

Pasadores de Bolas · efecto simple - cumple con NAS / MS17984

4210.H14



Descripción del Producto

Los Pasadores de Bolas según MS17984 / NAS1333 - 1343 se utilizan para sujetar, bloquear, ajustar, cambiar y asegurar rápidamente. Desbloqueable rápida y fácilmente para conexiones que se repiten con frecuencia.

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
- Todas las piezas de aluminio anodizado según MIL-A-8625

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

- Desde 3/8" - Aluminio, negro anodizado - Aleación Alum 6061-T6 (especificación AMS-QQ-A200/8)

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 | A mín. | A máx. | Longitud de sujeción L +0,02 0 | Dimensiones | | | | | | | Alojamiento máx. | Resistencia al cizallamiento, doble cizallamiento mín. | Temperatura | | Peso [g] | Descripción estándar | Referencia |
|-----------------------|--------|--------|--------------------------------------|-------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--|-------------|------|----------|------------------------------|------------|
| | | | | B ±0,005 | C 0 -0,04 | D máx. | E máx. | F máx. | G máx. | H mín. | | | mín. | máx. | | | |
| [en] | [en] | [en] | [en] | [en] | | | | | | | [en] | [lbf] | [°F] | | [g] | | |
| 5/8 | 0,622 | 0,6235 | 1,4 | 0,75 | 0,58 | 0,58 | 0,87 | 1,7 | 0,95 | 0,95 | 0,63 | 57.800 | -65 | 200 | 131 | MS17984C1014 / NAS1340A3C14D | 4210.H14 |

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 27.06.2024.

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.