

## Kuulalukitustapit • yksitoimiset - standardin NAS / MS17986 mukaiset

4212.D60



## 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. Other diameter / length combinations not listed which comply with the standard can be produced at short notice on customer request. Erikoismalleja tilauksesta.

- Tämä tuote on valmistettu tuumamitoituksella.

