

# RIVQUICK® Varilock rivets de structure

Tête plate

Note: corps acier et tige acier

Les informations techniques se trouvent à la dernière page.



Diamètre (d)	Code article	d <sub>1</sub> dimension nominale	d <sub>2</sub> dimension nominale	Diamètre de perçage d dimension nominale	e	
					min.	max.
6,4	22382464150	6,4	13,4	6,7 - 6,9	2,8	4,8
	22382464156				3,4	5,3
	22382464170				4,8	6,8
	22382464190				6,8	8,8
	22382464210				8,8	10,8
	22382464230				10,8	12,8

Diamètre (d)	Longueur (l) dimension nominale	Epaisseur de la tête	Force de cisaillement (N)	Force de traction (N)
6,4	15,1	3,1	12000	8800
	15,6		12500	
	17,0		12500	
	19,0		14000	
	21,0		16000	
	23,0		16000	

Toutes les informations techniques sont données en millimètres

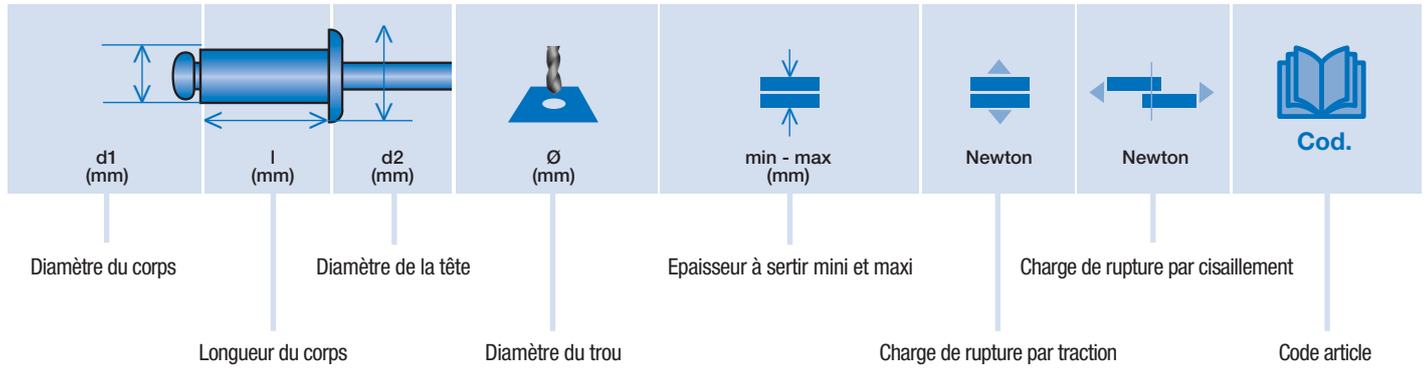


**Bollhoff Otau SAS**

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.

## Légende



Toutes les informations techniques sont données en millimètres



**Bollhoff Otau 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.