

## Kogelinsteekstiften • zelfborgend, met T-greep

22350.0072



## 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.  
Versie met ergonomisch handvat.

## Materiaal

## Stift

- RVS 1.4542, precipitatiegehard

## Greep

- Aluminium, zwart gelijk RAL 9005

## Drukknop

- 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 T-handgreep, enkelwerkend - voldoen aan NAS / MS17985

## 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] | <br>ArtikeInr.<br>[kN] |            |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|--|-----|--|---|------------|
| d <sub>1</sub>  | l <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | l <sub>2</sub><br>±1 | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> | l <sub>5</sub> | l <sub>6</sub> |                       |  |     |  |   |            |
| -0,04<br>-0,08  | +0,6           |                |                |                      |                |                |                |                |                       |  |     |  |   |            |
| [mm]            |                |                |                |                      |                |                |                |                |                       |  |     |  |   |            |
| Roestvast staal |                |                |                |                      |                |                |                |                |                       |  |     |  |   |            |
| 12              | 60             | 14,5           | 18,2           | 10,6                 | 35,1           | 25,3           | 59,1           | 20,2           | 12                    | -30  | 150 | 102  | 144   | 22350.0072 |

<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."