

F186



BOUTON CROISILLON MASSIF ET DOUILLE FILETÉE BORGNE

Matériaux :

Polyamide renforcé.
Résistant aux huiles et aux graisses.

Surface :

Satinée.

Couleur :

Noir (RAL 9011).

Inserts :

Version F186 :

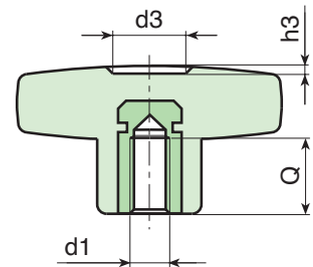
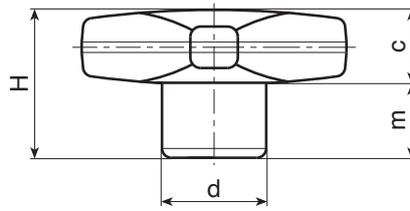
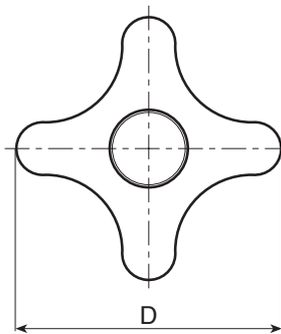
Douille avec trou fileté borgne en laiton (tolérance filetage 6H).

Version F186CIN :

Douille avec trou fileté borgne en acier inox (Aisi 303) (tolérance filetage 6H).

Demandes spéciales :

- Sur demande et pour des quantités importantes, les inserts peuvent être fournis dans un autre matériau.
- Sur demande et pour des quantités importantes les couleurs (attention : gamme réduite) sont celles indiquées dans le tableau des couleurs [page].



Version F186 : avec insert en laiton.

| Code | Art. | D | H | d | c | m | d3 | h3 | d1 _{6H} | Q | g |
|------|---------------|----|------|----|------|------|----|-----|------------------|----|------|
| - | F18632.TM0401 | 32 | 23 | 15 | 11 | 12 | 11 | 1.5 | M4 | 7 | 11 |
| - | F18632.TM0501 | 32 | 23 | 15 | 11 | 12 | 11 | 1.5 | M5 | 14 | 11.5 |
| - | F18632.TM0601 | 32 | 23 | 15 | 11 | 12 | 11 | 1.5 | M6 | 10 | 12 |
| - | F18632.TM0801 | 32 | 23 | 15 | 11 | 12 | 11 | 1.5 | M8 | 14 | 12.5 |
| - | F18632.TM1001 | 32 | 23 | 15 | 11 | 12 | 11 | 1.5 | M10 | 14 | 13 |
| - | F18640.TM0501 | 40 | 24.5 | 16 | 12 | 12.5 | 13 | 1.5 | M5 | 14 | 14 |
| - | F18640.TM0601 | 40 | 24.5 | 16 | 12 | 12.5 | 13 | 1.5 | M6 | 16 | 15 |
| - | F18640.TM0801 | 40 | 24.5 | 16 | 12 | 12.5 | 13 | 1.5 | M8 | 14 | 16 |
| - | F18640.TM1001 | 40 | 24.5 | 16 | 12 | 12.5 | 13 | 1.5 | M10 | 14 | 17 |
| - | F18650.TM0601 | 50 | 29 | 20 | 14 | 15 | 14 | 2 | M6 | 16 | 25 |
| - | F18650.TM0801 | 50 | 29 | 20 | 14 | 15 | 14 | 2 | M8 | 14 | 26 |
| - | F18650.TM1001 | 50 | 29 | 20 | 14 | 15 | 14 | 2 | M10 | 14 | 27 |
| - | F18650.TM1201 | 50 | 29 | 20 | 14 | 15 | 14 | 2 | M12 | 18 | 29 |
| - | F18660.TM0801 | 60 | 34 | 24 | 15.5 | 18.5 | 18 | 2 | M8 | 19 | 40 |
| - | F18660.TM1001 | 60 | 34 | 24 | 15.5 | 18.5 | 18 | 2 | M10 | 21 | 43 |
| - | F18660.TM1201 | 60 | 34 | 24 | 15.5 | 18.5 | 18 | 2 | M12 | 18 | 44 |
| - | F18660.TM1401 | 60 | 34 | 24 | 15.5 | 18.5 | 18 | 2 | M14 | 19 | 47 |

Version F186CIN : avec insert en acier inox (Aisi 303).

INOX

| Code | Art. | D | H | d | c | m | d3 | h3 | d1 _{6H} | Q | g |
|------|------------------|----|------|----|------|------|----|-----|------------------|----|------|
| - | F18632.TM0501CIN | 32 | 23 | 15 | 11 | 12 | 11 | 1.5 | M5 | 14 | 11.5 |
| - | F18632.TM0601CIN | 32 | 23 | 15 | 11 | 12 | 11 | 1.5 | M6 | 10 | 12 |
| - | F18632.TM0801CIN | 32 | 23 | 15 | 11 | 12 | 11 | 1.5 | M8 | 14 | 12.5 |
| - | F18640.TM0601CIN | 40 | 24.5 | 16 | 12 | 12.5 | 13 | 1.5 | M6 | 16 | 15 |
| - | F18640.TM0801CIN | 40 | 24.5 | 16 | 12 | 12.5 | 13 | 1.5 | M8 | 14 | 16 |
| - | F18640.TM1001CIN | 40 | 24.5 | 16 | 12 | 12.5 | 13 | 1.5 | M10 | 14 | 17 |
| - | F18650.TM0801CIN | 50 | 29 | 20 | 14 | 15 | 14 | 2 | M8 | 14 | 26 |
| - | F18650.TM1001CIN | 50 | 29 | 20 | 14 | 15 | 14 | 2 | M10 | 14 | 27 |
| - | F18650.TM1201CIN | 50 | 29 | 20 | 14 | 15 | 14 | 2 | M12 | 18 | 29 |
| - | F18660.TM0801CIN | 60 | 34 | 24 | 15.5 | 18.5 | 18 | 2 | M8 | 19 | 40 |
| - | F18660.TM1001CIN | 60 | 34 | 24 | 15.5 | 18.5 | 18 | 2 | M10 | 21 | 43 |
| - | F18660.TM1201CIN | 60 | 34 | 24 | 15.5 | 18.5 | 18 | 2 | M12 | 18 | 44 |