

ボールロックピン・単動式、NAS / MS17985準拠

4211.F34



製品説明

MS17985 / NAS1333-1343のボールロックピンは、素早い連結、ロック、調整、交換、確保に使われています。簡単にワンタッチで、取付取外しを頻繁に行う場所を確実に固定します。フライト・ピン（クイックリリース・ピン）は航空規格MS / NASに基づいて製作され、NAS 1332に基づいて品質検査されています。

表面処理：

- いずれの部品も材質はステンレス鋼で、アメリカ合衆国のAMS2700規格に準じて不動態化処理を行っています。
- いずれの部品も材質はアルミニウムで、アメリカ合衆国の国防省MIL-A-8625規格に準じて陽極酸化処理を行っています。

熱処理：

- スリーブ：ロックウェル硬さ最低40（AMS2759規格、条件H900による）
- ピン：ロックウェル硬さ最低40（AMS2759規格、条件H900による）
- ボール：ロックウェル硬さ最低58-62（AMS2759規格）

材質

本体

- 析出硬化ステンレス鋼、防錆処理 - CRES 17-4PH (仕様 AMS5643)

ドイツ語：ピン

- 析出硬化ステンレス鋼、防錆処理 - CRES 17-4PH (仕様 AMS5643)

バネ

- ステンレス鋼、防錆処理 - CRES 302 (仕様 ASTM-A-313)

ハンドル

- アルミニウム製、黒色アルマイト処理 - Alum.Alloy 380 (仕様 ASTM B85/B85)

キーリング

- ステンレス鋼、防錆処理 - CRES 302 (仕様 ASTM A-313/A313M)

操作ボタン

- ステンレス鋼、防錆処理 - CRES 303 (仕様 ASTM A484/484M)

ボール

- 析出硬化ステンレス鋼、防錆処理 - CRES 440C (仕様 AMS5630)

取り扱い

自動固定式のロックボールロックピンで、簡単にロックが機能します。操作ボタンを押すと、ボールのロックが解除されます。

更なる情報

備考

他の寸法に関しては、お問い合わせください。他の径/長さの組み合わせは標準品外です。お問合せ下さい。

特別仕様については、お問い合わせください。

- この製品はインチ寸法で作られています。

寸法図



発注情報

| 公称径 A | A | | クランプ長さ L +0,02 0 | 寸法 | | | | | | | 取付穴 max. | 二面せん断強度 min. | 温度 | | 重量 [g] | 標準記述 | 製品番号 |
|----------|-------|--------|---------------------------|--------|------------|-------|------|-------|------|-------|-------------|-----------------|------|------|-----------|--------------------------------|----------|
| | min. | max. | | B | C | D | E | F | G | H | | | min. | max. | | | |
| [インチ] | [インチ] | [インチ] | [インチ] | ±0,005 | 0 -0,04 | max. | max. | max. | max. | min. | [インチ] | [lbf] | [°F] | [g] | | | |
| 1/2 | 0,497 | 0,4985 | 3,4 | 0,594 | 0,46 | 0,565 | 0,8 | 2,345 | 1,6 | 0,885 | 0,505 | 36.900 | -65 | 200 | 133 | MS17985C834 / NAS1338A2C34D | 4211.F34 |

法令(コンプライアンス)

RoHS準拠

2011/65/EUと2015/863指令に適合しています

SVHC材の含有は無し

0.1%(質量%濃度)以上の高懸念物質(SVHC)は使用していません-2024年1月23日SVHCリスト対象.

プロポジション65の物質は含有していません

プロポジション65の指定物質は含まれていません

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

紛争物質は使用していません

本製品は、コンゴ民主共和国や隣国地域から産出されるチタン、錫、金、タングステンなどのいかなる「紛争鉱物」に由来する物質を使っていません。