



|  |
|--|
| <b>BN 19</b>   |
| <b>Vis à tête bombée</b>                               |
| à six pans creux, entièrement / partiellement filetées |
| Acier 010.9  |
| noir   |

**i** Les vis selon la spécification présente ont du fait de la géométrie de la tête des capacités de charge réduites selon ISO 898-1.

M2; M2,5: ne sont pas dans ISO 7380-1, b: l'exécution partiellement filetée ne peut pas être constamment garantie

| Article# | d <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> max. | k max. | s   | t min. | b | L    |
|----------|----------------|---------------------|--------|-----|--------|---|------|
| 1805541  | M2             | 3,5                 | 1,3    | 1,3 | 0,6    | - | 3    |
| 1805568  |                |                     |        |     |        |   | 4    |
| 1805576  |                |                     |        |     |        |   | 5    |
| 1805584  |                |                     |        |     |        |   | 6    |
| 1805592  |                |                     |        |     |        |   | 8    |
| 1805606  |                |                     |        |     |        |   | 10   |
| 1805614  |                |                     |        |     |        |   | 12   |
| 1805622  |                |                     |        |     |        |   | (14) |
| 1805630  |                |                     |        |     |        |   | 16   |
| 1805649  | M2,5           | 4,5                 | 1,5    | 1,5 | 0,8    | - | 3    |
| 1805657  |                |                     |        |     |        |   | 4    |
| 1805665  |                |                     |        |     |        |   | 5    |
| 1805673  |                |                     |        |     |        |   | 6    |
| 1805681  |                |                     |        |     |        |   | 8    |
| 1805703  |                |                     |        |     |        |   | 10   |
| 1805800  |                |                     |        |     |        |   | 12   |
| 1805819  |                |                     |        |     |        |   | (14) |
| 1805827  |                |                     |        |     |        |   | 16   |
| 1805843  |                |                     |        |     |        |   | 20   |
| 3646180  | M3             | 5,7                 | 1,65   | 2   | 1,04   | - | 4    |
| 2034182  |                |                     |        |     |        |   | 5    |
| 1020498  |                |                     |        |     |        |   | 6    |
| 1020501  |                |                     |        |     |        |   | 8    |
| 1020528  |                |                     |        |     |        |   | 10   |
| 1020536  |                |                     |        |     |        |   | 12   |
| 1020544  |                |                     |        |     |        |   | (14) |
| 1020552  |                |                     |        |     |        |   | 16   |

M2; M2,5: ne sont pas dans ISO 7380-1, b: l'exécution partiellement filetée ne peut pas être constamment garantie

| Article# | d <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> max. | k max. | s   | t min. | b  | L    |
|----------|----------------|---------------------|--------|-----|--------|----|------|
| 1134876  | M3             | 5,7                 | 1,65   | 2   | 1,04   | -  | 20   |
| 1135015  |                |                     |        |     |        | 18 | 25   |
| 3646182  |                |                     |        |     |        |    | 30   |
| 3646183  | M4             | 7,6                 | 2,2    | 2,5 | 1,3    | -  | 5    |
| 1750216  |                |                     |        |     |        |    | 6    |
| 1020560  |                |                     |        |     |        |    | 8    |
| 1020579  |                |                     |        |     |        |    | 10   |
| 1020587  |                |                     |        |     |        |    | 12   |
| 1020595  |                |                     |        |     |        |    | (14) |
| 1020609  |                |                     |        |     |        |    | 16   |
| 1750224  |                |                     |        |     |        |    | 20   |
| 1750232  |                |                     |        |     |        |    | 25   |
| 1135058  |                |                     |        |     |        | 20 | 30   |
| 1135074  |                |                     |        |     |        |    | 35   |
| 1135082  |                |                     |        |     |        |    | 40   |
| 1750240  | M5             | 9,5                 | 2,75   | 3   | 1,56   | -  | 6    |
| 1202073  |                |                     |        |     |        |    | 8    |
| 1020617  |                |                     |        |     |        |    | 10   |
| 1020625  |                |                     |        |     |        |    | 12   |
| 1020633  |                |                     |        |     |        |    | (14) |
| 1020641  |                |                     |        |     |        |    | 16   |
| 1020668  |                |                     |        |     |        |    | (18) |
| 1020676  |                |                     |        |     |        |    | 20   |
| 1020684  |                |                     |        |     |        |    | (22) |
| 1020692  |                |                     |        |     |        |    | 25   |
| 1020706  |                |                     |        |     |        | 22 | 30   |
| 1135112  |                |                     |        |     |        |    | 35   |
| 1135201  |                |                     |        |     |        |    | 40   |
| 1135244  |                |                     |        |     |        |    | 45   |
| 5402466  | M6             | 10,5                | 3,3    | 4   | 2,08   | -  | 6    |
| 1202081  |                |                     |        |     |        |    | 8    |
| 1020714  |                |                     |        |     |        |    | 10   |
| 1020722  |                |                     |        |     |        |    | 12   |
| 1020730  |                |                     |        |     |        |    | (14) |
| 1020749  |                |                     |        |     |        |    | 16   |
| 1020757  |                |                     |        |     |        |    | (18) |
| 1020765  |                |                     |        |     |        |    | 20   |
| 1020773  |                |                     |        |     |        |    | (22) |
| 1020781  |                |                     |        |     |        |    | 25   |
| 1020803  |                |                     |        |     |        |    | 30   |
| 1135260  |                |                     |        |     |        | 24 | 35   |

M2; M2,5: ne sont pas dans ISO 7380-1, b: l'exécution partiellement filetée ne peut pas être constamment garantie

| Article# | d <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> max. | k max. | s | t min. | b  | L    |
|----------|----------------|---------------------|--------|---|--------|----|------|
| 1435051  | M6             | 10,5                | 3,3    | 4 | 2,08   | 24 | 40   |
| 1139681  |                |                     |        |   |        |    | 45   |
| 1139703  |                |                     |        |   |        |    | 50   |
| 1139711  |                |                     |        |   |        |    | 55   |
| 1139754  |                |                     |        |   |        |    | 60   |
| 1020811  | M8             | 14                  | 4,4    | 5 | 2,6    | -  | 10   |
| 1020838  |                |                     |        |   |        |    | 12   |
| 1020846  |                |                     |        |   |        |    | (14) |
| 1020854  |                |                     |        |   |        |    | 16   |
| 1020862  |                |                     |        |   |        |    | (18) |
| 1020870  |                |                     |        |   |        |    | 20   |
| 1020897  |                |                     |        |   |        |    | 25   |
| 1020900  |                |                     |        |   |        |    | 30   |
| 1020919  |                |                     |        |   |        |    | 35   |
| 1020927  |                |                     |        |   |        | 28 | 40   |
| 1139797  |                |                     |        |   |        |    | 45   |
| 1139886  |                |                     |        |   |        |    | 50   |
| 1139894  |                |                     |        |   |        |    | 55   |
| 1139908  |                |                     |        |   |        |    | 60   |
| 1020943  | M10            | 17,5                | 5,5    | 6 | 3,12   | -  | 16   |
| 1020951  |                |                     |        |   |        |    | (18) |
| 1020978  |                |                     |        |   |        |    | 20   |
| 1020994  |                |                     |        |   |        |    | 25   |
| 1021001  |                |                     |        |   |        |    | 30   |
| 1021028  |                |                     |        |   |        |    | 35   |
| 1021036  |                |                     |        |   |        |    | 40   |
| 1139991  |                |                     |        |   |        | 32 | 45   |
| 1140043  |                |                     |        |   |        |    | 50   |
| 1140132  |                |                     |        |   |        |    | 55   |
| 1140140  |                |                     |        |   |        |    | 60   |
| 3091555  |                |                     |        |   |        |    | 65   |
| 1021079  | M12            | 21                  | 6,6    | 8 | 4,16   | -  | 20   |
| 1021095  |                |                     |        |   |        |    | 25   |
| 1021109  |                |                     |        |   |        |    | 30   |
| 1021117  |                |                     |        |   |        |    | 35   |
| 1021125  |                |                     |        |   |        |    | 40   |
| 1021133  |                |                     |        |   |        |    | 45   |
| 1021141  |                |                     |        |   |        |    | 50   |
| 1140167  |                |                     |        |   |        | 36 | 55   |
| 1140175  |                |                     |        |   |        |    | 60   |