

# RIVQUICK® Varibolt 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.
4,8	22082148100	4,8	10	4,9	1,6	6,9
	22082148140		10	4,9		11,0
	22382148100		9,5	4,9 - 5,1		6,8
	22382148140		9,5	4,9 - 5,1		11,1
6,4	22082164140	6,4	13,3	6,6	2,0	9,5
	22082164190		13,3	6,6		15,9
	22382164140		13,2	6,6 - 7,0		9,5
	22382164190		13,2	6,6 - 7,0		15,9

Diamètre (d)	Longueur (l) dimension nominale	Epaisseur de la tête	Force de cisaillement (N)	Force de traction (N)
4,8	10	2,1	5796	4599
	14	2,1	5796	4599
	20	1,4	6000	5000
	26	1,8	6000	5000
6,4	14	2,9	10602	9405
	19	2,9	10602	9405
	25	2,5	10500	9500
	33	2,5	10500	9500

Toutes les informations techniques sont données en millimètres

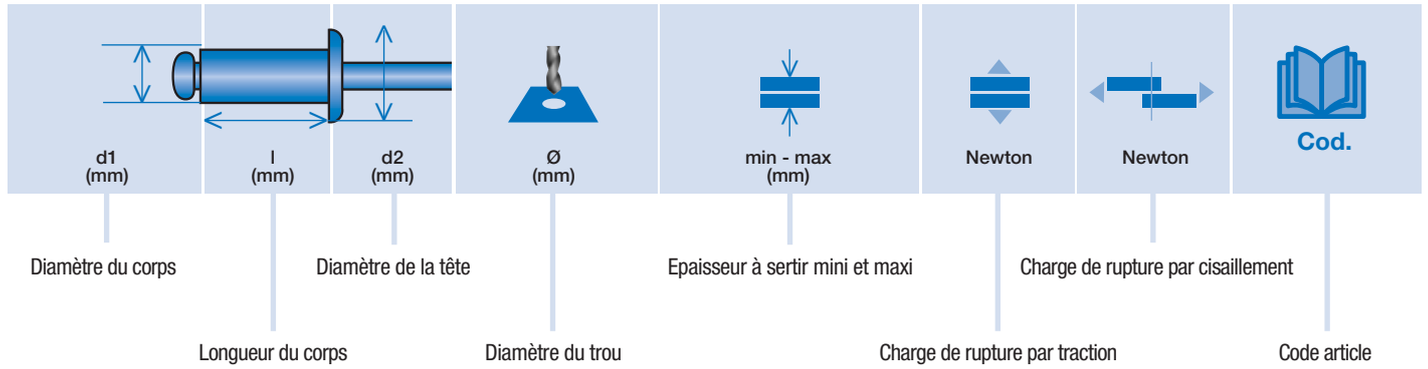


**Bollhoff Oталu SAS**

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