

## RIVQUICK® rivets standards

Tête plate

Note: corps aluminium et tige aluminium

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.
3,2	22137132100	3,2	6,5	3,3 - 3,4	5,0	7,0
	22137132120				7,0	9,0
4	22137140060	4	8	4,1 - 4,2	1,0	2,5
	22137140080				3,0	4,5
	22137140100				5,0	6,5
	22137140140				8,0	10,5
	22137140160				10,0	13,0
	22137140200				13,5	16,0
4,8	22137148120	4,8	9,5	4,9 - 5,0	6,5	8,0
	22137148140				7,5	10,0
	22137148160				9,5	12,0
	22137148180				11,5	14,0

Diamètre (d)	Longueur (l) dimension nominale	Epaisseur de la tête	Force de cisaillement (N)	Force de traction (N)
3,2	10	0,9	600	850
	12			
4	6	1,2	800	1200
	8			
	10			
	14			
	16			
4,8	20	1,4	1700	2100
	12			
	14			
	16			
	18			

Toutes les informations techniques sont données en millimètres

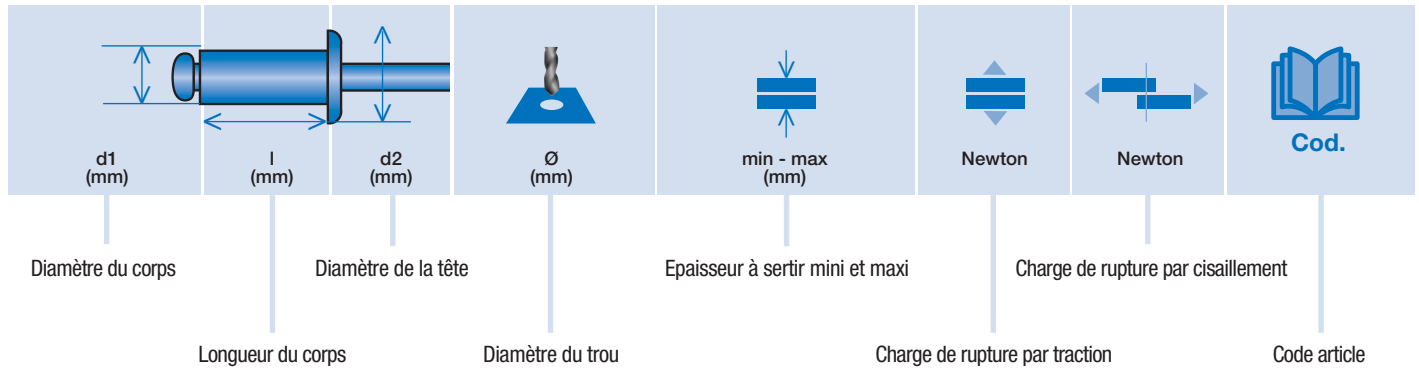


**Bollhoff Otau SAS**

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 Otal 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.