

## Imbastitori • singolo effetto - secondo norma NAS / MS17985

4211.C35



### Descrizione prodotto

Gli imbastitori secondo MS17985 / NAS1333-1343 vengono utilizzati per il fissaggio rapido, il bloccaggio, la regolazione e il cambio. Si sbloccano rapidamente e sono perfetti per connessioni frequenti.

I perni a sgancio rapido (imbastitori a semplice effetto / perni di serraggio a sfera) sono prodotti secondo la Norma Aeronautica MS / NAS e testati secondo la NAS 1332.

Trattamento superficiale:

Tutte le parti inox passivate secondo norma AMS2700

Tutte le parti in alluminio anodizzate secondo norma MIL-A-8625

Trattamento termico:

Corpo: Rc. 40 min. (AMS2759, condizione H900)

Perno: Rc. 40 min. (AMS2759, condizione H900)

Sfera: Rc. 58-62 min. (AMS2759)

### Materiale

#### Corpo

- Acciaio inox temprato per precipitazione, passivato - CRES 17-4PH (specifica AMS5643)

#### Perno

- Acciaio inox temprato per precipitazione, passivato - CRES 17-4PH (specifica AMS5643)

#### Molla

- Acciaio inox passivato - CRES 302 (specifica ASTM-A-313)

#### Manico

- Alluminio anodizzato nero - Alum.Alloy 380 (specifica ASTM B85/B85)

#### Anello di aggancio

- Acciaio inox passivato - CRES 302 (specifica ASTM A-313/A313M)

#### Pulsante

- Acciaio inox passivato - CRES 303 (specifica ASTM A484/484M)

#### Sfera

- Acciaio inox temprato per precipitazione, passivato - CRES 440C (specifica AMS5630)

### Funzionamento

Gli imbastitori ad effetto semplice sono autobloccanti. Premendo il pomolo le sfere vengono sbloccate.

### Maggiori informazioni

#### Note

Ulteriori dimensioni disponibili su richiesta. Altre combinazioni diametro / lunghezza non elencati che soddisfano la norma possono essere prodotti a breve termine su richiesta del cliente.

Esecuzioni speciali a richiesta.

- Questo articolo viene realizzato in pollici.

Disegno



Caratteristiche

| Diametro nominale<br>A | A<br>min. | A<br>max. | Lunghezza<br>di<br>bloccaggi<br>L<br>+0,02<br>0 | Dimensioni  |        |           |           |           |           |           | Foro di<br>ricezione<br>max. | Resistenza<br>al taglio,<br>doppia<br>min. | Temperatura |      | Descrizione<br>standard | Codice                         |          |
|------------------------|-----------|-----------|---|-------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------|--|-------------|------|-------------------------|--------------------------------|----------|
|                        |           |           |   | B<br>±0,005 | C<br>0 | D<br>max. | E<br>max. | F<br>max. | G<br>max. | H<br>min. |                              |  | min.        | max. |                         |                                |          |
| [in]                   | [in]      | [in]      | [in]  | [in]        |        |           |           |           |           |           | [in]                         | [lbf]                                      | [°F]        |      | [g]                     |                                |          |
| 5/16                   | 0,3095    | 0,311     | 3,5   | 0,375       | 0,33   | 0,31      | 0,5       | 1,815     | 1,27      | 0,8       | 0,3165                       | 14.400                                     | -65         | 200  | 53,4                    | MS17985C535 /<br>NAS1335A2C35D | 4211.C35 |

Conformità

Conforme alla normativa RoHS

Conforme alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2015/863.

Non contiene sostanze SVHC

Nessuna sostanza SVHC con più dello 0,1% p/p contenuto - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 23.01.2024.

Non contiene sostanze della Proposition 65

Nessuna sostanza contemplata nella Proposition 65  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.