

Imbastitori • singolo effetto - secondo norma NAS / MS17984

4210.B22



Descrizione prodotto

Gli imbastitori secondo la norma MS17984 / NAS1333-1343 vengono utilizzati per il fissaggio rapido, il bloccaggio, la regolazione, il cambio e il fissaggio. 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 +0,02 0 | Dimensioni | | | | | | | Foro di ricezione max. | Resistenza al taglio, doppia min. |  min. max. | |  [g] | Descrizione standard | Codice |
|------------------------|--------|--------|---|-------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------|-----------------------------------|--|-----|--|--------------------------------|----------|
| | | | | B ±0,005 | C 0 -0,04 | D max. | E max. | F max. | G max. | H min. | | | [°F] | | | | |
| [in] | [in] | [in] | [in] | [in] | | | | | | | [in] | [lbf] | | | [g] | | |
| 1/4 | 0,247 | 0,2485 | 2,2 | 0,289 | 0,29 | 0,31 | 0,44 | 0,8 | 0,89 | 0,48 | 0,254 | 9.200 | -65 | 200 | 26,5 | MS17984C422 / NAS1334A3C22D | 4210.B22 |

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.