

## Kuulalukitustapit • yksitoimiset - standardin NAS / MS17987 mukaiset

4213.B12



## Tuotekuvaus

Halderin kuulalukitustapit on valmistettu MS17987 / 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

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

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

## 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 varoitusajalla asiakkaan pyynnöstä.

Erikoismalleja tilauksesta.

- Tämä tuote on valmistettu tuumamitoituksella.

## Piirustus



## Tilaustiedot

| Nimellis-<br>halkaisija<br>A | A     |        | Lukitus-<br>pituus<br>L<br>+0,02<br>0 | Ulkomitat   |                 |           |           |           |           |           |           | Kiinnitys-<br>poraus<br>max. | Leikkauslujuus |      | Standardikuvau |      | Til.nro                        |          |
|------------------------------|-------|--------|---------------------------------------|-------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------|----------------|------|----------------|------|--------------------------------|----------|
|                              | min.  | max.   |                                       | B<br>±0,005 | C<br>0<br>-0,04 | D<br>max. | E<br>max. | F<br>min. | G<br>max. | H<br>min. | J<br>min. |                              | min.           | max. | min.           | max. |                                | min.     |
|                              |       |        |                                       | [tuuma]     |                 |           |           |           |           |           |           | [tuuma]                      | [lbf]          | [°F] |                | [g]  |                                |          |
| 1/4                          | 0,247 | 0,2485 | 1,2                                   | 0,289       | 0,29            | 0,31      | 0,53      | 1,06      | 1,5       | 0,78      | 0,08      | 0,254                        | 9.200          | -65  | 200            | 27,3 | MS17987C412 /<br>NAS1334C6C12D | 4213.B12 |

## Vaatumuksenmukaisuus

## 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."