

## Écrous à sertir RIVKLE® Standard

Acier zingué | Tête plate | Cylindrique lisse | 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 dimension nominale	L <sub>2</sub>	e		Longueur (l) dimension nominale	S
						min.	max.		
M 3	23301030010	5	7,5	1	5,2	0,5	1,0	8,30	S = 2,1 - e
	23301030015		7,5		4,8	1,0	1,5	8,70	S = 3,2 - e
	23301030030		7,5		4,8	1,5	3,0	9,70	S = 4,2 - e
	23301030045		7,5		4,4	3,0	4,5	11,20	S = 5,8 - e
	23301030060		7,4		4,7	4,5	6,0	12,90	S = 7,2 - e
M 4	23301040010	6	9,0	1	5,4	0,5	1,0	9,70	S = 2,6 - e
	23301040020		9,0		5,4	1,0	2,0	10,20	S = 3,6 - e
	23301040040		9,0		5,6	2,0	4,0	11,80	S = 5,6 - e
	23301040060		9,0		5,3	4,0	6,0	13,80	S = 7,5 - e
M 5	23301050030	7	10,0	1	8,0	0,5	3,0	13,75	S = 5,0 - e
	23301050055		10,0		8,0	3,0	5,5	16,70	S = 7,5 - e
	23301050080		10,0		9,1	5,5	8,0	19,80	S = 9,7 - e
M 6	23301060030	9	13,0	1,5	10,0	0,5	3,0	15,80	S = 5,2 - e
	23301060055		13,0		9,3	3,0	5,5	18,70	S = 7,9 - e
	23301060080		13,0		10,0	5,5	8,0	21,70	S = 10,2 - e
M 8	23301080030	11	16,0	1,5	11,0	0,5	3,0	17,80	S = 5,7 - e
	23301080055		16,0		11,0	3,0	5,5	20,80	S = 8,2 - e
	23301080080		16,0		11,7	5,5	8,0	23,80	S = 10,6 - e
	23301080105		16,0		11,8	8,0	10,5	26,80	S = 13,5 - e
M 10	23301100035	13	19,0	2	15,0	1,0	3,5	22,75	S = 6,5 - e
	23301100060		19,0		15,0	3,5	6,0	25,75	S = 9,0 - e
	23301100085		19,0		15,0	6,0	8,5	27,75	S = 11,5 - e
	23301100110		19,0		15,0	8,5	11,0	31,80	S = 14,0 - e
M 12	23301120040	16	23,0	2	17,1	1,0	4,0	26,70	S = 7,7 - e
	23301120070		23,0		17,5	4,0	7,0	29,70	S = 10,7 - e
	23301120100		23,0		17,5	7,0	10,0	34,80	S = 13,7 - e
M 14	23301140600	18	24,0	2,5	23,2	4,5	6,0	35,50	S = 9,8 - e

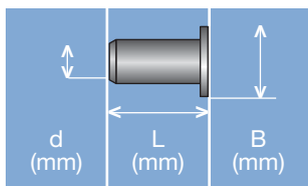
Toutes les informations techniques sont données en millimètres



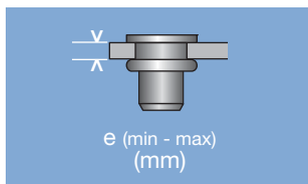
**Bollhoff Oталu SAS**

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.

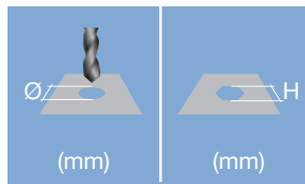


**Diamètre de la tête**  
**Longueur totale**  
**Dimension du taraudage**



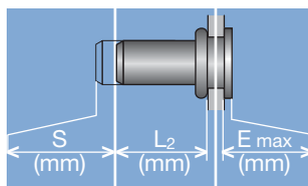
**Plage de sertissage**

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

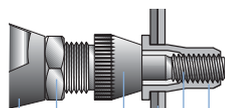


**Dépassement de la tête après pose**  
 Variable en fonction de l'application (effort de sertissage, matériau support, etc.)

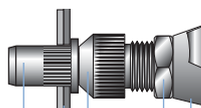
**Encombrement après pose**  
 Définit le jeu nécessaire sur le côté aveugle (ne peut pas être utilisé pour le contrôle de la qualité)

**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.