

RIVQUICK® Rivets éclatés

Tête plate

Note: corps aluminium et tige acier

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	22041340160	4	8,3	4,4	8,0	11,0
	22141340120		8	4,1 - 4,2	3,0	6,0
	22141340160		8	4,1 - 4,2	5,5	10,0
	22141340200		8	4,1 - 4,2	9,5	14,0
	22141340240		8	4,1 - 4,2	13,5	18,0
4,8	22041348120	4,8	9,8	5,3	2,0	6,0
	22041348160		9,8	5,3	6,0	9,5
	22041348200		9,8	5,3	10,0	14,0
	22141348140		9,5	4,9 - 5,0	4,0	8,0
	22141348240		9,5	4,9 - 5,0	13,5	18,0
	22141348300		9,5	4,9 - 5,0	17,5	22,0
	22141348350		9,5	4,9 - 5,0	21,5	27,0
	22141348400		9,5	4,9 - 5,0	26,5	32,0
	22141348450		9,5	4,9 - 5,0	31,5	37,0
22141348500	9,5	4,9 - 5,0	36,5	42,0		

Diamètre (d)	Longueur (l) dimension nominale	Epaisseur de la tête	Force de cisaillement (N)	Force de traction (N)
4	16	1,4	1250	1250
	12	1,2		1500
	16	1,2		1500
	20	1,2		1500
	24	1,2		1500
4,8	12	1,5	1900	1700
	16	1,5		1700
	20	1,5		1700
	14	1,4		2000
	24	1,4		2000
	30	1,4		2000
	35	1,4		2000
	40	1,4		2000
	45	1,4		2000
50	1,4	2000		

Toutes les informations techniques sont données en millimètres

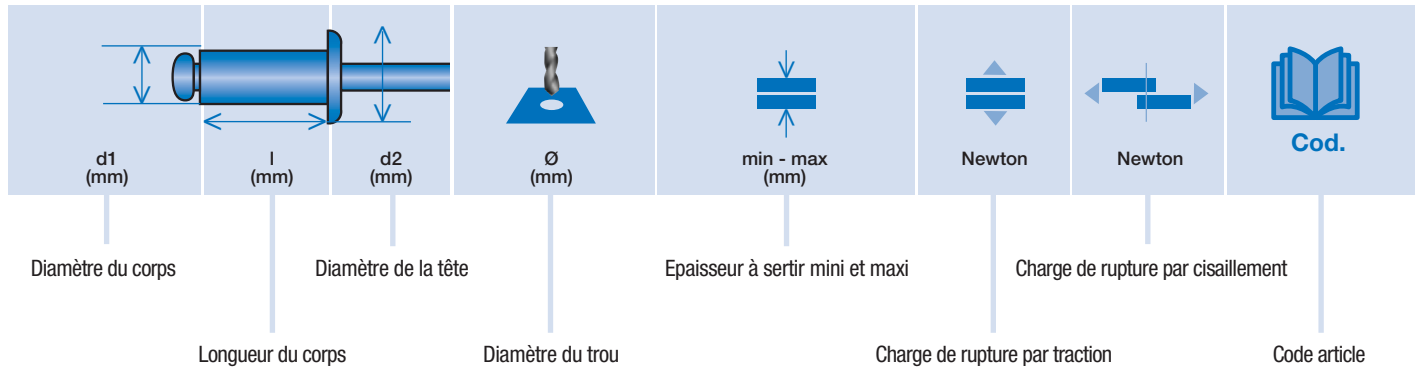


Bollhoff Otau SAS

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.