

## Imbastitori • singolo effetto - secondo norma NAS / MS17987

4213.C14



### Descrizione prodotto

I perni a sgancio rapido secondo la norma MS17987 / 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

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

- Acciaio inox, passivato - CRES 17-4PH (specifica AMS5643)

#### 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

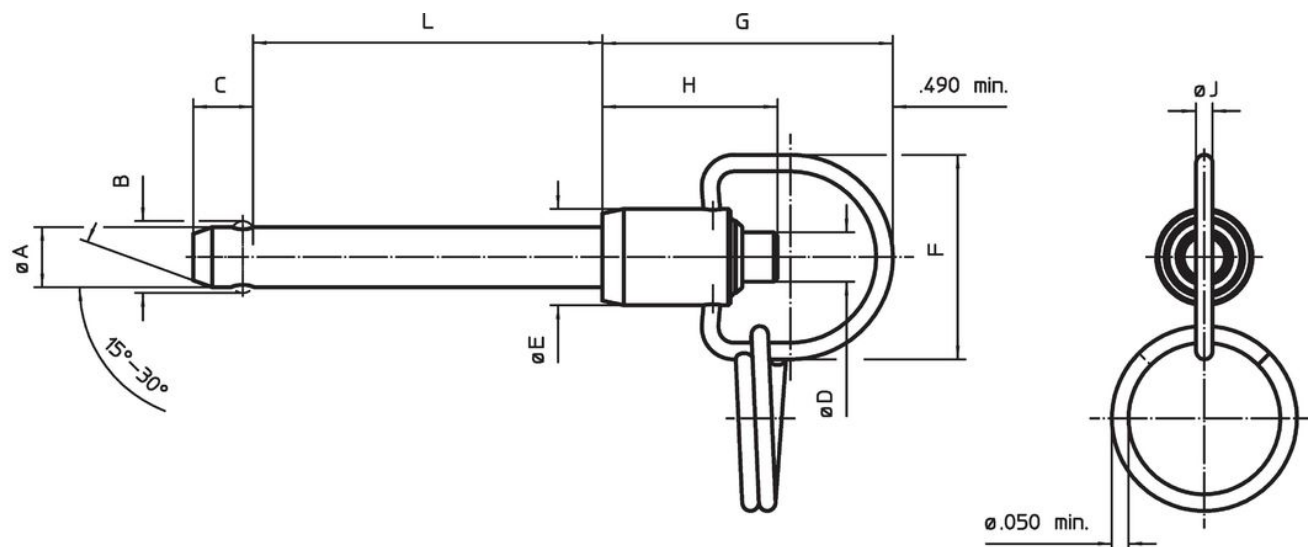
#### Note

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

| Dimensioni             |        |        |                                            |             |                 |        |        |        |        |        |        | Foro di ricezione<br>max. | Resistenza al taglio, doppia min. |      |       |      | Descrizione standard        | Codice   |
|------------------------|--------|--------|--------------------------------------------|-------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|-----------------------------------|------|-------|------|-----------------------------|----------|
| Diametro nominale<br>A | A min. | A max. | Lunghezza di bloccaggio<br>L<br>+0,02<br>0 | B<br>±0,005 | C<br>0<br>-0,04 | D max. | E max. | F min. | G max. | H min. | J min. |                           |                                   |      |       |      |                             |          |
|                        | [in]   |        |                                            |             |                 |        |        |        |        |        |        |                           |                                   | [in] | [lbf] |      |                             |          |
| 5/16                   | 0,3095 | 0,311  | 1,4                                        | 0,375       | 0,33            | 0,31   | 0,59   | 1,06   | 1,65   | 0,83   | 0,08   | 0,3165                    | 14.400                            | -65  | 200   | 35,5 | MS17987C514 / NAS1335C6C14D | 4213.C14 |

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.