

## Imbastitori • singolo effetto - secondo norma NAS / MS17984

4210.B06



### Descrizione prodotto

Gli imbastitori secondo la norma MS17984 / NAS1333-1343 vengono utilizzati per il fissaggio rapido, il bloccaggio, la regolazione, il cambio e il fissaggio. 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.

Treatmento superficiale:

Tutte le parti inox passivate secondo norma AMS2700

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

Treatmento 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 min. | A max. | Lunghezza di bloccaggi<br>L<br>+0,02<br>0 | Dimensioni  |                 |        |        |        |        |        | Foro di ricezione max. | Resistenza al taglio, doppia min. | <br>min. max. |     | <br>[g] | Descrizione standard           | Codice   |
|------------------------|--------|--------|---|-------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------|-----------------------------------|--|-----|--|--------------------------------|----------|
|                        |        |        |   | B<br>±0,005 | C<br>0<br>-0,04 | D max. | E max. | F max. | G max. | H min. |                        |                                   | [°F]   |     |  |                                |          |
| [in]                   | [in]   | [in]   | [in]                                      | [in]        |                 |        |        |        |        |        | [in]                   | [lbf]                             |  |     | [g]  |                                |          |
| 1/4                    | 0,247  | 0,2485 | 0,6                                       | 0,289       | 0,29            | 0,31   | 0,44   | 0,8    | 0,89   | 0,48   | 0,254                  | 9.200                             | -65  | 200 | 16,7   | MS17984C406 /<br>NAS1334A3C06D | 4210.B06 |

## 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.