

Imbastitori • singolo effetto - secondo norma NAS / MS17987

4213.G65



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

| Diametro nominale A | Dimensioni | | | | | | | | | | | Foro di ricezione max. | Resistenza al taglio, doppia min. | |  min. max. | |  Descrizione standard | Codice |
|---------------------------|------------|-----------|---|-------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------|---|-------|--|-----|--|----------|
| | A min. | A max. | Lunghez- za di bloccaggi L +0,02 0 | B ±0,005 | C 0 -0,04 | D max. | E max. | F min. | G max. | H min. | J min. | | [in] | [lbf] | [°F] | [g] | | |
| 9/16 | 0,5595 | 0,561 | 6,5 | 0,666 | 0,51 | 0,565 | 0,84 | 1,16 | 2,03 | 1,14 | 0,08 | 0,5675 | 46.700 | -65 | 200 | 265 | MS17987C965 / NAS1339C6C65D | 4213.G65 |

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.