

## Kogelinsteekstiften • zelfremmend, met combinatiehandgreep, door precipitatie gehard

22380.0210



### Productbeschrijving

Voor snel vastzetten, vergrendelen, aanpassen, vervangen en verzekeren. Snel en makkelijk ontgrendelbaar voor vaak herhaalde verbindingen. Alle versies zijn corrosiebestendig. Wanneer RVS 1.4542 wordt gebruikt: Geharde stift, daardoor extreem belastbaar, hoogste bescherming tegen slijtage. Ergonomische greep, verschillende kleuren combinaties beschikbaar. De vormgeving van de greep zorgt voor bescherming tegen ongewild ontgrendelen.

### Materiaal

#### Stift

- RVS 1.4542, precipitatiegehard

#### Greep

- thermoplast (PA 6) grijs / oranje

#### Veer

- Roestvast staal

### Werking

De kogels worden ontgrendeld door op de knop te drukken.

### Kenmerken

Types van RVS 1.4542 met markering onder de kogels.

### Meer informatie

### Opmerkingen

Speciale uitvoeringen op aanvraag.

### Verwijzingen

RVS 1.4305, zie EH 22370

### accessoires

Kan makkelijk bevestigd worden met bevestigingskabel EH 22400.

### Overige producten


- Kogelinsteekstiften, zelfborgend, met combi-greep
- 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



\*\* uitvoering RVS 1.4542 met markering.

Bestelinformatie

| Afmetingen            |                |                |                |                |                |                |                | Boring<br>H11<br>[mm] | Afschuifsterkte<br>dubbelsnedig <sup>1)</sup><br>min.<br>[kN] | <br>min.   max.<br>[°C] |    | <br>[g] | 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> | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> |                       |   |  |    |  |            |
| -0,04<br>-0,08        | +0,6           |                |                |                | ±1             |                |                |                       |   |  |    |  |            |
| [mm]                  |                |                |                |                |                |                |                |                       |   |  |    |  |            |
| Handvat kleur: oranje |                |                |                |                |                |                |                |                       |   |  |    |  |            |
| 12                    | 50             | 14,5           | 47,6           | 25,2           | 10,6           | 39,7           | 16,7           | 12                    | 144   | -30  | 80 | 117  | 22380.0210 |

<sup>1)</sup> Afschuifbelasting vergelijkbaar met DIN 50141

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 23.01.2024.

### 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."