

## Écrous à sertir RIVKLE® Standard

Acier zingué | Tête fine | Hexagonal | Hexagonal | Fermé

Note: Taraudage tolérance 6H selon ISO 68-1 - Résistance corrosion 400 h Brouillard salin | Sans Cr(VI)

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	S
						min.	max.		
M 4	34351040020	6	6,60	0,40	13,2	0,5	2,0	17,10	S = 3,5 - e
M 5	34351050030	7	7,85	0,45	15,0	0,5	3,0	20,20	S = 4,5 - e
M 6	34351060030	9	9,95	0,45	17,2	0,5	3,5	23,20	S = 5,8 - e
M 8	34351080030	11	11,75	0,50	22,5	0,5	3,5	28,30	S = 5,8 - e
	22,0				3,5	6,0	30,50	S = 8,5 - e	
M 10	34351100060	13	14,10	0,55	27,0	3,0	6,0	35,05	S = 8,2 - e

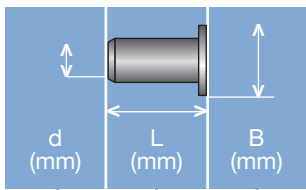
Toutes les informations techniques sont données en millimètres



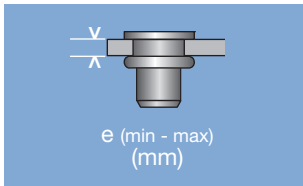
**Bollhoff Otolu SAS**

Z.I de l'Albanne, Rue Archimède · BP68, 73490 La Ravoire · Tel. : +33 4 799670-00 · [eshop\\_fr@bollhoff.com](mailto:eshop_fr@bollhoff.com) · [eshop.boellhoff.fr](http://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.

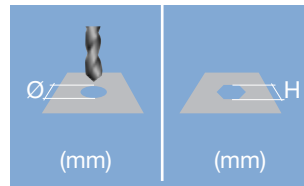


**Diamètre de la tête**  
**Longueur totale**  
**Dimension du taraudage**



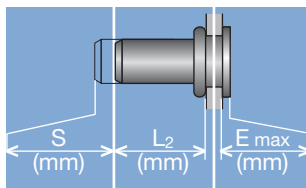
**Plage de sertissage**

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.)

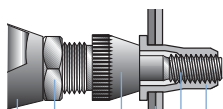
**Encombrement après pose**

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

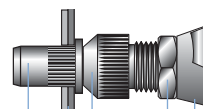
**Course de sertissage**

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.