

## Kogelinsteekstiften • zelfborgend, met verstelbare greep

22380.0605



### Productbeschrijving

Voor bevestiging en klemming van twee delen of spelingvrij aanbrengen op de tegenhanger. Klembereik traploos met de hand instelbaar via moer / contra-moer. Alle versies zijn corrosiebestendig. Wanneer RVS 1.4542 wordt gebruikt: Geharde stift, daardoor extreem belastbaar, hoogste bescherming tegen slijtage.

#### Materiaal

##### Stift

- RVS 1.4542, precipitatiegehard

##### Borgmoer

- thermoplast, zwart

##### Veer

- Roestvast staal

##### Stelmoer

- thermoplast, zilver

#### 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<br>[mm] | <br>min.   max.<br>[°C] |    | <br>Afschuifsterkte<br>dubbelsnedig <sup>1)</sup><br>min.<br>[g]   [kN] | ArtikeInr. |  |  |  |            |
|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|------|-----------------------|--|----|--|------------|--|--|--|------------|
| d <sub>1</sub>         | l <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | d <sub>4</sub> | l <sub>2</sub><br>±1 | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> | l <sub>5</sub> | [mm] |                       |  |    |  |            |  |  |  |            |
| -0,04<br>-0,08         | +0,6           |                |                |                |                      |                |                |                |      |                       |  |    |  |            |  |  |  |            |
| <b>Roestvast staal</b> |                |                |                |                |                      |                |                |                |      |                       |  |    |  |            |  |  |  |            |
| 6                      | 15 – 25        | 7              | 17,6           | 23,6           | 7                    | 25,7           | 26,2           | 15,9           | 6    | -30                   | 80   | 28 | 35   |            |  |  |  | 22380.0605 |

<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."