

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

4211.E46

**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<br>+0,02<br>0 | Dimensioni |      |        |        |        |        |        | Foro di ricezione max. | Resistenza al taglio, doppia min. | Temperatura |      | Descrizione standard | Codice                         |          |
|---------------------|--------|--------|--|------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------|-----------------------------------|-------------|------|----------------------|--------------------------------|----------|
|                     |        |        |  | B ±0,005   | C 0  | D max. | E max. | F max. | G max. | H min. |                        |                                   | min.        | max. |                      |                                |          |
| [in]                | [in]   | [in]   | [in]                                   | [in]       |      |        |        |        |        |        | [in]                   | [lbf]                             | [°F]        |      | [g]                  |                                |          |
| 7/16                | 0,4345 | 0,436  | 4,6                                    | 0,509      | 0,38 | 0,39   | 0,625  | 2,065  | 1,47   | 0,85   | 0,4425                 | 28.500                            | -65         | 200  | 119                  | MS17985C746 /<br>NAS1337A2C46D | 4211.E46 |

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.