

Écrous à sertir RIVKLE® Standard

Inox | Tête plate | Cylindrique moleté | Cylindrique | Ouvert

Note: Un RIVKLE® en acier inoxydable pour une résistance à la corrosion optimale |  
Taraudage tolérance 6H selon ISO 68-1

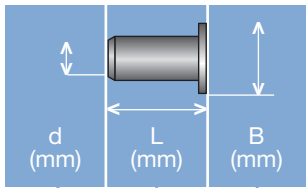
Les informations techniques se trouvent à la dernière page.



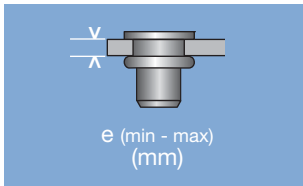
| Diamètre<br>(d) | Code article | Diamètre de perçage d<br>dimension nominale | B  | E<br>dimension nominale | L <sub>2</sub> | e    |      | Longueur (l)<br>dimension nominale | S           |
|-----------------|--------------|---------------------------------------------|----|-------------------------|----------------|------|------|------------------------------------|-------------|
|                 |              |                                             |    |                         |                | min. | max. |                                    |             |
| M 3             | 23306030015  | 5                                           | 7  | 1                       | 5,9            | 0,7  | 1,5  | 9,3                                | S = 2,4 - e |
|                 | 23306030025  |                                             | 7  |                         | 5,9            | 1,5  | 2,5  | 10,4                               | S = 3,5 - e |
|                 | 23306030032  |                                             | 7  |                         | 5,9            | 2,0  | 3,2  | 11,0                               | S = 4,4 - e |
| M 4             | 23306040042  | 6                                           | 8  | 1                       | 6,0            | 2,5  | 4,2  | 12,4                               | S = 4,7 - e |
|                 | 23306040230  |                                             | 8  |                         | 6,5            | 0,7  | 3,0  | 11,9                               | S = 4,0 - e |
| M 5             | 23306050045  | 7                                           | 9  | 1                       | 7,8            | 2,5  | 4,5  | 14,9                               | S = 5,4 - e |
|                 | 23306050233  |                                             | 9  |                         | 7,2            | 0,7  | 3,3  | 12,7                               | S = 5,3 - e |
| M 6             | 23306060045  | 9                                           | 11 | 1,5                     | 8,6            | 3,0  | 4,5  | 16,4                               | S = 6,3 - e |
|                 | 23306060060  |                                             | 11 |                         | 8,6            | 4,5  | 6,0  | 18,2                               | S = 7,9 - e |
|                 | 23306060233  |                                             | 12 |                         | 8,6            | 0,7  | 3,3  | 15,2                               | S = 5,7 - e |
| M 8             | 23306080060  | 11                                          | 14 | 1,5                     | 10,6           | 4,5  | 6,0  | 20,0                               | S = 7,9 - e |
|                 | 23306080233  |                                             | 14 |                         | 9,5            | 0,7  | 3,3  | 16,9                               | S = 6,5 - e |
|                 | 23306080255  |                                             | 14 |                         | 9,5            | 3,0  | 5,5  | 19,0                               | S = 8,5 - e |
| M 10            | 23306100015  | 13                                          | 16 | 2                       | 13,9           | 0,8  | 1,5  | 19,8                               | S = 3,9 - e |
|                 | 23306100030  |                                             | 16 |                         | 13,9           | 1,5  | 3,0  | 21,4                               | S = 5,5 - e |
|                 | 23306100045  |                                             | 16 |                         | 13,9           | 3,0  | 4,5  | 23,0                               | S = 7,1 - e |
|                 | 23306100060  |                                             | 16 |                         | 13,9           | 4,5  | 6,0  | 24,6                               | S = 8,7 - e |
| M 12            | 23306120015  | 16                                          | 20 | 2                       | 17,2           | 0,8  | 1,5  | 23,0                               | S = 3,8 - e |
|                 | 23306120030  |                                             | 20 |                         | 17,2           | 1,5  | 3,0  | 24,6                               | S = 5,4 - e |
|                 | 23306120045  |                                             | 20 |                         | 17,2           | 3,0  | 4,5  | 26,2                               | S = 7,0 - e |
|                 | 23306120060  |                                             | 20 |                         | 17,2           | 4,5  | 6,0  | 27,8                               | S = 8,6 - e |

Toutes les informations techniques sont données en millimètres



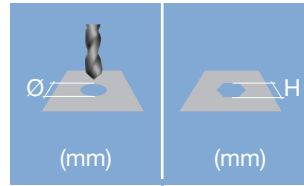


**Diamètre de la tête**  
**Longueur totale**  
**Dimension du taraudage**



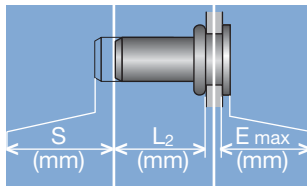
#### Plage de sertissage

Définit l'épaisseur totale à sertir de l'application (même si elle se compose de plus d'une couche)



#### Forme et dimensions du logement

Si rond → diamètre  
Si hexagonal → côté sur plats



#### Dépassement de la tête après pose

Variable en fonction de l'application (effort de sertissage, matériau support, etc.)

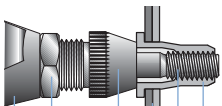
#### Encombrement après pose

Définit le jeu nécessaire sur le côté aveugle (ne peut pas être utilisé pour le contrôle de la qualité)

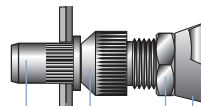
#### Course de sertissage

Différence entre la longueur totale avant et après pose

#### Ecrou RIVKLE®



#### Goujon RIVKLE®



RIVKLE®  
Tige de traction\*  
Pièce clients  
Enclume\*  
Contre-écrou  
Outil de pose

\*conformément au RIVKLE® choisi