

# RIVQUICK® rivets standards

## Tête plate

Note: corps inox A2 et tige inox A2

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	22033130060	3	6,3	3,1	1,0	3,0
	22133130080		6,5	3,1 - 3,2	3,0	5,0
	22133130100		6,5	3,1 - 3,2	5,0	7,0
	22133130120		6,5	3,1 - 3,2	7,0	8,5
3,2	22033132080	3,2	6	3,3 - 3,4	3,0	5,0
	22133132060		6,5	3,3 - 3,4	0,5	3,0
	22133132080		6,5	3,3 - 3,4	3,0	5,0
	22133132100		6,5	3,3 - 3,4	4,0	6,0
	22133132120		6,5	3,3 - 3,4	6,0	8,0
4	22033140060	4	8	4,1 - 4,2	1,0	2,5
	22033140080		8	4,1 - 4,2	2,5	4,5
	22033140100		8	4,1 - 4,2	4,5	6,5
	22033140130		8	4,1 - 4,2	7,5	9,5
	22033140160		8,4	4,1	10,0	12,0
	22133140060		8	4,1 - 4,2	1,0	3,0
	22133140080		8	4,1 - 4,2	2,0	4,5
	22133140100		8	4,1 - 4,2	4,0	6,5
	22133140120		8	4,1 - 4,2	6,5	8,0
	22133140140		8	4,1 - 4,2	7,0	9,5
4,8	22033148080	4,8	9,5	4,9 - 5,0	1,5	4,0
	22033148100		9,5	4,9 - 5,0	4,0	6,0
	22033148120		10,1	4,9	6,0	8,0
	22033148160		10,1	4,9	9,0	12,0
	22033148200		9,5	4,9 - 5,0	13,0	16,0
	22133148080		9,5	4,9 - 5,0	2,5	4,0
	22133148100		9,5	4,9 - 5,0	4,0	6,0
	22133148140		9,5	4,9 - 5,0	7,5	10,0
	22133148180		9,5	4,9 - 5,0	11,5	14,0
	22133148200		9,5	4,9 - 5,0	13,5	16,0
6,4	22033164120	6,4	13	6,5	3,0	6,0
	22133164150		13	6,5 - 6,7	6,5	10,0
	22133164180		13	6,5 - 6,7	9,5	13,0
	22133164220		13	6,5 - 6,7	12,5	17,0
	22133164260		13	6,5 - 6,7	16,5	21,0
	22133164300		13	6,5 - 6,7	20,5	25,0

Diamètre (d)	Longueur (l) dimension nominale	Epaisseur de la tête	Force de cisaillement (N)	Force de traction (N)
3	6	1,3	1900	2200
	8	0,9	1900	2100
	10	0,9	1900	2100
	12	0,9	1900	2100

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](mailto:eshop_fr@bollhoff.com) · [eshop.boellhoff.fr](http://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.

## RIVQUICK® rivets standards

Tête plate

Diamètre (d)	Longueur (l) dimension nominale	Epaisseur de la tête	Force de cisaillement (N)	Force de traction (N)
3,2	8	1,0	1900	2500
	6	0,9	1900	2400
	8	0,9	1900	2400
	10	0,9	1900	2400
	12	0,9	1900	2400
4	6	1,3	2900	3650
	8	1,3	2900	3650
	10	1,3	2900	3650
	13	1,3	2900	3650
	16	1,7	3100	4000
	6	1,2	3200	4000
	8	1,2	3200	4000
	10	1,2	3200	4000
	12	1,2	3200	4000
	14	1,2	3200	4000
4,8	8	1,4	4230	5340
	10	1,4	4230	5340
	12	2,0	4600	5800
	16	2,0	4600	5800
	20	1,4	4230	5340
	8	1,4	4700	5800
	10	1,4	4700	5800
	14	1,4	4700	5800
	18	1,4	4700	5800
	20	1,4	4700	5800
6,4	12	2,2	7500	9500
	15	2,0	7500	9500
	18	2,0	7500	9500
	22	2,0	7500	9500
	26	2,0	7500	9500
	30	2,0	7500	9500

Toutes les informations techniques sont données en millimètres

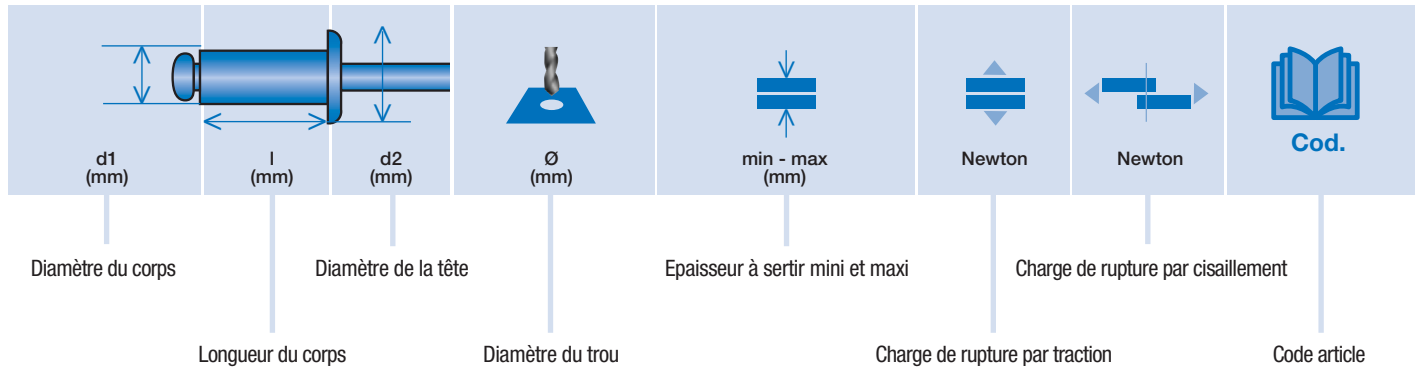


**Bollhoff Otau SAS**

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.