

## Insteekstiften • met verende kogels

EH 22400.



### Productbeschrijving

Voor snel vastzetten, vergrendelen, aanpassen, vervangen en verzekeren. Snel en makkelijk ontgrendelbaar voor vaak herhaalde verbindingen.

Alle versies zijn corrosiebestendig.

Versie met ergonomisch handvat.

### Materiaal

#### Stift

- RVS 1.4305

#### Greep

- thermoplast (PA 6), grijs

#### Veer

- Roestvast staal

### Meer informatie

#### Opmerkingen

Veiligheidsopmerking: De kogels zijn verend en niet vergrendeld zoals bij artikelgroepen EH 22340., EH 22350., EH 22360., EH 22370. en EH 22380.

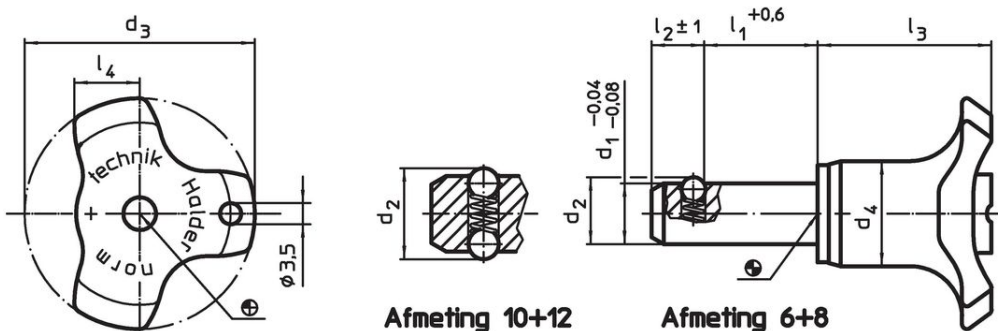
#### accessoires

Kan makkelijk bevestigd worden met bevestigingskabel EH 22400.

#### Overige producten

- Opnamebussen, voor kogelinsteekstiften en insteekstiften
- Opnamebussen, met flens, voor kogelinsteekstiften en insteekstiften
- Bevestigingskabels
- Positioneringsbussen, met kraag, DIN 172 A
- Positioneringsbussen, zonder kraag, DIN 179 A

### Tekening



Afmeting 10+12

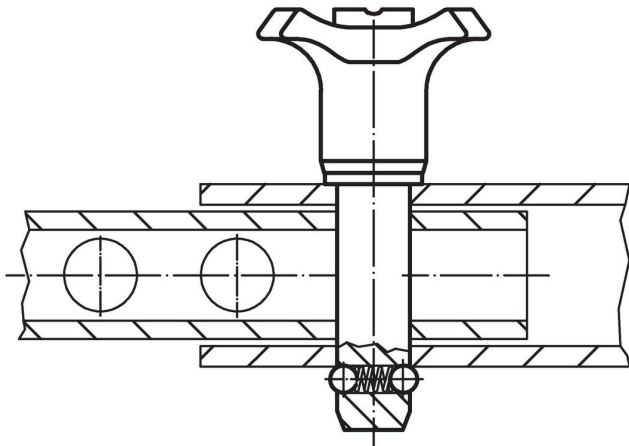
Afmeting 6+8

### Bestelinformatie

| Afmetingen     |                |                |                |                |                      |                |                | Boring<br>H11 | Afschuifsterkte<br>dubbelsnedig | Trekkracht<br>max.<br>ongelied | Temperatuur |      | Gewicht | Artikelnr. |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|---------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------|------|---------|------------|
| d <sub>1</sub> | l <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | d <sub>4</sub> | l <sub>2</sub><br>±1 | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> |               |                                 |                                | min.        | max. |         |            |
| -0,04<br>-0,08 | +0,6           |                |                |                |                      |                |                | [mm]          | [kN]                            | [N]                            |             |      |         |            |
| 6              | 10             | 6,5            | 38             | 17,3           | 5,0                  | 27,0           | 10,8           | 6             | 22                              | 8                              | -30         | 80   | 16      | 22400.0062 |
| 6              | 15             | 6,5            | 38             | 17,3           | 5,0                  | 27,0           | 10,8           | 6             | 22                              | 8                              | -30         | 80   | 17      | 22400.0064 |
| 6              | 20             | 6,5            | 38             | 17,3           | 5,0                  | 27,0           | 10,8           | 6             | 22                              | 8                              | -30         | 80   | 18      | 22400.0066 |
| 6              | 25             | 6,5            | 38             | 17,3           | 5,0                  | 27,0           | 10,8           | 6             | 22                              | 8                              | -30         | 80   | 19      | 22400.0068 |
| 6              | 30             | 6,5            | 38             | 17,3           | 5,0                  | 27,0           | 10,8           | 6             | 22                              | 8                              | -30         | 80   | 19      | 22400.0070 |
| 6              | 50             | 6,5            | 38             | 17,3           | 5,0                  | 27,0           | 10,8           | 6             | 22                              | 8                              | -30         | 80   | 24      | 22400.0075 |
| 8              | 15             | 8,7            | 38             | 17,3           | 6,3                  | 28,6           | 10,8           | 8             | 40                              | 15                             | -30         | 80   | 21      | 22400.0084 |
| 8              | 20             | 8,7            | 38             | 17,3           | 6,3                  | 28,6           | 10,8           | 8             | 40                              | 15                             | -30         | 80   | 23      | 22400.0086 |
| 8              | 25             | 8,7            | 38             | 17,3           | 6,3                  | 28,6           | 10,8           | 8             | 40                              | 15                             | -30         | 80   | 25      | 22400.0088 |
| 8              | 30             | 8,7            | 38             | 17,3           | 6,3                  | 28,6           | 10,8           | 8             | 40                              | 15                             | -30         | 80   | 27      | 22400.0090 |
| 8              | 50             | 8,7            | 38             | 17,3           | 6,3                  | 28,6           | 10,8           | 8             | 40                              | 15                             | -30         | 80   | 40      | 22400.0095 |
| 10             | 15             | 12,0           | 38             | 17,3           | 8,7                  | 28,6           | 10,8           | 10            | 62                              | 30                             | -30         | 80   | 30      | 22400.0104 |
| 10             | 20             | 12,0           | 38             | 17,3           | 8,7                  | 28,6           | 10,8           | 10            | 62                              | 30                             | -30         | 80   | 34      | 22400.0106 |
| 10             | 25             | 12,0           | 38             | 17,3           | 8,7                  | 28,6           | 10,8           | 10            | 62                              | 30                             | -30         | 80   | 37      | 22400.0108 |

| Afmetingen                       |                        |                |                |                |                      |                |                | Boring<br>H11 | Afschuifsterkte<br>dubbelsnedig | Trekkracht<br>max.<br>ongeolied | Temperatuur |      | Artikelnr. |            |
|----------------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|------|------------|------------|
| d <sub>1</sub><br>-0,04<br>-0,08 | l <sub>1</sub><br>+0,6 | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | d <sub>4</sub> | l <sub>2</sub><br>±1 | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> |               |                                 |                                 | min.        | max. |            | [g]        |
| [mm]                             |                        |                |                |                |                      |                |                | [mm]          | [kN]                            | [N]                             | [°C]        |      |            |            |
| 10                               | 30                     | 12,0           | 38             | 17,3           | 8,7                  | 28,6           | 10,8           | 10            | 62                              | 30                              | -30         | 80   | 40         | 22400.0110 |
| 10                               | 50                     | 12,0           | 38             | 17,3           | 8,7                  | 28,6           | 10,8           | 10            | 62                              | 30                              | -30         | 80   | 52         | 22400.0115 |
| 12                               | 20                     | 14,5           | 38             | 17,3           | 9,5                  | 28,6           | 10,8           | 12            | 90                              | 32                              | -30         | 80   | 42         | 22400.0122 |
| 12                               | 30                     | 14,5           | 38             | 17,3           | 9,5                  | 28,6           | 10,8           | 12            | 90                              | 32                              | -30         | 80   | 51         | 22400.0124 |
| 12                               | 40                     | 14,5           | 38             | 17,3           | 9,5                  | 28,6           | 10,8           | 12            | 90                              | 32                              | -30         | 80   | 60         | 22400.0126 |
| 12                               | 50                     | 14,5           | 38             | 17,3           | 9,5                  | 28,6           | 10,8           | 12            | 90                              | 32                              | -30         | 80   | 69         | 22400.0128 |

### Toepassingsvoorbeeld



### Voldoet

#### Conform RoHS

Voldoet aan Richtlijn 2011/65/EU en richtlijn 2015/863

#### Bevat geen SVHC stoffen

Bevat geen SVHC-stoffen met meer dan 0,1% w/w - SVHC-lijst per 27.06.2024.

#### Bevat geen propositie 65 stoffen

Geen propositie 65 stoffen inbegrepen  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

#### Vrij van conflictmineralen

Dit product bevat geen stoffen die worden aangeduid als "conflictmineralen" zoals tantaal, tin, goud of wolfram uit de Democratische Republiek Congo of aangrenzende landen."