

## Kogelinsteekstiften • enkelwerkend - voldoen aan NAS / MS17987

4213.D11



## Productbeschrijving

Kogelvergrendelingspinnen volgens MS17987 / NAS1333-1343 worden gebruikt voor het snel bevestigen, vergrendelen, aanpassen, wijzigen en beveiligen. Snel en gemakkelijk ontgrendelbaar voor vaak herhaalde verbindingen.

Kogelvergrendelingspinnen (quick release pins) worden geproduceerd volgens luchtvaartnorm MS / NAS en getest volgens NAS 1332.

Oppervlaktebehandeling:

- Alle roestrijstalen onderdelen gepassiveerd tot AMS2700

Warmtebehandeling:

- Huls: Rc. 40 min. (AMS2759, conditie H900)
- Spil: Rc. 40 min. (AMS2759, conditie H900)
- Kogel: Rc. 58-62 min. (AMS2759)

## Materiaal

## Huls

- Roestvast staal, precipitatiegehard, gepassiveerd - CRES 17-4PH (specificatie AMS5643)

## Spil

- Roestvast staal, precipitatiegehard, gepassiveerd - CRES 17-4PH (specificatie AMS5643)

## Veer

- Roestvast staal, gepassiveerd - CRES 302 (specificatie ASTM-A-313)

## Handvat

- Roestvast staal, gepassiveerd - CRES 17-4PH (specificatie AMS5643)

## Sleutelring

- Roestvast staal, gepassiveerd - CRES 302 (specificatie ASTM A-313/A313M)

## Drukknop

- Roestvast staal, gepassiveerd - CRES 303 (specificatie ASTM A484/484M)

## Kogel

- Roestvast staal, precipitatiegehard, gepassiveerd - CRES 440C (specificatie AMS5630)

## Werking

Kogelinsteekstiften, enkelwerkend zijn zelfborgend. Door op de knop te drukken worden de kogels ontgrendeld.

## Meer informatie

## Opmerkingen

Alle verdere afmetingen zijn op aanvraag verkrijgbaar.

Andere niet genoemde diameter-lengtecombinaties die voldoen aan de norm kunnen op verzoek van de klant op korte termijn worden geproduceerd.



Speciale uitvoeringen op aanvraag.

- Dit product is vervaardigd in INCH-afmetingen.

## Tekening



## Bestelinformatie

| Nominale diameter<br>A | A     |        | Klemlengte<br>L<br>+0,02<br>0 | Afmetingen     |            |              |              |              |              |              |              | Boring<br>max.<br>[inch] | Afschuifsterkte<br>dubbelsnedig<br>min.<br>[lbf] | <br>min. max.<br>[°F] |      | <br>[g] | Standaard<br>aanduiding        | Artikelnr. |
|------------------------|-------|--------|-------------------------------|----------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------|
|                        | min.  | max.   |                               | B              | C          | D            | E            | F            | G            | H            | J            |                          |                                                  | min.                                                                                                     | max. |                                                                                            |                                |            |
| 3/8                    | 0,372 | 0,3735 | 1,1                           | ±0,005<br>0,44 | 0<br>0,365 | max.<br>0,39 | max.<br>0,65 | min.<br>1,06 | max.<br>1,65 | min.<br>0,94 | min.<br>0,08 | 0,379                    | 20.700                                           | -65                                                                                                      | 200  | 49,4                                                                                       | MS17987C611 /<br>NAS1336C6C11D | 4213.D11   |

## 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."