

## Știfturi opritoare cu bilă • cu acțiune simplă - conform NAS / MS17986

4212.D05



### Descrierea produsului

Știfturile opritoare cu bilă (Știfturi rapide cu bile) conform MS17986 / NAS1333-1343 sunt utilizate pentru fixare, ajustare, schimbare și asigurare. Deblocare ușoară și instantanee pentru conexiuni frecvente.

Știfturile cu bile (Știft cu bilă simpla acțiune) sunt produse conform normelor aviatice MS / NAS și testate conform normelor NAS 1332.

Tratarea suprafețelor:

- Toate piesele din oțel inoxidabil pasivate conform AMS2700
- Toate piesele din aluminiu anodizate conform MIL-A-8625

Tratament termic:

- Corp: Rc. 40 min. (AMS2759, Condiția H900)
- Știft: Rc. 40 min. (AMS2759, Condiția H900)
- Bilă: Rc. 58-62 min. (AMS2759)

### Material

#### Corp

- Oțel inoxidabil, călit prin precipitare, pasivat - CRES 17-4PH (specificație AMS5643)

#### Știft

- Oțel inoxidabil, călit prin precipitare, pasivat - CRES 17-4PH (specificație AMS5643)

#### Arc

- Oțel inoxidabil, pasivat - CRES 302 (specificație ASTM-A-313)

#### Mâner

- Aluminiu, negru anodizat - Alum.Alloy 380 (specificație ASTM B85/B85)

#### Inel de atașare

- Oțel inoxidabil, pasivat - CRES 302 (specificație ASTM A-313/A313M)

#### Buton de apăsare

- Oțel inoxidabil, pasivat - CRES 303 (specificație ASTM A484/484M)

#### Bilă

- Oțel inoxidabil, călit prin precipitare, pasivat - CRES 440C (specificație AMS5630)

### Operații

Știfturile opritoare cu bilă cu acțiune simplă sunt autoblocante. Prin apăsarea butonului se deblochează bilele.

### Mai multe informații

#### Note

Alte dimensiuni sunt disponibile la cerere. Alte diametre / combinații de lungimi diferite față de gama standard pot fi realizate după o scurtă notificare din partea dumneavoastră. Variantă specială la cerere.

- Dimensiunile acestui reper sunt în INCH.

### Desen



## Informații comandă

| Diametrul nominal<br>A | A<br>min. | A<br>max. | Lungime de prindere<br>L<br>+0,02<br>0 | Dimensiuni  |                 |           |           |           |           |           |           | Poziție orificiu<br>max. | Rezistența la forfecare,<br>dublă<br>min. | Temperatură |      | Greutate<br>[g] | Descriere standard             | Ref. Nr. |
|------------------------|-----------|-----------|--|-------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---|-------------|------|-----------------|--------------------------------|----------|
|                        |           |           |  | 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. | K<br>max. |                          |   | min.        | max. |                 |                                |          |
| [inch]                 | [inch]    | [inch]    | [inch]                                 | [inch]      |                 |           |           |           |           |           |           | [inch]                   | [lbf]                                     | [°F]        |      | [g]             |                                |          |
| 3/8                    | 0,372     | 0,3735    | 0,5                                    | 0,44        | 0,365           | 0,39      | 0,625     | 2,03      | 1,45      | 0,85      | 0,39      | 0,379                    | 20.700                                    | -65         | 200  | 38,4            | MS17986C605 /<br>NAS1336A5C05D | 4212.D05 |

## Reclamație

### Conform RoHS

Sunt conforme Directivei 2011/65/UE și Directivei 2015/863.

### Nu conține materiale SVHC

Nu conține substanțe SVHC cu mai mult de 0,1% w/w - lista SVHC din 27.06.2024.

### Nu conține substanțe din Declarația 65

Nu conține substanțe din Declarația 65.

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

### Nu conține Minerale de conflict

Acest produs nu conține substanțe desemnate drept „minerale de conflict” precum tantalul, staniul, aurul sau wolfram din Republica Democratică Congo sau din țările adiacente.