,25	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1
S : Longueur de sertissage (environ- pas de tolérance)	1	1,2	1,5	1,6	1,8	2,2	2,5	2,5	2,5	3	3,5	4,5
Longueur L (min. - max.)	1-15	1,5-40	2 - 60	2 - 60	3 - 100	3 - 120	3 - 120	3 - 80	3 - 80	4 - 80	4 - 80	6 - 60

ŒILLETS EN CUIVRE ET LAITON

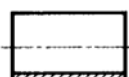


Œillets conçus pour les besoins de la miniaturisation et de la sécurité. Pour les plaques à circuits imprimés double face, on peut obtenir une tête conique de chaque coté grâce aux outils de sertissage appropriés. Ils augmentent la fiabilité des panneaux à circuits imprimés dans les cas de vibrations, secousses ou changements de température .

TUBES, FERRULES, ENTRETOISES

Forme Z

entretoise ou tube



Tubes conçus pour les besoins spécifiques de connectique ou d'assemblage mécanique dans des secteurs comme l'aéronautique, l'automobile ou le ferroviaire.

Grâce à nos partenaires INOXTUBE et TUBEXACT, nous pouvons répondre à vos besoins en tubes (inox, cuivre, laiton, aluminium, acier bas carbone...). Livraison possible en longueurs droites, en couronnes ou en pièces finies.

Plus d'informations sur www.tubexact.com et www.inoxtube.com

