



## DIN 465

### Désignation :

une vis à tête cylindrique modelée, à fente, de  $\varnothing$  5 mm filet métrique normal et de 16 mm de longueur L = DIN 465 M5 x 16.

| d1      | M2                           | M2,5 | M3   | M4   | M5   | M6   | M8   | M10 |
|---------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|-----|
| d2      | 4,5                          | 5    | 6    | 8    | 10   | 12   | 16   | 20  |
| d3      | 9                            | 11   | 12   | 16   | 20   | 24   | 30   | 36  |
| k       | 2                            | 2,5  | 2,5  | 3,5  | 4    | 5    | 6    | 8   |
| h       | 5,3                          | 6,5  | 7,5  | 9,5  | 11,5 | 15   | 18   | 20  |
| L mm    | Poids en kg aux 1000 pièces* |      |      |      |      |      |      |     |
| 4       | 1,43                         | 2,45 | 3,36 |      |      |      |      |     |
| 5       | 1,45                         | 2,48 | 3,40 | 8    |      |      |      |     |
| 6       | 1,47                         | 2,51 | 3,45 | 8,08 | 14,7 |      |      |     |
| 8       | 1,51                         | 2,57 | 3,54 | 8,24 | 14,9 | 27   |      |     |
| 10      | 1,55                         | 2,63 | 3,69 | 8,40 | 15,2 | 27,4 |      |     |
| 12      |                              | 2,69 | 3,72 | 8,56 | 15,4 | 27,7 | 54   |     |
| 16      |                              |      | 3,92 | 8,88 | 15,9 | 28,4 | 54,8 |     |
| 20      |                              |      |      |      | 16,6 | 29   | 55,6 | 97  |
| 25      |                              |      |      |      |      | 30   | 56,6 | 100 |
| 30      |                              |      |      |      |      |      | 57,6 | 103 |
| Emball. |                              |      |      |      |      |      |      |     |

\* Pour le laiton, multiplier les poids par 1,08.

