

## Kullåspinnar • enkelverkande - i enlighet med NAS / MS17984

4210.B08



## 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

- 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

Kullåsbultar, 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     | A      | Spännlängd |        | Dimension |      |      |      |      |      | Lokali-             | Skjuvmotstånd  | Temperatur |      | Standard description | Art.nr.                        |          |
|------------------------|-------|--------|------------|--------|-----------|------|------|------|------|------|---------------------|----------------|------------|------|----------------------|--------------------------------|----------|
|                        | min.  | max.   | L          | B      | C         | D    | E    | F    | G    | H    | serings hål<br>max. | dubbel<br>min. | min.       | max. |                      |                                | [g]      |
| [tum]                  | [tum] | [tum]  | [tum]      | ±0,005 | 0         | max. | max. | max. | max. | min. | [tum]               | [lbf]          | [°F]       | [g]  |                      |                                |          |
| 1/4                    | 0,247 | 0,2485 | 0,8        | 0,289  | 0,29      | 0,31 | 0,44 | 0,8  | 0,89 | 0,48 | 0,254               | 9.200          | -65        | 200  | 17,9                 | MS17984C408 /<br>NAS1334A3C08D | 4210.B08 |

## Överensstämmelse

## RoHS-kompatibel

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

## Innehåller inte SVHC-ämnena

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

## Innehåller inte ämnena i proposition 65

Inga Proposition 65-ämnena inkluderade

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

## Fri från konfliktmineraler

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