

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 ₁ dimension nominale | d ₂ 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 · 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

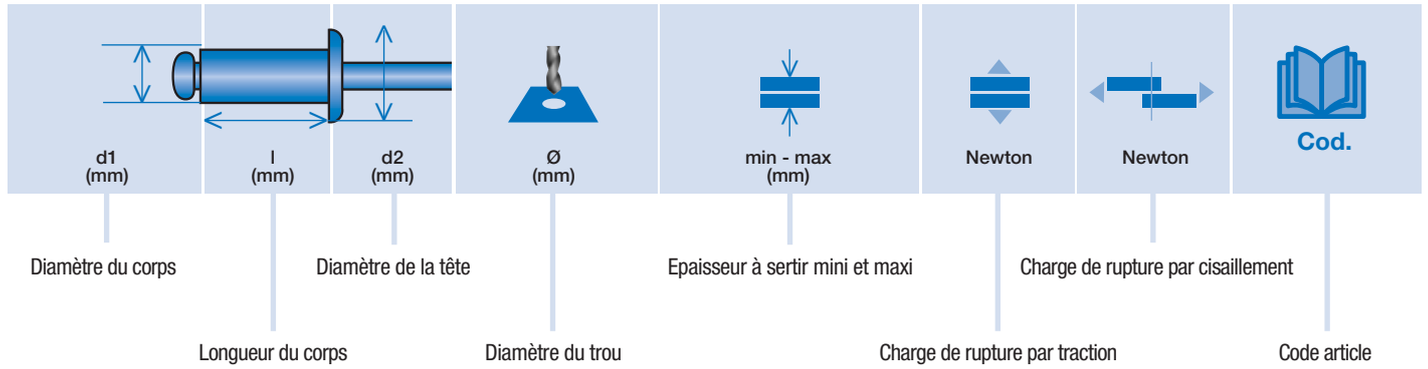


Bollhoff Otau SAS

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.