

## Kogelinsteekstiften • zelfborgend, met verstelbare greep

22380.0662



### 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>min.   max. |     | <br>Afschuifsterkte<br>dubbelsnedig <sup>1)</sup><br>min. | 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]          | [°C]   | [g] | [kN]   |            |            |
| -0,04<br>-0,08  | +0,6           |                |                |                |                      |                |                |                |               |  |     |  |            |            |
| Roestvast staal |                |                |                |                |                      |                |                |                |               |  |     |  |            |            |
| 16              | 50 – 60        | 19             | 29             | 34,6           | 14                   | 36,7           | 39,5           | 21,8           | 16            | -30  | 80  | 203  | 257        | 22380.0662 |

<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."