

RIVQUICK® Rivets étanches

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.
3,2	22143132080	3,2	6,5	3,3 - 3,4	1,0	3,0
	22143132095		6,5	3,3 - 3,4	3,0	5,0
	22143132120		6,5	3,3 - 3,4	5,0	6,5
4	22043140080	4	8,4	4,1	1,5	3,0
	22043140095		8,4	4,1	3,0	5,0
	22143140120		8	4,1 - 4,2	5,0	6,5
	22143140160		8	4,1 - 4,2	6,5	10,5
4,8	22043148095	4,8	10,1	4,9	3,0	5,0
	22143148120		9,5	4,9 - 5,0	5,0	6,5

Diamètre (d)	Longueur (l) dimension nominale	Epaisseur de la tête	Force de cisaillement (N)	Force de traction (N)
3,2	8,0	0,9	2000	2200
	9,5	0,9	2000	2200
	12,0	0,9	2000	2200
4	8,0	1,7	3120	3560
	9,5	1,7	3120	3560
	12,0	1,5	3300	3400
	16,0	1,5	3300	3400
4,8	9,5	2,0	4000	4400
	12,0	1,5	4200	5200

Toutes les informations techniques sont données en millimètres

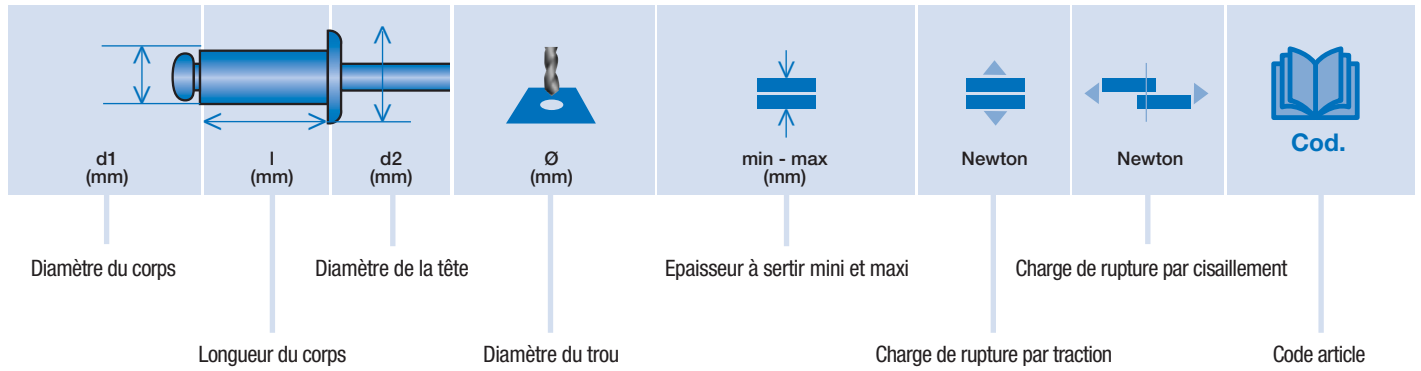


Bollhoff Oталu SAS

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.