

Kullåspinnar • enkelverkande - i enlighet med NAS / MS17986

4212.B25



Produktbeskrivning

Kullåspinnar enligt MS17986 / NAS1333-1343 används för snabb fäste, låsning, justering, ändring och säkring. Snabb och enkel upplåsning för upprepade sammanfogningar. 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 självlåsande. Kulorna låses 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 A | A | | Spännlängd L +0,02 0 | Dimension | | | | | | | | | Lokali- serings hål max. | Skjuvmotstånd dubbel min. | | Temperatur min. max. | | Standard description | Art.nr. |
|------------------------|-------|--------|-------------------------------|-------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------------|---------------------------------|------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------|
| | min. | max. | | B ±0,005 | C 0 -0,04 | D max. | E max. | F max. | G max. | H min. | K max. | min. | | max. | [°F] | [g] | | | |
| [tum] | [tum] | [tum] | [tum] | [tum] | | | | | | | | | [tum] | [lbf] | [°F] | | [g] | | |
| 1/4 | 0,247 | 0,2485 | 2,5 | 0,289 | 0,29 | 0,31 | 0,5 | 1,8 | 1,27 | 0,76 | 0,34 | 0,254 | 9.200 | -65 | 200 | 33,5 | MS17986C425 / NAS1334A5C25D | 4212.B25 | |

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 27.06.2024.

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."