

## Kogelinsteekstiften • enkelwerkend - voldoen aan NAS / MS17985

4211.H45



### Productbeschrijving

Kogelinsteekstiften volgens MS17985 / NAS1333-1343 worden gebruikt voor snel bevestigen, vergrendelen, afstellen, wisselen en borgen. Snel en eenvoudig te ontgrendelen voor vaak herhaalde bevestigingen.

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

Oppervlakbehandeling:

- Alle roestvrijstalen onderdelen zijn gepassiveerd volgens AMS2700
- Alle aluminium onderdelen zijn geanodiseerd volgens MIL-A-8625

Hittebehandeling:

- 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

- Aluminium, zwart geanodiseerd - Alum.Alloy 380 (specificatie ASTM B85/B85)

#### 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. | Afschuifsterkte<br>dubbelsnedij<br>min. | Temperatuur |      | Standaard<br>aanduiding | Artikelnr. |                                 |          |
|------------------------|--------|--------|-------------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|---|-------------|------|-------------------------|------------|---------------------------------|----------|
|                        | min.   | max.   |                               | B          | C      | D      | E      | F      | G      |                |   | H           | min. |                         |            | max.                            | [g]      |
| [inch]                 | [inch] | [inch] | [inch]                        | [inch]     | [inch] | [inch] | [inch] | [inch] | [inch] | [inch]         | [lb]                                    | [°F]        | [g]  |                         |            |                                 |          |
| 5/8                    | 0,622  | 0,624  | 4,5                           | 0,75       | 0,58   | 0,58   | 0,975  | 3,1    | 1,7    | 0,98           | 0,63                                    | 57.800      | -65  | 200                     | 267        | MS17985C1045 /<br>NAS1340A2C45D | 4211.H45 |

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."