

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

## TÊTE PLATE



ALUMINIUM, ACIER, LAITON, CUIVRE, INOX

F Ø CORPS	A Ø TÊTE	B ÉPAISSEUR TÊTE	C LONGUEUR DU CORPS	D PROFONDEUR DE FILAGE	E Ø INTÉRIEUR DU FILAGE
mm	mm	mm	mm	mm	mm
1,5 (1,5 - 0,1)	3,0 ± 0,15	0,5 ± 0,10	3 - 12	1,5 - 0,5	1,0 - 0,09
2,0 (2,0 - 0,1)	3,5 ± 0,15	0,5 ± 0,10	2 - 30	3,0 - 0,5	1,3 - 0,09
2,5 (2,5 - 0,1)	5,0 ± 0,15	0,5 ± 0,13	3 - 30	3,5 - 0,5	1,6 - 0,09
3,0 (3,0 - 0,1)	5,5 ± 0,15	0,5 ± 0,13	4 - 35	4,5 - 0,7	2,0 - 0,09
4,0 (3,9 - 0,1)	7,6 ± 0,20	0,5 ± 0,13	4 - 45	5,5 - 0,7	2,7 - 0,09
5,0 (4,9 - 0,1)	8,5 ± 0,20	1,0 ± 0,13	5 - 50	6,0 - 0,7	3,5 - 0,12
6,0 (5,9 - 0,1)	10,0 ± 0,25	1,0 ± 0,13	6 - 55	6,0 - 0,7	4,2 - 0,12

### Application

#### APPLICATIONS

Marine  
Accastillage  
Electromenager  
Nautisme  
Mobilier  
Automobile  
Bâtiment  
Equipement Industriel Equipement  
loisirs  
Matériel de stockage  
Manutention  
Puericulture