

## ボールロックピン・単動式、NAS / MS17985準拠

4211.H20



### 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ので、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<br>A | A     |       | クランプ長さ<br>L<br>+0,02<br>0 | 寸法     |            |      |       |      |      |      | 取付穴<br>max. | 二面せん断強度<br>min. | 温度   |      | 重量<br>[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<br>-0,04 | max. | max.  | max. | max. | min. | [インチ]       | [lb]            | [°F] | [g]  |           |                                 |          |
| 5/8      | 0,622 | 0,624 | 2                         | 0,75   | 0,58       | 0,58 | 0,975 | 3,1  | 1,7  | 0,98 | 0,63        | 57.800          | -65  | 200  | 170       | MS17985C1020 /<br>NAS1340A2C20D | 4211.H20 |

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。