

## Imbastitori • singolo effetto - secondo norma NAS / MS17985

4211.D21



### Descrizione prodotto

Gli imbastitori secondo MS17985 / NAS1333-1343 vengono utilizzati per il fissaggio rapido, il bloccaggio, la regolazione e il cambio. Si sbloccano rapidamente e sono perfetti per connessioni frequenti.

I perni a sgancio rapido (imbastitori a semplice effetto / perni di serraggio a sfera) sono prodotti secondo la Norma Aeronautica MS / NAS e testati secondo la NAS 1332.

Trattamento superficiale:

Tutte le parti inox passivate secondo norma AMS2700

Tutte le parti in alluminio anodizzate secondo norma MIL-A-8625

Trattamento termico:

Corpo: Rc. 40 min. (AMS2759, condizione H900)

Perno: Rc. 40 min. (AMS2759, condizione H900)

Sfera: Rc. 58-62 min. (AMS2759)

### Materiale

#### Corpo

- Acciaio inox temprato per precipitazione, passivato - CRES 17-4PH (specifica AMS5643)

#### Perno

- Acciaio inox temprato per precipitazione, passivato - CRES 17-4PH (specifica AMS5643)

#### Molla

- Acciaio inox passivato - CRES 302 (specifica ASTM-A-313)

#### Manico

- Alluminio anodizzato nero - Alum.Alloy 380 (specifica ASTM B85/B85)

#### Anello di aggancio

- Acciaio inox passivato - CRES 302 (specifica ASTM A-313/A313M)

#### Pulsante

- Acciaio inox passivato - CRES 303 (specifica ASTM A484/484M)

#### Sfera

- Acciaio inox temprato per precipitazione, passivato - CRES 440C (specifica AMS5630)

### Funzionamento

Gli imbastitori ad effetto semplice sono autobloccanti. Premendo il pomolo le sfere vengono sbloccate.

### Maggiori informazioni

#### Note

Ulteriori dimensioni disponibili su richiesta. Altre combinazioni diametro / lunghezza non elencati che soddisfano la norma possono essere prodotti a breve termine su richiesta del cliente.

Esecuzioni speciali a richiesta.

- Questo articolo viene realizzato in pollici.

## Disegno



## Caratteristiche

Diametro nominale A	A min.	A max.	Lunghezza di bloccaggi L +0,02 0	Dimensioni							Foro di ricezione max.	Resistenza al taglio, doppia min.	Temperatura		Peso	Descrizione standard	Codice
				B ±0,005	C 0	D max.	E max.	F max.	G max.	H min.			min.	max.			
[in]	[in]	[in]	[in]	[in]							[in]	[lbf]	[°F]		[g]		
3/8	0,372	0,3735	2,1	0,44	0,365	0,39	0,625	2,065	1,45	0,85	0,379	20.700	-65	200	59,9	MS17985C621 / NAS1336A2C21D	4211.D21

## Conformità

### Conforme alla normativa RoHS

Conforme alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2015/863.

### Non contiene sostanze SVHC

Nessuna sostanza SVHC con più dello 0,1% p/p contenuto - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 23.01.2024.

### Non contiene sostanze della Proposition 65

Nessuna sostanza contemplata nella Proposition 65  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.