

## Kogelinsteekstiften • zelfborgend, met veiligheidsgreep

22340.1040



### 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.  
Robuust veiligheidshandvat (drukknop steekt niet uit). De vorm van het handvat beschermt de knop tegen toevallige activering van het mechanisme.

#### Materiaal

##### Stift

- RVS 1.4305

##### Greep

- Roestvast staal

##### Drukknop

- Roestvast staal

##### 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.

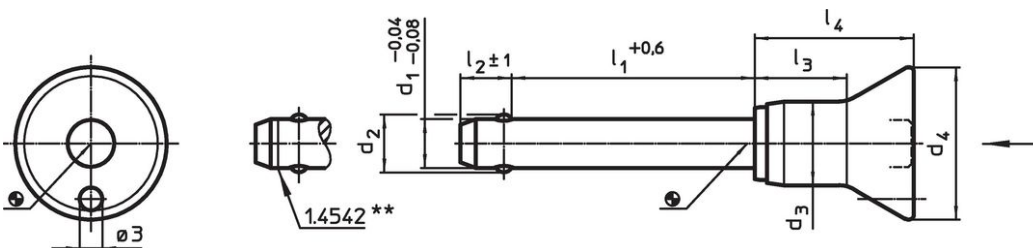
#### accessoires

Kan makkelijk bevestigd worden met bevestigingskabel EH 22400.

#### Overige producten

- 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. | Afschuifsterkte<br>dubbelsnedig <sup>1)</sup><br>min. | 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> | [mm]          | [°C] | [g]   | [kN]       |            |
| -0,04<br>-0,08  | +0,6           |                |                |                | ±1             |                |                |               |      |   |            |            |
| [mm]            |                |                |                |                |                |                |                | [mm]          | [°C] | [g]   | [kN]       |            |
| Roestvast staal |                |                |                |                |                |                |                |               |      |   |            |            |
| 8               | 50             | 9,5            | 13,3           | 24             | 8,2            | 17,4           | 27,5           | 8             | 250  | 51  | 38         | 22340.1040 |

<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."