

# RIVQUICK® Varibulb rivets haute résistance

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><br>dimension nominale | d <sub>2</sub><br>dimension nominale | Diamètre de perçage d<br>dimension nominale | e    |      |
|--------------|--------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|------|------|
|              |              |                                      |                                      |   | min. | max. |
| 3,2          | 22183332070  | 3,2                                  | 6,5                                  | 3,3 - 3,4                                   | 1,0  | 3,0  |
|              | 22183332090  |                                      |                                      |   | 2,0  | 4,5  |
|              | 22183332110  |                                      |                                      |   | 4,5  | 7,0  |
| 4            | 22183340070  | 4                                    | 8                                    | 4,1 - 4,2                                   | 1,0  | 3,0  |
|              | 22183340090  |                                      |                                      |   | 2,0  | 4,0  |
| 4,8          | 22383148129  | 4,8                                  | 9,5                                  | 5,0 - 5,2                                   | 1,5  | 3,5  |
|              | 22383148155  |                                      |                                      |   | 3,5  | 5,5  |
|              | 22383148180  |                                      |                                      |   | 5,5  | 7,5  |
| 6,4          | 22383364170  | 6,4                                  | 13                                   | 6,6 - 7,0                                   | 2,0  | 6,0  |
|              | 22383364200  |                                      |                                      |   | 5,0  | 9,0  |

| Diamètre (d) | Longueur (l)<br>dimension nominale | Epaisseur de la tête | Force de cisaillement (N) | Force de traction (N) |
|--------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|
| 3,2          | 11,0                               | 0,9                  | 3700                      | 2650                  |
|              | 13,0                               |                      |                           |                       |
|              | 15,0                               |                      |                           |                       |
| 4            | 11,0                               | 1,2                  | 5500                      | 3900                  |
|              | 13,0                               |                      |                           |                       |
| 4,8          | 13,5                               | 1,4                  | 3900 - 5000               | 5300                  |
|              | 16,5                               |                      |                           |                       |
|              | 19,5                               |                      |                           |                       |
| 6,4          | 17,5                               | 2,0                  | 7500 - 15000              | 8500                  |
|              | 20,5                               |                      |                           |                       |

Toutes les informations techniques sont données en millimètres

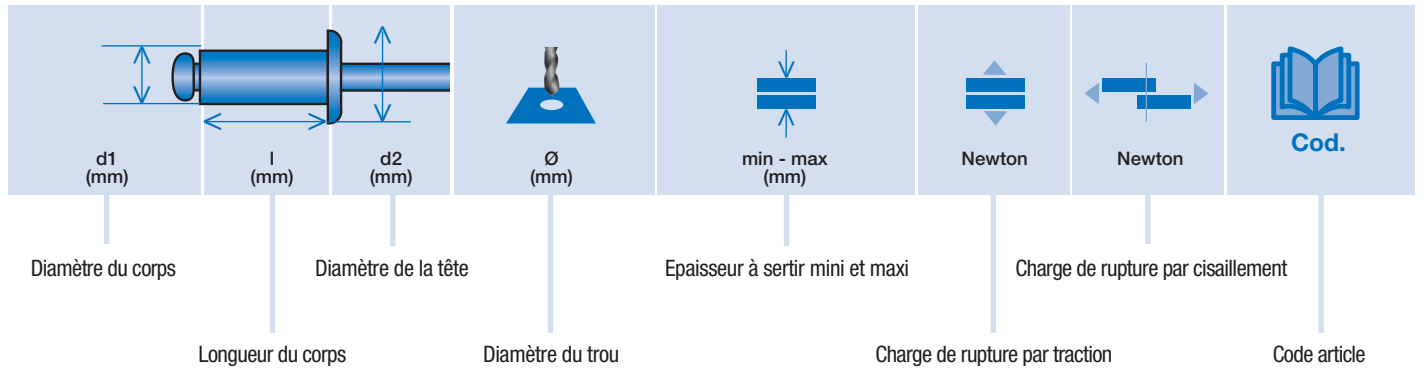


**Bollhoff Oталu SAS**

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.