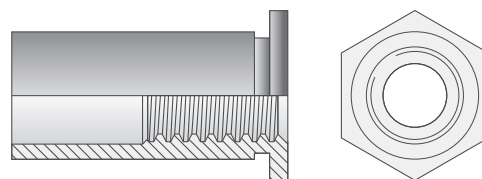


# Valeurs indicatives

## Colonnettes à sertir à la presse



| Désignation de l'article / numéro d'article |        | Testé en acier (laminé à froid)  |                           |  | Testé en aluminium 5052-H34 |                           |                              |      |      |      |
|---|--------|--|---------------------------|--|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|------|------|------|
|   |        | Pression de sertissage (kN)  | Forces de compression (N) | Résistance à la torsion (Nm)   | Pression de sertissage (kN) | Forces de compression (N) | Résistance à la torsion (Nm) |      |      |      |
| M2  | V-SO   | 10.485.020.004 / 006 / 008 / 010 / 012   | V-SOS                     | 10.486.025.004 / 006 / 008 / 010 / 012   |                             |                           |                              |      |      |      |
| M2,5  |        | 10.485.025.004 / 006 / 008 / 010 / 012   |                           | 10.486.025.004 / 006 / 008 / 010 / 012   |                             |                           |                              |      |      |      |
| M3  |        | 10.485.030.003 / 004 / 005 / 006 / 007 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018             |                           | 10.486.030.003 / 004 / 005 / 006 / 007 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018       | 9,8                         | 1000                      | 2,15                         | 4,9  | 710  | 1,24 |
| M3,5  |        | 10.485.035.003 / 004 / 005 / 006 / 007 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018             |                           | 10.486.035.003 / 004 / 005 / 006 / 007 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018       | 14,7                        | 1860                      | 2,15                         | 7,6  | 1330 | 1,24 |
| M4  |        | 10.485.040.003 / 004 / 005 / 006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025 |                           | 10.486.040.003 / 004 / 006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025 | 17,8                        | 2490                      | 3,95                         | 10,7 | 1780 | 5,08 |
| M5  |        | 10.485.050.004 / 006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025             |                           | 10.486.050.004 / 006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 018 / 020 / 022 / 025             | 17,8                        | 2490                      | 8,47                         | 10,7 | 1780 | 5,08 |
| M3  | V-BSO  | 10.490.030.006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025                   | V-BSOS                    | 10.491.030.006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025             | 9,8                         | 1000                      | 2,15                         | 4,9  | 710  | 1,24 |
| M3,5  |        | 10.490.035.006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025                   |                           | 10.491.035.006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025             | 14,7                        | 1860                      | 2,15                         | 7,6  | 1330 | 1,24 |
| M4  |        | 10.490.040.008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025                         |                           | 10.491.040.008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025                   | 17,8                        | 2490                      | 8,47                         | 10,7 | 1780 | 5,08 |
| M5  |        | 10.490.050.008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025                         |                           | 10.491.050.008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025                   | 17,8                        | 2490                      | 8,47                         | 10,7 | 1780 | 5,08 |
| M3  |        | V-CSOS   |                           | 10.496.030.004 / 006 / 008 / 010 / 012   |                             |                           | 19,2                         | 1465 |      | 12,9 |
| M4  | V-CSOS | 10.496.040.004 / 006 / 008 / 010 / 012 / 016 / 020                                     |                           |  | 23,6                        | 1955                      |                              | 17,8 | 1335 |      |

| Désignation de l'article / numéro d'article |  | Testé en inox  |  |                              |      |
|---|--|--|--|------------------------------|------|
|   |  | Pression de sertissage (kN)  | Forces de compression (N)  | Résistance à la torsion (Nm) |      |
| M3  | V-SO4  | 10.487.030.003 / 004 / 006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018             | 24,5   | 1493                         | 2,36 |
| M3,5  |  | 10.487.035.003 / 004 / 006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018             | 42,3   | 2877                         | 2,36 |
| M4  |  | 10.487.040.004 / 006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025 | 46,7   | 4003                         | 6,34 |
| M5  |  | 10.487.050.004 / 006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025 | 46,7   | 4003                         | 8,89 |
| M3  |  | V-BSO4   | 10.492.030.006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025 | 24,5                         | 1493 |
| M3,5  | 10.492.035.006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025 |  | 42,3   | 2877                         | 2,36 |
| M4  | 10.492.040.006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025 |  | 46,7   | 4003                         | 6,34 |
| M5  | 10.492.050.006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025 |  | 46,7   | 4003                         | 8,89 |
| M3  | V-BSO4   |  | 10.492.030.006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025 | 24,5                         | 1493 |