

## Kuulalukitustapit • yksitoimiset - standardin NAS / MS17986 mukaiset

4212.F34



## Tuotekuvaus

Halderin Flight-Pins-kuulalukitustapit on valmistettu MS17986 / NAS1333-1343 mukaisesti. Niitä käytetään nopeaan lukitsemiseen, kiinnittämiseen, säätöön, vaihtoon ja varmistukseen. Nopeasti ja helposti irrotettavissa usein tapahtuvissa liitoksissa.

Halderin Flight-Pins-kuulalukitustapit (-pikairrotustapit) on valmistettu MS / NAS mukaisesti ja testattu standardin NAS 1332 mukaisesti.

Pintakäsittely:

- Kaikki osat ruostumatonta terästä, passivoitu AMS2700:n mukaisesti
- Kaikki osat alumiinia, anodisoitu MIL-A-8625:n mukaisesti

Lämpökäsittely:

- Runko: Rc. 40 min. (AMS2759, olosuhde H900)
- Tappi: Rc. 40 min. (AMS2759, olosuhde H900)
- Kuula: Rc. 58-62 min. (AMS2759)

## Materiaali

## Runko

- Ruostumaton teräs, kovapinnoitettu, passivoitu - CRES 17-4PH (erittely AMS5643)

## Tappi

- Ruostumaton teräs, kovapinnoitettu, passivoitu - CRES 17-4PH (erittely AMS5643)

## Jousi

- Ruostumaton teräs, passivoitu - CRES 302 (erittely ASTM-A-313)

## Kahva

- Alumiini, mustaksi anodisoitu - Alum.Alloy 380 (erittely ASTM B85/B85)

## Avainrengas

- Ruostumaton teräs, passivoitu - CRES 302 (erittely ASTM A-313/A313M)

## Painonappi

- Ruostumaton teräs, passivoitu - CRES 303 (erittely ASTM A484/484M)

## Kuula

- Ruostumaton teräs, kovapinnoitettu, passivoitu - CRES 440C (erittely AMS5630)

## Toiminto

Yksitoimiset kuulalukitustapit ovat itselukittuvia. Kuulat vapautetaan painiketta painamalla.

## Lisätietoja

## Huomioi

Kaikki muut mittatiedot saatavilla pyynnöstä. Muita halkaisija/pituusyhdistelmiä, jotka eivät ole listattuna mutta noudattavat standardia, voidaan valmistaa lyhyellä varoitusaajalla asiakkaan pyynnöstä. Erikoismalleja tilauksesta.

- Tämä tuote on valmistettu tuumamitoituksella.

## Piirustus



## Tilastiedot

| Nimellis-<br>halkaisija<br>A | A       |         | Lukitus-<br>pituus<br>L<br>+0,02<br>0 | Ulkomitat |         |         |         |         |         |         |         | Kiinnitys-<br>poraus<br>max. | Leikkaus-<br>lujuus<br>min. | 🌡️   |      | 📦   | Standardikuvaus                | Til.nro  |
|------------------------------|---------|---------|---------------------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------------|-----------------------------|------|------|-----|--------------------------------|----------|
|                              | min.    | max.    |                                       | B         | C       | D       | E       | F       | G       | H       | K       |                              |                             | min. | max. |     |                                |          |
| [tuuma]                      | [tuuma] | [tuuma] | [tuuma]                               | [tuuma]   | [tuuma] | [tuuma] | [tuuma] | [tuuma] | [tuuma] | [tuuma] | [tuuma] | [tuuma]                      | [lbf]                       | [°F] | [g]  |     |                                |          |
| 1/2                          | 0,497   | 0,4985  | 3,4                                   | 0,594     | 0,46    | 0,565   | 0,8     | 2,36    | 1,6     | 0,85    | 0,5     | 0,505                        | 36.900                      | -65  | 200  | 134 | MS17986C834 /<br>NAS1338A5C34D | 4212.F34 |

## Vaatimuksenmukaisuus

### RoHS-yhteensopiva

Täyttävät direktiivin 2011/65/EU ja direktiivin 2015/863 vaatimukset.

### Ei sisällä SVHC-aineita

Ei sisällä yli 0,1 % w/w SVHC-aineita - SVHC-luettelo 27.06.2024.

### Ei sisällä Prop 65 aineita

Ei sisällä Proposition 65 -aineita.  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Ei sisällä konfliktimineraaleja

Tämä tuote ei sisällä "konfliktimineraaleiksi" luokiteltuja aineita, kuten tantaalia, tinaa, kultaa tai volframia Kongon demokraattisesta tasavallasta tai sen naapurimaista."