

## Čepy s kuličkami • jednočinné - dle NAS / MS17984 4210.D14



### Popis produktu

Čepy s kuličkami dle MS17984 / NAS1333 - 1343 se používají k rychlé fixaci, aretaci, přestavení, výměně a zajištění. Rychlá a snadná možnost uvolnění pro často opakovaná spojení.

Čepy s kuličkami (Quick Release Pins) jsou vyrobeny podle letecké normy MS / NAS a testovány podle NAS 1332.

Povrchová úprava:

- Všechny díly z nerez jsou pasivované podle AMS2700
- Všechny díly z eloxovaného hliníku podle MIL-A-8625

Tepelná úprava:

- Pouzdro: Rc. 40 min. (AMS2759, podmínka H900)
- Čep: Rc. 40 min. (AMS2759, podmínka H900)
- Kulička: Rc. 58-62 min. (AMS2759)

### Materiál

#### Pouzdro

- Nerez, tvrzená, pasivovaná - CRES 17-4PH (specifikace AMS5643)

#### Šroub

- Nerez, tvrzená, pasivovaná - CRES 17-4PH (specifikace AMS5643)

#### Pružina

- Nerez, pasivovaná - CRES 302 (specifikace ASTM-A-313)

#### Držadlo

- od 3/8" - Hliník, černá, elox - Slitina hliníku 6061-T6 (specifikace AMS-QQ-A200/8)

#### Upevňovací kroužek

- Nerez, pasivovaná - CRES 302 (specifikace ASTM A-313/A313M)

#### Tlačítko

- Nerez, pasivovaná - CRES 303 (specifikace ASTM A484/484M)

#### Kulička

- Nerez, tvrzená, pasivovaná - CRES 440C (specifikace AMS5630)

### Obsluha

Čepy s kuličkami, jednočinné jsou samosvorné. Stisknutím tlačítka se kulička odblokuje.

### Další informace

#### Poznámky

Všechny další rozměry jsou k dispozici na vyžádání.

Jiné kombinace rozměrů a délek, které nejsou uvedeny a které odpovídají normě, lze vyrobit na přání zákazníka.



Nestandardní provedení dle poptávky.

- Tento produkt je vyroben v palcových mírách.

### Výkres s rozměry



## Informace pro objednání

| Jmenovitý průměr<br>A | A       |         | Upínací délka<br>L<br>+0,02<br>0 | Rozměry |             |                 |           |           |           | Montážní otvor<br>max. | Pevnost ve stříhu, ve dvou průřezích<br>min. | <br>min. max. |           | <br>[g] | Standardní popis | Obj. č.                        |          |
|-----------------------|---------|---------|----------------------------------|---------|-------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|------------------------|--|--|-----------|--|------------------|--------------------------------|----------|
|                       | [palec] | [palec] |                                  | [palec] | B<br>±0,005 | C<br>0<br>-0,04 | D<br>max. | E<br>max. | F<br>max. |                        |  | G<br>max.  | H<br>min. |  |                  |                                | [palec]  |
| 3/8                   | 0,372   | 0,3735  | 1,4                              | 0,44    | 0,36        | 0,39            | 0,57      | 1,135     | 1,04      | 0,62                   | 0,379  | 20.700   | -65       | 200  | 41,3             | MS17984C614 /<br>NAS1336A3C14D | 4210.D14 |

## Shoda

### Vyhovuje RoHS

V souladu se směrnicí 2011/65/EU a směrnicí 2015/863.

### Neobsahuje látky SVHC

Žádné látky SVHC s obsahem vyšším než 0,1% hm. - seznam SVHC k 27.06.2024.

### Neobsahuje látky Proposition 65

Neobsahuje látky Proposition 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Bez konfliktních minerálů

Tento produkt neobsahuje žádné látky označené jako "konfliktní minerály" jako je tantal, cín, zlato nebo wolfram z Demokratické republiky Kongo nebo sousedních zemí.