

## Kullåspinnar • enkelverkande - i enlighet med NAS / MS17985

4211.C33



## Produktbeskrivning

Kullåspinnar i enlighet med MS17985 / NAS1333-1343 används till snabbblåsning, fästa, justera, byte och säkring. Snabb och enkel upplåsning av uprepade kopplingar.

Kullåspinnar tillverkas enligt luftfartsstandard MS / NAS och testad enligt NAS 1332.

Ytbehandling:

- Alla delar av rostfritt stål är passiverade enligt AMS2700
- Alla delar av aluminium är anodiserade enligt MIL-A-8625

Värmebehandling:

- Hylsa: Rc. 40 min (AMS2759, Condition H900)
- Bult: Rc. 40 min (AMS2759, Condition H900)
- Kula: Rc. 58 - 62 min (AMS2759)

## Material

## Kropp

- Rostfritt stål, utskiljningshärdat, passiverat - CRES 17-4PH (specifikation AMS5643)

## Bult

- Rostfritt stål, utskiljningshärdat, passiverat - CRES 17-4PH (specifikation AMS5643)

## Fjäder

- Rostfritt stål, passiverat - CRES 302 (specifikation ASTM-A-313)

## Handtag

- Aluminium, svart eloxerad - Alum.Alloy 380 (specifikation ASTM B85/B85)

## Nyckelring

- Rostfritt stål, passiverat - CRES 302 (specifikation ASTM A-313/A313M)

## Tryckknapp

- Rostfritt stål, passiverat - CRES 303 (specifikation ASTM A484/484M)

## Kula

- Rostfritt stål, utskiljningshärdat, passiverat - CRES 440C (specifikation AMS5630)

## Drift

Kullåsbulvar, enkelverkande är självläsande. Kulorna läses upp genom att trycka på knappen.

## Mer information

## Not

Alla ytterligare dimensioner är tillgängliga på förfrågan.

Other diameter / length combinations not listed which comply with the standard can be produced at short notice on customer request. Specialutförande på begäran.

- Denna produkt är tillverkad i TUM dimensioner.

## Ritning



## Orderinformation

| Nominell diameter<br>A | A      |       | Spännlängd<br>L<br>+0,02<br>0 | Dimension   |                 |           |           |           |           |           | Lokali-<br>serings hål<br>max. | Skjuvmotstånd<br>dubbel<br>min. |      | min. max. |      | Standard<br>description        | Art.nr.  |
|------------------------|--------|-------|-------------------------------|-------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|---------------------------------|------|-----------|------|--------------------------------|----------|
|                        | 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. | [°F]      | [g]  |                                |          |
| [tum]                  | [tum]  | [tum] | [tum]                         | [tum]       |                 |           |           |           |           |           | [tum]                          | [lbf]                           | [°F] |           | [g]  |                                |          |
| 5/16                   | 0,3095 | 0,311 | 3,3                           | 0,375       | 0,33            | 0,31      | 0,5       | 1,815     | 1,27      | 0,8       | 0,3165                         | 14.400                          | -65  | 200       | 51,5 | MS17985C533 /<br>NAS1335A2C33D | 4211.C33 |

## Överensstämmelse

## RoHS-kompatibel

Överensstämmer med direktiv 2011/65/EU och direktiv 2015/863

## Innehåller inte SVHC-ämnen

Inga SVHC-ämnen med mer än 0,1 % w/w - SVHC-lista [REACH] per 23.01.2024.

## Innehåller inte ämnen i proposition 65

Inga Proposition 65-ämnen inkluderade

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

## Fri från konfliktmineraler

Denna produkt innehåller inga ämnen betecknade som konfliktmineraler" såsom tantal, tenn, guld eller volfram från Demokratiska republiken Kongo eller angränsande länder."