

RIVQUICK® Varibolt rivets de structure

Tête plate

Note: corps inox A2 et tige inox A2

Les informations techniques se trouvent à la dernière page.



Diamètre (d)	Code article	d ₁ dimension nominale	d ₂ dimension nominale	Diamètre de perçage d dimension nominale	e	
					min.	max.
4,8	22083148100	4,8	10	4,9	1,6	6,9
	22083148140		10	4,9		11,0
	22383148100		9,5	4,9 - 5,1		6,8
	22383148140		9,5	4,9 - 5,1		11,1
6,4	22083164140	6,4	13,3	6,6	2,0	9,5
	22383164140		13,2	6,6 - 7,0		9,5
	22383164190		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	1,8	6500	4800
	26	1,8	6500	4800
6,4	14	2,9	10602	9405
	25	2,5	13000	9500
	33	2,5	13000	9500

Toutes les informations techniques sont données en millimètres

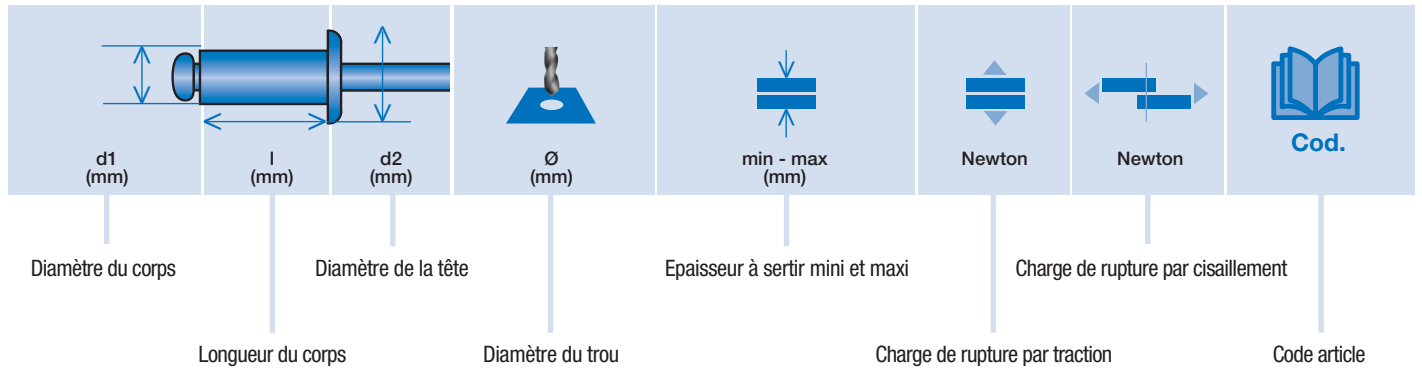


Bollhoff Otau SAS

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 · 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.