

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

4212.C04



## 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<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. | Temperatura |      | Peso | Descrizione standard           | Codice   |
|------------------------|--------|--------|---|------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------|-----------------------------------|-------------|------|------|--------------------------------|----------|
|                        |        |        |   | B          | C          | D max. | E max. | F max. | G max. | H min. | K max. |                        |                                   | min.        | max. |      |                                |          |
| [in]                   | [in]   | [in]   | [in]                                      | [in]       | [in]       | [in]   | [in]   | [in]   | [in]   | [in]   | [in]   | [in]                   | [lbf]                             | [°F]        | [g]  |      |                                |          |
| 5/16                   | 0,3095 | 0,311  | 0,4                                       | ±0,005     | 0<br>-0,04 | max.   | max.   | max.   | max.   | min.   | max.   | 0,3165                 | 14.400                            | -65         | 200  | 23,8 | MS17986C504 /<br>NAS1335A5C04D | 4212.C04 |

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.