

## Kogelinsteekstiften • enkelwerkend - voldoen aan NAS / MS17987

4213.B54



## 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<br>±0,005<br>[inch] | C<br>0<br>-0,04 | D<br>max. | E<br>max. | F<br>min. | G<br>max. | H<br>min. | J<br>min. |                          |  |  |     |  |                                |            |
| 1/4                    | 0,247 | 0,2485 | 5,4                           | 0,289                 | 0,29            | 0,31      | 0,53      | 1,06      | 1,5       | 0,78      | 0,08      | 0,254                    | 9.200  | -65  | 200 | 53,1   | MS17987C454 /<br>NAS1334C6C54D | 4213.B54   |

## 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."