

## Kuulalukitustapit • yksitoimiset - standardin NAS / MS17986 mukaiset

4212.C18



## 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- halkaisija A	A min.	A max.	Lukitus- pituus L +0,02 0	Ulkomitat								Kiinnitys- poraus max.	Leikkaus- lujuus min.	Temperatuurit		Standardikuvaus	Til.nro	
				B ±0,005	C 0 -0,04	D max.	E max.	F max.	G max.	H min.	K max.			min.	max.			
[tuuma]	[tuuma]	[tuuma]	[tuuma]	[tuuma]								[tuuma]	[lbf]	[°F]		[g]		
5/16	0,3095	0,311	1,8	0,375	0,33	0,31	0,5	1,8	1,27	0,76	0,34	0,3165	14.400	-65	200	37,1	MS17986C518 / NAS1335A5C18D	4212.C18

## 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."