

## RIVQUICK® Varibolt rivets de structure

Tête fraisée

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.
4,8	22382248130	4,8	8,5	4,8 - 5,2	3,2	8,4
6,4	22082264160	6,4	10,2	6,6	3,2	12,0
	22382264160		10,1	6,6 - 7,0		12,1

Diamètre (d)	Longueur (l) dimension nominale	Epaisseur de la tête	Force de cisaillement (N)	Force de traction (N)
4,8	25	1,5	6000	5000
6,4	16	2,4	10602	9405
	30	1,9	10500	7400

Toutes les informations techniques sont données en millimètres

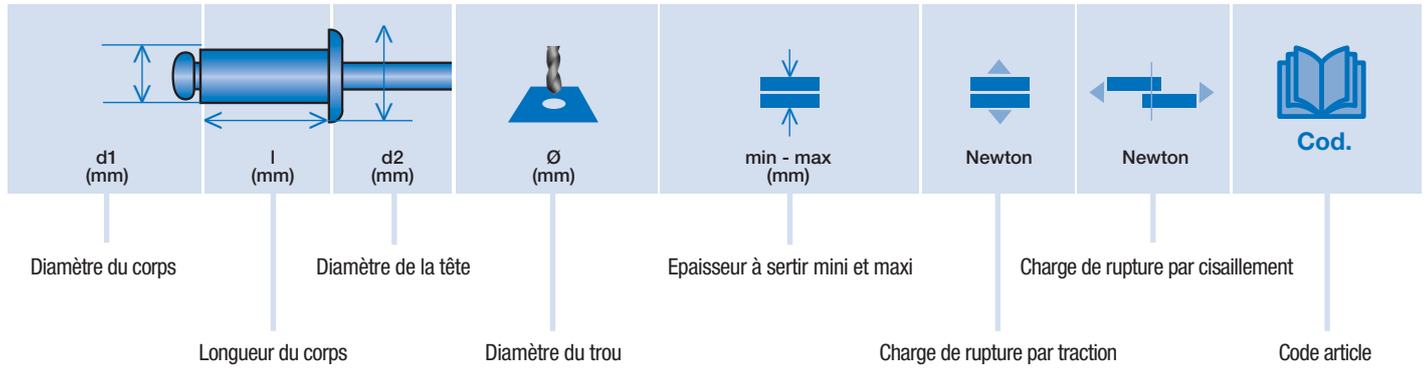


**Bollhoff Otau SAS**

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