

Pasadores de Bolas · efecto simple - cumple con NAS / MS17987

4213.C49



Descripción del Producto

Los Pasadores de Bolas según MS17987 / NAS1333-1343 se utilizan para sujetar, bloquear, ajustar, cambiar y asegurar rápidamente. Rápido y fácil desbloqueo para frecuentes y repetitivas conexiones.

Los Pasadores de Bolas (Pasadores de Liberación Rápida) se fabrican según la Norma de Aviación MS / NAS y se prueban según NAS 1332.

Tratamiento de superficies:

- Todas las piezas en acero inoxidable pasivadas según AMS2700

Tratamiento térmico:

- Cuerpo: Rc. 40 min. (AMS2759, Condición H900)
- Vástago: Rc. 40 min. (AMS2759, Condición H900)
- Bola: Rc. 58-62 min. (AMS2759)

Material

Cuerpo

- Acero inoxidable, endurecido por precipitación, pasivado - CRES 17-4PH (especificación AMS5643)

Vástago

- Acero inoxidable, endurecido por precipitación, pasivado - CRES 17-4PH (especificación AMS5643)

Muelle

- Acero inoxidable, pasivado - CRES 302 (especificación ASTM-A-313)

Empuñadura

- Acero inoxidable, pasivado - CRES 17-4PH (especificación AMS5643)

Anilla de conexión

- Acero inoxidable, pasivado - CRES 302 (especificación ASTM A-313/A313M)

Botón

- Acero inoxidable, pasivado - CRES 303 (especificación ASTM A484/484M)

Bola

- Acero inoxidable, endurecido por precipitación, pasivado - CRES 440C (especificación AMS5630)

Procedimiento

Pasador de bolas, efecto sencillo, autoblocante. Al pulsar el botón se desbloquean las bolas.

Más información



Notas

- Otras medidas disponibles bajo pedido.
- Otros diámetros y longitudes que cumplen con la norma están disponibles bajo demanda.
- Ejecuciones especiales bajo pedido.
- Este artículo se fabrica en PULGADAS.

Dibujo



Información para el pedido

| Diámetro nominal A | Dimensiones | | | | | | | | | | Alojamiento máx. [en] | Resistencia al cizallamiento, doble cizallamiento mín. [lbf] |  mín. máx. [°F] | |  [g] | Descripción estándar | Referencia | |
|-----------------------|-------------|--------|--------------------------------------|----------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------|---|--|-----|--|----------------------|--------------------------------|----------|
| | A mín. | A máx. | Longitud de sujeción L +0,02 0 | B ±0,005 | C 0 -0,04 | D máx. | E máx. | F mín. | G máx. | H mín. | | | J mín. | | | | | |
| 5/16 | 0,3095 | 0,311 | 4,9 | 0,375 | 0,33 | 0,31 | 0,59 | 1,06 | 1,65 | 0,83 | 0,08 | 0,3165 | 14.400 | -65 | 200 | 68,6 | MS17987C549 / NAS1335C6C49D | 4213.C49 |

Cumplimiento

Cumple con RoHS

Cumple con la Directiva 2011/65/UE y la Directiva 2015/863.

No contiene sustancias SVHC

Ninguna sustancia SVHC con más del 0,1% p/p contenida - Lista SVHC [REACH] desde 23.01.2024.

No contiene sustancias de la Proposición 65

No se incluyen sustancias de la Propuesta 65.
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Libre de Materiales Conflictivos

Este producto no contiene ninguna sustancia designada como "minerales en conflicto" como tantalio, estaño, oro o tungsteno de la República Democrática del Congo o países adyacentes.