

## Sworznie blokujące kulkowe · pojedynczego działania, zgodne z NAS / MS17987

4213.B26



### Opis produktu

Sworznie blokujące kulkowe wykonane zgodnie z normą MS17987 / NAS1333-1343 używane są do szybkiego montażu, blokowania, przestawiania, zmiany i zabezpieczania. Szybkie i łatwe rozłączenie do często powtarzanych połączeń.

Sworznie blokujące kulkowe (szybkoszłączne) produkowane są zgodnie z Normą Lotniczą MS / NAS i testowane zgodnie z NAS 1332.

Obróbka powierzchni:

- Wszystkie części ze stali nierdzewnej pasywowane według AMS2700

Obróbka cieplna:

- Tuleja: Rc. 40 min. (AMS2759, Condition H900)
- Sworzeń: Rc. 40 min. (AMS2759, Condition H900)
- Kula: Rc. 58-62 min. (AMS2759)

### Materiał

#### Korpus

- Stal nierdzewna, utwardzana, pasywowana - CRES 17-4PH (specyfikacja AMS5643)

#### Sworzeń

- Stal nierdzewna, utwardzana, pasywowana - CRES 17-4PH (specyfikacja AMS5643)

#### Sprężyna

- Stal nierdzewna, pasywowana - CRES 302 (specyfikacja ASTM-A-313)

#### Uchwyt

- Stal nierdzewna, pasywowana - CRES 17-4PH (specyfikacja AMS5643)

#### Pierścień mocujący

- Stal nierdzewna, pasywowana - CRES 302 (specyfikacja ASTM A-313/A313M)

#### Przycisk

- Stal nierdzewna, pasywowana - CRES 303 (specyfikacja ASTM A484/484M)

#### Kulka

- Stal nierdzewna, utwardzana, pasywowana - CRES 440C (specyfikacja AMS5630)

### Działanie

Sworznie blokujące kulkowe jednostronnego działania są samozabezpieczające.

Naciśnięcie przycisku powoduje odblokowanie kulek.

### Więcej informacji

#### Uwagi

Pozostałe wymiary dostępne na zapytanie.

Inne średnice / długości niewymienione, które są zgodne z normą, mogą zostać wyprodukowane w krótkim czasie zgodnie z zapytaniem klienta.



Wersja specjalna na zapytanie.

- Ten produkt jest produkowany w wymiarach całowalych.

### Rysunek



## Informacje do zamówienia

| Średnica nominalna<br>A | Wymiary |         |                                   |          |              |         |         |        |         |        |        | Otwór ustalający maks.<br>[w] | Odporność na ścinanie, podwójne min.<br>[lbf] |  min. maks<br>[°F] |     |  opis standardowy<br>[g] | Nr art.                        |          |
|-------------------------|---------|---------|-----------------------------------|----------|--------------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|-------------------------------|---|---|-----|---|--------------------------------|----------|
|                         | A min.  | A maks. | Długość mocowania L<br>+0,02<br>0 | B ±0,005 | C 0<br>-0,04 | D maks. | E maks. | F min. | G maks. | H min. | J min. |                               |   |   |     |   |                                |          |
| 1/4                     | 0,247   | 0,2485  | 2,6                               | 0,289    | 0,29         | 0,31    | 0,53    | 1,06   | 1,5     | 0,78   | 0,08   | 0,254                         | 9.200   | -65   | 200 | 35,9  | MS17987C426 /<br>NAS1334C6C26D | 4213.B26 |

## Zgodność

### Zgodny z RoHS

Zgodny zgodnie z Dyrektywą 2011/65/UE i Dyrektywą 2015/863

### Nie zawiera substancji SVHC

Brak substancji SVHC o zawartości powyżej 0,1% mas. – lista SVHC z 23.01.2024.

### Nie zawiera substancji Propozycji 65

Nie zawiera substancji z rozporządzenia Proposition 65.

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

### Wolny od minerałów konfliktu

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji oznaczonych jako „minerały konfliktu”, takich jak tantal, cyna, złoto lub wolfram z Demokratycznej Republiki Konga lub krajów sąsiednich.