

## Kogelinsteekstiften • zelfborgend, met L-handgreep

### 22350.0156



#### 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.  
Versie met ergonomisch handvat.

#### Materiaal

##### Stift

- RVS 1.4542, precipitatiegehard

##### Greep

- Aluminium, zwart gelijk RAL 9005

##### Druknop

- RVS, zwart

##### 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.

- Dit product is ook verkrijgbaar in INCH afmetingen.

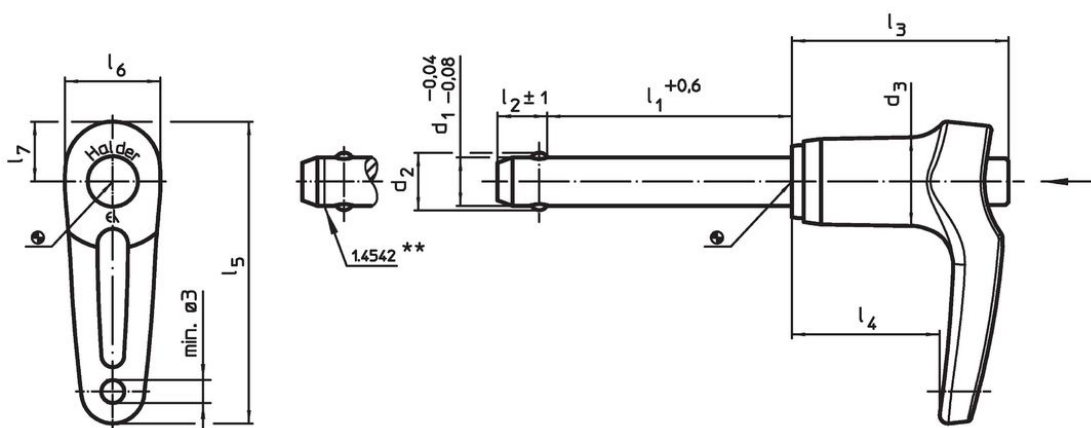
#### accessoires

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
- Kogelinsteekstiften met L-hendel, enkelwerkend - voldoen aan NAS / MS17986

#### Tekening



\*\* uitvoering RVS 1.4542 met markering.

Bestelinformatie

| Afmetingen      |                |                |                |                |                |                |                |                |                | Boring | min.   max. |      | Afschuifsterkte           | 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> | l <sub>4</sub> | l <sub>5</sub> | l <sub>6</sub> | l <sub>7</sub> | H11    | min.        | max. | dubbelsnedig <sup>1</sup> |            |            |
| [mm]            |                |                |                |                |                |                |                |                |                | [mm]   | [°C]        |      | [g]                       | [kN]       |            |
| -0,04           | +0,6           |                |                | ±1             |                |                |                |                |                |        |             |      |                           |            |            |
| -0,08           |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |             |      |                           |            |            |
| Roestvast staal |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |             |      |                           |            |            |
| 10              | 100            | 12             | 14,7           | 9,6            | 35,8           | 24,4           | 49,7           | 15,8           | 9,9            | 10     | -30         | 150  | 91                        | 100        | 22350.0156 |

<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 wolfrام uit de Democratische Republiek Congo of aangrenzende landen."