

## Imbastitori • singolo effetto - secondo norma NAS / MS17986

4212.A04

**Descrizione prodotto**

I perni a sgancio rapido secondo la norma MS17986 / NAS1333-1343 sono utilizzati per allacciare, bloccare, regolare, sostituire e assicurare velocemente. Sono rapidamente e facilmente sbloccabili per operazioni ripetute di frequente.

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    | K    |                        |                                   | min.        | max. |                      |                             |          |
| [in]                | [in]   | [in]   | [in]                     | ±0,005     | 0    | max. | max. | max. | max. | min. | max. | [in]                   | [lbf]                             | [°F]        | [g]  |                      |                             |          |
| 3/16                | 0,187  | 0,1885 | 0,4                      | 0,22       | 0,26 | 0,31 | 0,5  | 1,8  | 1,27 | 0,76 | 0,34 | 0,194                  | 5.150                             | -65         | 200  | 18,6                 | MS17986C304 / NAS1333A5C04D | 4212.A04 |

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.