

## Kogelinsteekstiften • zelfborgend, met standaard handvat

22380.0072



### 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.  
Compacte uitvoering met standaard greep.

### Materiaal

#### Stift

- RVS 1.4542, precipitatiegehard

#### 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.

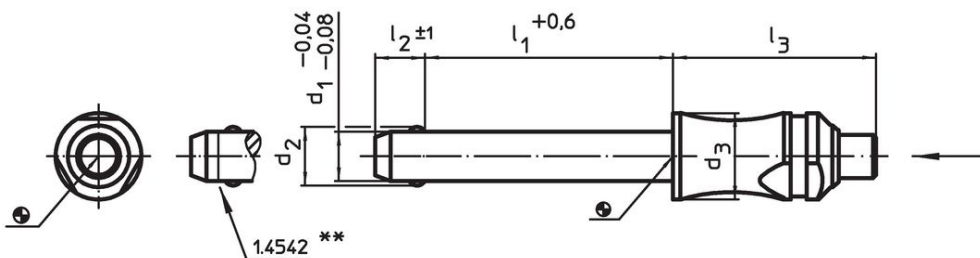
### accessoires

Kan makkelijk bevestigd worden met bevestigingskabel EH 22400.

### Overige producten

- Kogelinsteekstiften, zelfsluitend, met standaard handvat, titanium
- 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 | max. |     | Afsluifsterkte<br>dubbelsnedig <sup>1)</sup><br>min. | ArtikeInr. |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|------|-----|--|------------|
| d <sub>1</sub>  | l <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | [mm]          | [°C] | [g] | [kN]   |            |
| -0,04<br>-0,08  | +0,6           |                |                | ±1             |                |               |      |     |  |            |
| Roestvast staal |                |                |                |                |                |               |      |     |  |            |
| 12              | 60             | 14,5           | 20             | 10,6           | 39,5           | 12            | 250  | 113 | 144  | 22380.0072 |

<sup>1)</sup> Afsluifbelasting 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."