

## Kuulalukitustapit • yksitoimiset - standardin NAS / MS17987 mukaiset

4213.B19



### 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. 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.

### Piirustus



## Tilaustiedot

Nimellis- halkaisija A	A		Lukitus- pituus L +0,02 0	Ulkomitat								Kiinnitys- poraus max.	Leikkauslujuus		🌡️		🔩	Standard description	Til.nro
	min.	max.		B ±0,005	C 0 -0,04	D max.	E max.	F min.	G max.	H min.	J min.		min.	max.	min.	max.			
				[tuuma]								[tuuma]	[lbf]	[°F]		[g]			
1/4	0,247	0,2485	1,9	0,289	0,29	0,31	0,53	1,06	1,5	0,78	0,08	0,254	9.200	-65	200	31,6	MS17987C419 / NAS1334C6C19D	4213.B19	

## 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 23.01.2024.

## Ei sisällä Prop 65 aineita

Ei sisällä Prop 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."