

## Écrous à sertir RIVKLE® Standard

Acier zingué | Tête fine | Cylindrique moleté | Cylindrique | Ouvert

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 3	34367030020	5	5,70	0,4	5,5	0,5	2,0	9,00	S = 3,6 - e
	34367030030		5,75	0,4	5,7	1,5	3,0	9,80	S = 3,6 - e
M 4	34367040040	6	6,60	0,4	5,9	2,5	4,0	11,90	S = 5,6 - e
	34367040230		6,60	0,3	6,3	0,5	3,0	10,70	S = 4,2 - e
M 5	34367050040	7	7,60	0,4	7,6	2,5	4,0	13,80	S = 5,8 - e
	34367050230		8,00	0,3	7,4	0,5	3,0	12,75	S = 5,3 - e
M 6	34367060045	9	9,60	0,3	8,5	3,0	4,5	15,30	S = 6,6 - e
	34367060060		9,60	0,3	8,5	4,5	6,0	16,90	S = 8,2 - e
	34367060230		10,00	0,4	8,5	0,5	3,0	13,80	S = 5,1 - e
M 8	34367080045	11	11,80	0,4	11,8	3,0	4,5	18,90	S = 6,7 - e
	34367080060		11,80	0,4	11,8	4,5	6,0	20,50	S = 8,3 - e
	34367080230		12,00	0,4	11,1	0,5	3,0	17,25	S = 6,0 - e
M 10	34367100045	13	13,80	0,4	14,0	3,0	4,5	21,90	S = 7,5 - e
	34367100060		13,80	0,4	14,0	4,5	6,0	23,50	S = 9,1 - e
	34367100235		14,00	0,5	14,0	0,7	3,5	20,75	S = 6,5 - e
M 12	34367120045	16	17,00	0,5	17,8	3,0	4,5	25,80	S = 7,5 - e
	34367120060		17,00	0,5	17,8	4,5	6,0	27,40	S = 9,1 - e

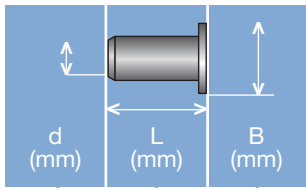
Toutes les informations techniques sont données en millimètres



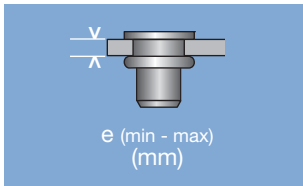
**Bollhoff Otolu SAS**

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

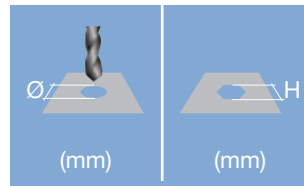


**Diamètre de la tête**  
**Longueur totale**  
**Dimension du taraudage**



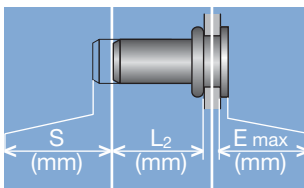
**Plage de sertissage**

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.)

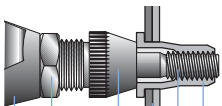
**Encombrement après pose**

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

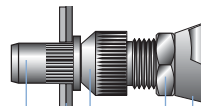
**Course de sertissage**

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.