

Produits/rivets-Pleins-Semi-Fores/rivets-Pleins/

## TÊTE PLATE



ALUMINIUM, ACIER, LAITON, CUIVRE, INOX

| F<br>Ø CORPS    | A<br>Ø TÊTE  | B<br>ÉPAISSEUR TÊTE | C<br>LONGUEUR DU CORPS |
|-----------------|--------------|---------------------|------------------------|
| mm              | mm           | mm                  | mm                     |
| 1,0 (1,0 - 0,1) | 2,0 +0 -0,20 | 0,50 ± 0,15         | 4 - 10                 |
| 1,5 (1,5 - 0,1) | 3,0 +0 -0,20 | 0,75 ± 0,15         | 4 - 15                 |
| 2,0 (2,0 - 0,1) | 4,0 ± 0,15   | 1,00 ± 0,10         | 3 - 80                 |
| 2,5 (2,5 - 0,1) | 5,0 ± 0,15   | 1,25 ± 0,13         | 3 - 80                 |
| 3,0 (3,0 - 0,1) | 6,0 ± 0,15   | 1,50 ± 0,13         | 3 - 80                 |
| 3,5 (3,5 - 0,1) | 7,0 ± 0,15   | 1,75 ± 0,13         | 4 - 60                 |
| 4,0 (3,9 - 0,1) | 8,0 ± 0,20   | 2,00 ± 0,13         | 4 - 60                 |
| 5,0 (4,9 - 0,1) | 10,0 ± 0,20  | 2,50 ± 0,13         | 5 - 60                 |
| 5,5 (5,4 - 0,1) | 11,0 ± 0,20  | 2,75 ± 0,13         | 6 - 60                 |
| 6,0 (5,9 - 0,1) | 12,0 ± 0,25  | 3,00 ± 0,13         | 6 - 60                 |
| 8,0 (7,9 - 0,1) | 16,0 ± 0,25  | 4,00 ± 0,13         | 8 - 60                 |

### Application

#### APPLICATIONS

Marine  
Accastillage  
Chauffageventilation  
Air conditionné  
Mobilier urbain  
Article culinaire  
Mobilier