

## Kullåspinnar • enkelverkande - i enlighet med NAS / MS17984 4210.F32



### Produktbeskrivning

Kullåspinnar i enlighet med MS17984 / 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

- Från 3/8" - Aluminium, svart eloxerad - Alum.Alloy 6061-T6 (specifikation AMS-QQ-A200/8)

#### 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

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

### Mer information

#### Not

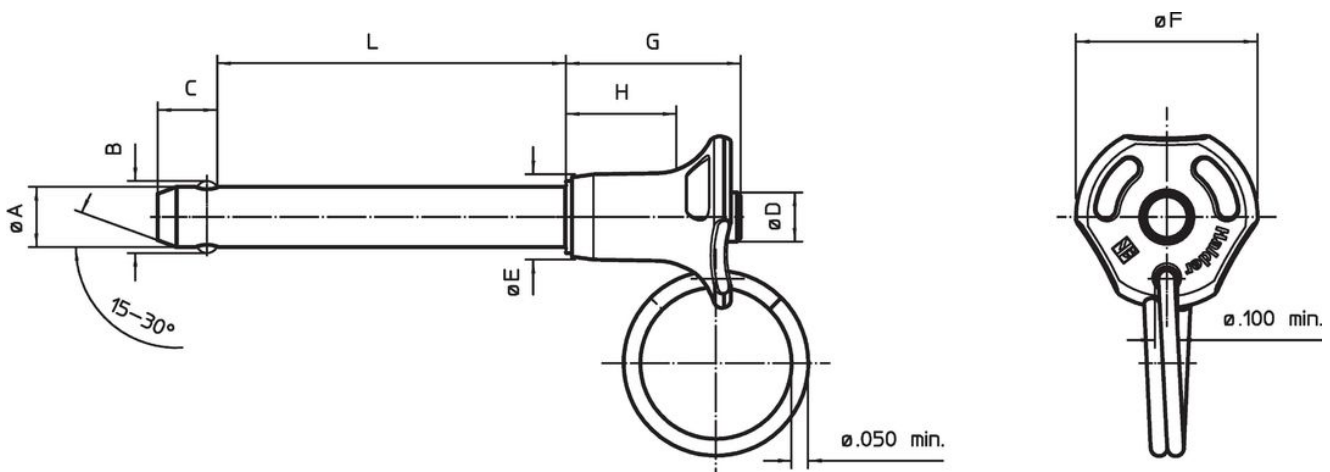
Alla ytterligare dimensioner är tillgängliga på förfrågan.

Andra diameter/längdkombinationer som inte är listade och som överensstämmer med standarden kan tillverkas med kort varsel på kundförfrågan.

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 |      | min. | max.                           | Standardbeskrivni | 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. | dubbel<br>min. |                                | min.          | max. |      |                                |                   |         |
| [tum ]                 | [tum ] | [tum ] | [tum ]                        | [tum ]      |                 |           |           |           |           |           |                | [tum ]                         | [lbf]         | [°F] |      | [g]                            |                   |         |
| 1/2                    | 0,497  | 0,4985 | 3,2                           | 0,594       | 0,46            | 0,56      | 0,72      | 1,4       | 1,19      | 0,72      | 0,505          | 36.900                         | -65           | 200  | 119  | MS17984C832 /<br>NAS1338A3C32D | 4210.F32          |         |

## 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 27.06.2024.

## 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."