

RIVQUICK® rivets standards

Tête fraisée

Note: corps acier 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.
3,2	22132232080	3,2	6	3,3 - 3,4	3,0	5,0
	22132232100		6	3,3 - 3,4	5,0	7,0
	22132232120		6	3,3 - 3,4	7,0	9,0
4	22132240080	4	7,5	4,1 - 4,2	2,5	4,5
	22132240100		7,5	4,1 - 4,2	4,5	6,5
	22132240120		7,5	4,1 - 4,2	6,5	8,5
	22132240140		7,5	4,1 - 4,2	8,5	10,5
4,8	22032248100	4,8	10,1	4,9	4,0	6,0
	22032248120		10,1	4,9	6,0	8,0
	22132248100		9	4,9 - 5,0	4,0	6,0
	22132248120		9	4,9 - 5,0	6,0	8,0
	22132248140		9	4,9 - 5,0	7,0	9,0
	22132248160		9	4,9 - 5,0	7,5	11,0
	22132248200		9	4,9 - 5,0	11,0	15,0

Diamètre (d)	Longueur (l) dimension nominale	Epaisseur de la tête	Force de cisaillement (N)	Force de traction (N)
3,2	8	1,0	1100	1500
	10	1,0		1500
	12	1,0		1500
4	8	1,2	1800	2500
	10	1,2		2500
	12	1,2		2500
	14	1,2		2500
4,8	10	2,0	2900	3800
	12	2,0		3800
	10	1,3		3700
	12	1,3		3700
	14	1,3		3700
	16	1,3		3700
	20	1,3		3700

Toutes les informations techniques sont données en millimètres

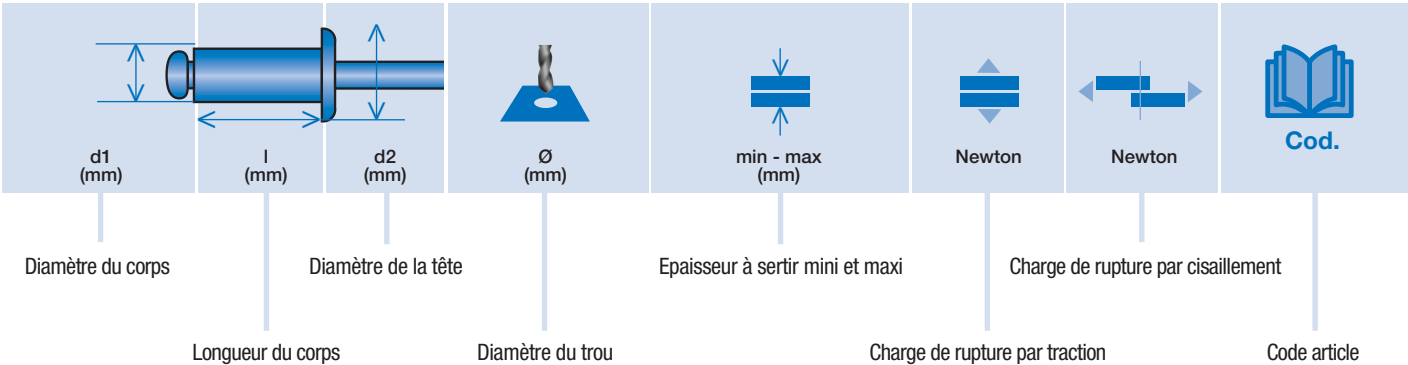


Bollhoff Otolu SAS

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

