

## Kogelinsteekstiften • enkelwerkend - voldoen aan NAS / MS17987

4213.F46



## 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 roestvrijstalen 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><br>[inch] | Afschuifsterkte<br>dubbelsnedig<br>min.<br><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.   |         |                         |            |                                |          |
| 1/2                    | 0,497 | 0,4985 | 4,6                           | ±0,005     | 0<br>-0,04 | 0,594 | 0,46 | 0,565 | 0,8 | 1,16 | 1,85 | 1,14                         | 0,08   | 0,505                 | 36.900 | -65     | 200                     | 166        | MS17987C846 /<br>NAS1338C6C46D | 4213.F46 |

## 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."