

## Écrous à sertir RIVKLE® Standard

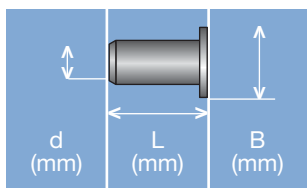
Inox A4 | Tête fine | Semi-hexagonal | Hexagonal | Ouvert

Note: Réalisé en acier inoxydable A4 garantissant la meilleure résistance à la corrosion |  
Taraudage tolérance 6H selon ISO 68-1

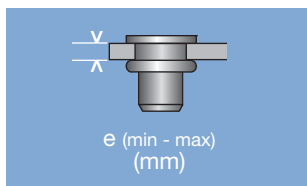
Les informations techniques se trouvent à la dernière page.



Diamètre (d)	Code article	Diamètre de perçage d dimension nominale	B	E max.	L <sub>2</sub>	e		Longueur (l) dimension nominale	N
						min.	max.		
M 4	34344040020	6	6,5	0,5	7,5	0,5	2	11,0	9500
M 5	34344050030	7	7,5	0,5	7,2	0,5	3	12,0	12000
M 6	34344060030	9	9,5	0,5	9,3	0,5	3	14,5	15000
M 8	34344080030	11	11,5	0,5	11,0	0,5	3	16,0	20000

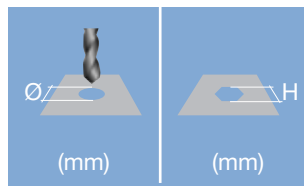


**Diamètre de la tête**  
**Longueur totale**  
**Dimension du taraudage**



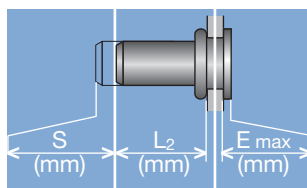
**Plage de sertissage**

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

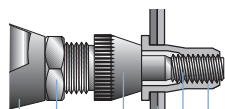


**Dépassement de la tête après pose**  
 Variable en fonction de l'application (effort de sertissage, matériau support, etc.)

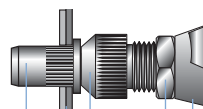
**Encombrement après pose**  
 Définit le jeu nécessaire sur le côté aveugle (ne peut pas être utilisé pour le contrôle de la qualité)

**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

Toutes les informations techniques sont données en millimètres



**Bollhoff Otolu SAS**

Z.I de l'Albanne, Rue Archimède · BP68, 73490 La Ravoire · Tel. : +33 4 799670-00 · eshop\_fr@bollhoff.com · eshop.boellhoff.fr

Ce document est généré automatiquement sous réserve de modifications techniques. La transmission ainsi que la reproduction de ce document, l'utilisation et la divulgation de son contenu sont interdites sauf autorisation explicite.