

## ボールロックピン・単動式、NAS / MS17987準拠

4213.F34



### 製品説明

フライト・ピン（ボール・ロック・ピン）はMS17987 / NAS1333-1343に準拠しており、素早く留める・調整・交換・安全確保などの目的に役立ちます。頻繁な取付・取り外し作業を簡単かつ素早く行うことができます。

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

熱処理：

- スリーブ：ロックウェル硬さ最低（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

- ステンレス鋼、不動態化処理 - CRES 17-4PH (仕様 AMS5643)

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 A	A		クラン プ長さ L +0,02 0	B		C 0 -0,04	D max.	E max.	F min.	G max.	H min.	J min.	取付穴 max.  [インチ]	二面せん断強度 min.  [lbf]	温度		重量 [g]	標準記述	製品番号
	min.	max.		±0,005	0										min.	max.			
1/2	0,497	0,4985	3,4	0,594	0,46	0,565	0,8	1,16	1,85	1,14	0,08	0,505	36.900	-65	200	137	MS17987C834 / NAS1338C6C34D	4213.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す。