

## Știfturi opritoare cu bilă • cu acțiune simplă - conform NAS / MS17987

4213.E21



### Descrierea produsului

Știfturile opritoare cu bilă (Știfturi rapide cu bile) conform MS17987 / NAS1333-1343 sunt utilizate pentru fixare, ajustare, schimbare și asigurare. Deblocare ușoară și instantanee pentru conexiuni frecvente.

Știfturile cu bile (Știft cu bilă simplă acțiune) sunt produse conform normelor aviatice MS / NAS și testate conform normelor NAS 1332.

Tratarea suprafețelor:

- Toate piesele din oțel inoxidabil pasivate conform AMS2700

Tratament termic:

- Corp: Rc. 40 min. (AMS2759, Condition H900)
- Știft: Rc. 40 min. (AMS2759, Condition H900)
- Bilă: Rc. 58-62 min. (AMS2759)

### Material

#### Corp

- Oțel inoxidabil, călit prin precipitare, pasivat - CRES 17-4PH (specificație AMS5643)

#### Știft

- Oțel inoxidabil, călit prin precipitare, pasivat - CRES 17-4PH (specificație AMS5643)

#### Arc

- Oțel inoxidabil, pasivat - CRES 302 (specificație ASTM-A-313)

#### Mâner

- Oțel inoxidabil, pasivat - CRES 17-4PH (specificație AMS5643)

#### Inel de atașare

- Oțel inoxidabil, pasivat - CRES 302 (specificație ASTM A-313/A313M)

#### Buton de apăsare

- Oțel inoxidabil, pasivat - CRES 303 (specificație ASTM A484/484M)

#### Bilă

- Oțel inoxidabil, călit prin precipitare, pasivat - CRES 440C (specificație AMS5630)

### Operații

Știfturile opritoare cu bilă cu acțiune simplă sunt autoblocante. Prin apăsarea butonului se deblochează bilele.

### Mai multe informații

### Note

Alte dimensiuni sunt disponibile la cerere. Alte diametre / combinații de lungimi diferite față de gama standard pot fi realizate după o scurtă notificare din partea dumneavoastră. Variantă specială la cerere.

- Dimensiunile acestui reper sunt în INCH.

### Desen



## Informații comandă

Diametrul nominal A	A		Lungime de prindere L +0,02 0	Dimensiuni								Poziție orificiu max. [inch]	Rezistența la forfecare, dublă min. [lbf]	Temperatură		Greutate [g]	Descriere standard	Ref. Nr.
	min.	max.		B ±0,005	C 0 -0,04	D max.	E max.	F min.	G max.	H min.	J min.			min.	max.			
7/16	0,4345	0,436	2,1	0,509	0,38	0,39	0,71	1,09	1,85	0,98	0,08	0,4425	28.500	-65	200	76,1	MS17987C721 / NAS1337C6C21D	4213.E21

## Reclamație

### Conform RoHS

Sunt conforme Directivei 2011/65/UE și Directivei 2015/863.

### Nu conțin materiale SVHC

Nu conține substanțe SVHC cu mai mult de 0,1% w/w - lista SVHC din 27.06.2024.

### Nu conține substanțe din Declarația 65

Nu conține substanțe din Declarația 65.

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

### Nu conține Minerale de conflict

Acest produs nu conține substanțe desemnate drept „minerale de conflict” precum tantalul, staniul, aurul sau wolfram din Republica Democratică Congo sau din țările adiacente.