

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

4211.M15



### 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 A | A min. | A max. | Lunghezza di bloccaggi L | Dimensioni |      |      |      |      |      |      | Foro di ricezione max. | Resistenza al taglio, doppia min. | Temperatura |      | Descrizione standard | Codice                       |          |
|---------------------|--------|--------|--------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------------------------|-----------------------------------|-------------|------|----------------------|------------------------------|----------|
|                     |        |        |                          | B          | C    | D    | E    | F    | G    | H    |                        |                                   | min.        | max. |                      |                              |          |
| [in]                | [in]   | [in]   | [in]                     | ±0,005     | 0    | max. | max. | max. | max. | min. | [in]                   | [lbf]                             | [°F]        | [g]  |                      |                              |          |
| 1                   | 0,997  | 0,9985 | 1,5                      | 1,219      | 0,81 | 0,95 | 1,32 | 3,52 | 2,17 | 1,31 | 1,01                   | 147.200                           | -65         | 200  | 383                  | MS17985C1615 / NAS1343A2C15D | 4211.M15 |

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.