

## KRUISKNOP MET DOORLOPENDE DRAADBUS

Volantini a croce

### Materiaal:

Versterkte polyamide.

Bestand tegen oliën en vetten.

### Oppervlak:

Gesatineerd.

### Kleur:

Zwart (RAL 9011).

### Inzetstuk:

Versie F188:

Bus met doorlopende schroefdraadboring in messing (schroefdraad tolerantie 6H).

Versie F188PIN:

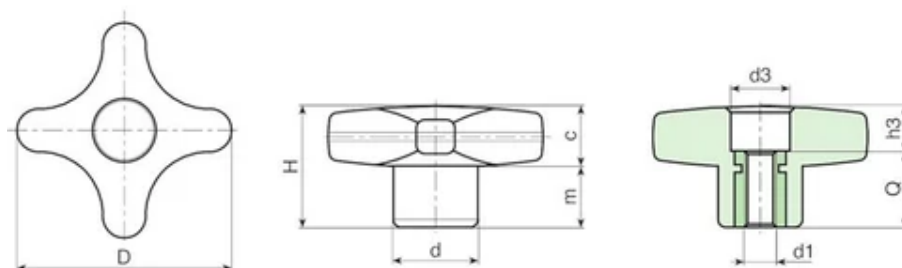
Bus met doorlopende schroefdraadboring in RVS (AISI 303) (schroefdraad tolerantie 6H).

### Speciale verzoeken:

Op aanvraag en voor grote hoeveelheden kunnen de inzetstukken worden geleverd in verschillende materialen.

Op aanvraag en voor grote hoeveelheden zijn de kleuren uit de kleurentabel leverbaar (let op: beperkt gamma).





**Versie F188: met messing inzetstuk.**

| Code        | Art.          | D  | H    | d  | c    | m    | d3 | h3  | d16H | Q  | Gewicht (g) |
|-------------|---------------|----|------|----|------|------|----|-----|------|----|-------------|
| F18832.0001 | F18832.TM0401 | 32 | 23   | 15 | 11   | 11   | 10 | 5   | M4   | 18 | 9           |
| F18832.0004 | F18832.TM0501 | 32 | 23   | 15 | 11   | 11   | 10 | 5   | M5   | 18 | 10          |
| F18832.0008 | F18832.TM0601 | 32 | 23   | 15 | 11   | 11   | 10 | 5   | M6   | 18 | 10.5        |
| F18832.0013 | F18832.TM0801 | 32 | 23   | 15 | 11   | 11   | 10 | 5   | M8   | 18 | 11          |
| F18840.0002 | F18840.TM0601 | 40 | 24.5 | 16 | 12   | 12.5 | 12 | 6.5 | M6   | 18 | 13          |
| F18840.0007 | F18840.TM0801 | 40 | 24.5 | 16 | 12   | 12.5 | 12 | 6.5 | M8   | 18 | 15          |
| F18840.0013 | F18840.TM1001 | 40 | 24.5 | 16 | 12   | 12.5 | 12 | 6.5 | M10  | 18 | 16          |
| F18850.0001 | F18850.TM0601 | 50 | 29   | 20 | 14   | 15   | 14 | 11  | M6   | 18 | 23          |
| F18850.0004 | F18850.TM0801 | 50 | 29   | 20 | 14   | 15   | 14 | 11  | M8   | 18 | 24          |
| F18850.0008 | F18850.TM1001 | 50 | 29   | 20 | 14   | 15   | 14 | 11  | M10  | 18 | 25          |
| F18850.0012 | F18850.TM1201 | 50 | 29   | 20 | 14   | 15   | 14 | 11  | M12  | 18 | 26          |
| F18860.0001 | F18860.TM0801 | 60 | 34   | 24 | 15.5 | 18.5 | 16 | 16  | M8   | 18 | 34          |
| F18860.0005 | F18860.TM1001 | 60 | 34   | 24 | 15.5 | 18.5 | 16 | 16  | M10  | 18 | 38          |
| F18860.0009 | F18860.TM1201 | 60 | 34   | 24 | 15.5 | 18.5 | 16 | 16  | M12  | 18 | 40          |
| F18860.0013 | F18860.TM1401 | 60 | 34   | 24 | 15.5 | 18.5 | 16 | 16  | M14  | 18 | 45          |

**Versie F188PIN: met inzetstuk in RVS (AISI 303).**

| Code        | Art.             | D  | H  | d  | c  | m  | d3 | h3 | d16H | Q  | Gewicht (g) |
|-------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|------|----|-------------|
| F18832.0006 | F18832.TM0501PIN | 32 | 23 | 15 | 11 | 11 | 10 | 5  | M5   | 18 | 10          |
| F18832.0010 | F18832.TM0601PIN | 32 | 23 | 15 | 11 | 11 | 10 | 5  | M6   | 18 | 10.5        |

| Code        | Art.             | D  | H    | d  | c    | m    | d3 | h3  | d16H | Q  | Gewicht (g) |
|-------------|------------------|----|------|----|------|------|----|-----|------|----|-------------|
| F18832.0014 | F18832.TM0801PIN | 32 | 23   | 15 | 11   | 11   | 10 | 5   | M8   | 18 | 11          |
| F18840.0004 | F18840.TM0601PIN | 40 | 24.5 | 16 | 12   | 12.5 | 12 | 6.5 | M6   | 18 | 13          |
| F18840.0009 | F18840.TM0801PIN | 40 | 24.5 | 16 | 12   | 12.5 | 12 | 6.5 | M8   | 18 | 15          |
| F18840.0014 | F18840.TM1001PIN | 40 | 24.5 | 16 | 12   | 12.5 | 12 | 6.5 | M10  | 18 | 16          |
| F18850.0006 | F18850.TM0801PIN | 50 | 29   | 20 | 14   | 15   | 14 | 11  | M8   | 18 | 24          |
| F18850.0010 | F18850.TM1001PIN | 50 | 29   | 20 | 14   | 15   | 14 | 11  | M10  | 18 | 25          |
| F18850.0013 | F18850.TM1201PIN | 50 | 29   | 20 | 14   | 15   | 14 | 11  | M12  | 18 | 26          |
| F18860.0003 | F18860.TM0801PIN | 60 | 34   | 24 | 15.5 | 18.5 | 16 | 16  | M8   | 18 | 34          |
| F18860.0007 | F18860.TM1001PIN | 60 | 34   | 24 | 15.5 | 18.5 | 16 | 16  | M10  | 18 | 38          |
| F18860.0011 | F18860.TM1201PIN | 60 | 34   | 24 | 15.5 | 18.5 | 16 | 16  | M12  | 18 | 40          |