

## Kogelinsteekstiften • enkelwerkend - voldoen aan NAS / MS17984

4210.D20



## Productbeschrijving

Kogelinsteekstiften volgens MS17984 / 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.

Oppervlaktebehandeling:

- 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

- vanaf 3/8" - Aluminium, zwart geanodiseerd - Alum.Alloy 6061-T6 (specificatie AMS-QQ-A200/8)

## 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. |        | min. max. |     | Standaard<br>aanduiding | Artikelnr.                     |          |
|------------------------|--------|--------|-------------------------------|-------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|---|--------|-----------|-----|-------------------------|--------------------------------|----------|
|                        | min.   | max.   |                               | B<br>±0,005 | C<br>0<br>-0,04 | D<br>max. | E<br>max. | F<br>max. | G<br>max. |                | H<br>min.                               | min.   | max.      | [g] |                         |                                |          |
| [inch]                 | [inch] | [inch] | [inch]                        | [inch]      |                 |           |           |           |           | [inch]         | [lbf]                                   | [°F]   |           | [g] |                         |                                |          |
| 3/8                    | 0,372  | 0,3735 | 2                             | 0,44        | 0,36            | 0,39      | 0,57      | 1,135     | 1,04      | 0,62           | 0,379                                   | 20.700 | -65       | 200 | 49,5                    | MS17984C620 /<br>NAS1336A3C20D | 4210.D20 |

## 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 14.06.2023.

### 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."