

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

22380.0443



### 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 / blauw

#### 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] | <div style="background-color: #00a0e3; color: white; padding: 2px;">           Artikelnr.<br/>22380.0443         </div> |
|----------------------------------|------------------------|----------------|----------------|------------------------|----------------------|----------------|----------------|-----------------------|---|-------------------------|----|---------|---|
| 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><br>[mm] | l <sub>2</sub><br>±1 | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> |                       |   |                         |    |         |   |
| Handvat kleur: blauw             |                        |                |                |                        |                      |                |                |                       |   |                         |    |         |   |
| 6                                | 15                     | 7              | 33,2           | 14,5                   | 7                    | 26,7           | 10,8           | 6                     | 35  | -30                     | 80 | 12      | 22380.0443  |

<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 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."