

## RIVQUICK® rivets standards

Tête fraisée

Note: corps aluminum et tige acier

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.
2,4	22131224060	2,4	5	2,5 - 2,55	2,0	4,0
	22131224080			2,5 - 2,55	4,0	6,0
	22131224100			2,5 - 2,55	6,0	8,0
3	22031230080	3	6	3,1	3,5	5,5
	22131230090			3,1 - 3,2	4,0	6,0
	22131230110			3,1 - 3,2	6,0	8,0
3,2	22031232080	3,2	6	3,3	3,5	5,5
	22031232100			3,3	5,5	7,0
	22131232070			3,3 - 3,4	2,0	4,0
	22131232090			3,3 - 3,4	4,0	6,0
	22131232110			3,3 - 3,4	6,0	8,0
4	22031240080	4	7,5	4,1	3,0	5,0
	22031240100			4,1	5,0	6,5
	22031240120			4,1	6,5	8,5
	22131240070			4,1 - 4,2	2,5	4,0
	22131240090			4,1 - 4,2	3,5	6,0
	22131240110			4,1 - 4,2	5,5	8,0
	22131240120			4,1 - 4,2	7,5	9,0
	22131240140			4,1 - 4,2	8,5	11,0
	22131240160			4,1 - 4,2	10,5	13,0
	22131240180			4,1 - 4,2	12,5	15,0
	22131240200			4,1 - 4,2	14,5	17,0
4,8	22031248100	4,8	9	4,9	4,5	6,0
	22031248200			4,9	14,0	16,0
	22131248070			4,9 - 5,0	2,5	4,0
	22131248090			4,9 - 5,0	3,5	5,0
	22131248110			4,9 - 5,0	4,5	7,0
	22131248120			4,9 - 5,0	6,5	8,0
	22131248140			4,9 - 5,0	7,5	10,0
	22131248160			4,9 - 5,0	9,5	12,0
	22131248180			4,9 - 5,0	11,5	14,0
	22131248200			4,9 - 5,0	13,5	16,0
	22131248260			4,9 - 5,0	19,5	22,0
22131248300	4,9 - 5,0	23,5	26,0			

Diamètre (d)	Longueur (l) dimension nominale	Epaisseur de la tête	Force de cisaillement (N)	Force de traction (N)
2,4	6	0,6	400	550
	8	0,6	400	550
	10	0,6	400	550
3	8	1,3	620	750
	9	1,0	600	950
	11	1,0	600	950

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](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 fraisée

Diamètre (d)	Longueur (l) dimension nominale	Epaisseur de la tête	Force de cisaillement (N)	Force de traction (N)
3,2	8	1,3	750	930
	10	1,3	750	930
	7	1,0	750	1000
	9	1,0	750	1000
	11	1,0	750	1000
4	8	1,7	1100	1600
	10	1,7	1100	1600
	12	1,7	1100	1600
	7	1,2	1200	1750
	9	1,2	1200	1750
	11	1,2	1200	1750
	12	1,2	1200	1750
	14	1,2	1200	1750
	16	1,2	1200	1750
	18	1,2	1200	1750
4,8	10	2,0	1750	2300
	20	2,0	1750	2300
	7	1,3	1850	2600
	9	1,3	1850	2600
	11	1,3	1850	2600
	12	1,3	1850	2600
	14	1,3	1850	2600
	16	1,3	1850	2600
	18	1,3	1850	2600
	20	1,3	1850	2600
	26	1,3	1850	2600
	30	1,3	1850	2600

Toutes les informations techniques sont données en millimètres

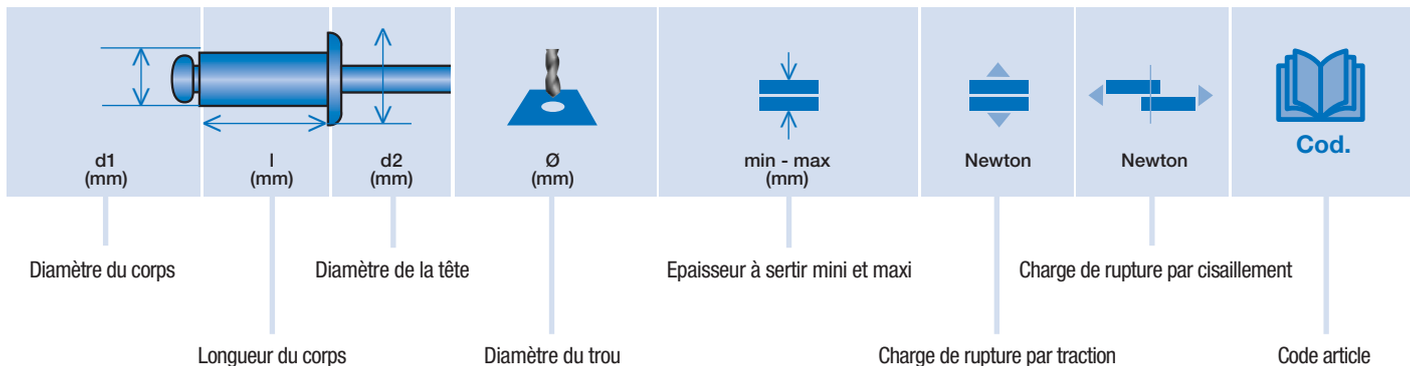


**Bollhoff Otau SAS**

Z.I de l'Albanne, Rue Archimède · BP68, 73490 La Ravoire · Tel. : +33 4 799670-00 · [eshop\\_fr@bollhoff.com](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.

### 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](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.