

## Kullåspinnar • enkelverkande - i enlighet med NAS / MS17987 4213.A15



### Produktbeskrivning

Kullåspinnar enligt MS17987 / NAS1333-1343 används för snabb fäste, låsning, justering, ändring och säkring. Snabb och enkel upplåsning för upprepade sammanfogningar. Kullåspinnar tillverkas enligt luftfartsstandard MS / NAS och testad enligt NAS 1332.

Ytbehandling:

- Alla delar av rostfritt stål är passiverade enligt AMS2700

Värmebehandling:

- Hylsa: Rc. 40 min (AMS2759, Condition H900)
- Bult: Rc. 40 min (AMS2759, Condition H900)
- Kula: Rc. 58 - 62 min (AMS2759)

### Material

#### Kropp

- Rostfritt stål, utskiljningshärdat, passiverat - CRES 17-4PH (specifikation AMS5643)

#### Bult

- Rostfritt stål, utskiljningshärdat, passiverat - CRES 17-4PH (specifikation AMS5643)

#### Fjäder

- Rostfritt stål, passiverat - CRES 302 (specifikation ASTM-A-313)

#### Handtag

- Rostfritt stål, passiverat - CRES 17-4PH (specifikation AMS5643)

#### Nyckelring

- Rostfritt stål, passiverat - CRES 302 (specifikation ASTM A-313/A313M)

#### Tryckknapp

- Rostfritt stål, passiverat - CRES 303 (specifikation ASTM A484/484M)

#### Kula

- Rostfritt stål, utskiljningshärdat, passiverat - CRES 440C (specifikation AMS5630)

### Drift

Kullåsbultar, enkelverkande är självlåsande. Kulorna låses upp genom att trycka på knappen.

### Mer information

#### Not

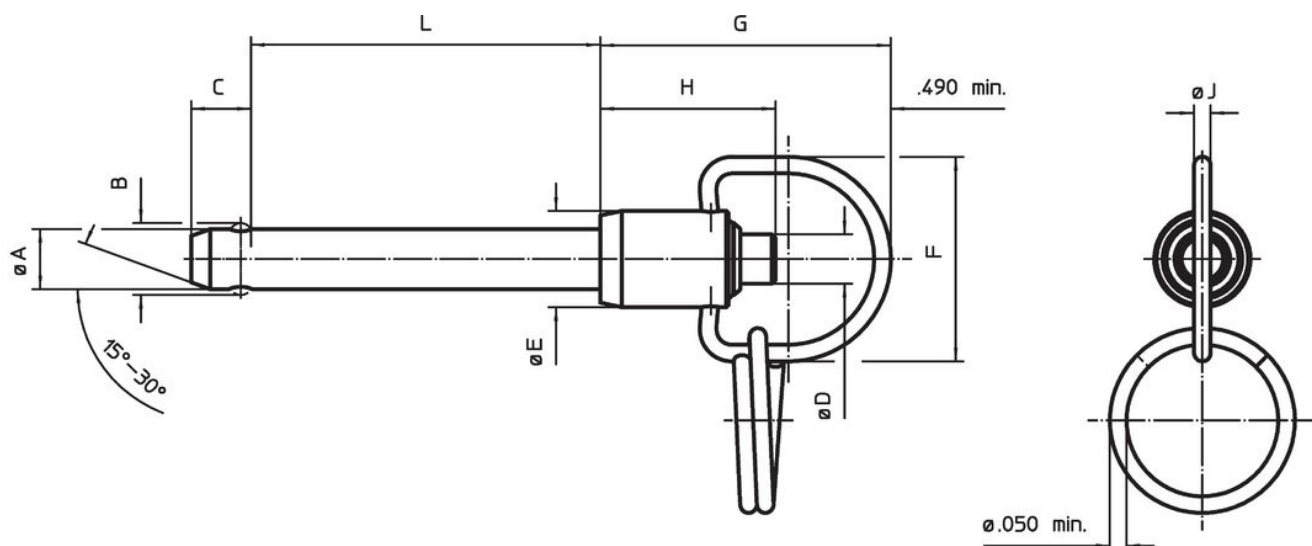
Alla ytterligare dimensioner är tillgängliga på förfrågan.

Andra diameter/längdkombinationer som inte är listade och som överensstämmer med standarden kan tillverkas med kort varsel på kundförfrågan.

Specialutförande på begäran.

- Denna produkt är tillverkad i TUM dimensioner.

### Ritning



## Orderinformation

Nominell diameter A	A		Spännlängd L +0,02 0	Dimension								Lokaliserings hål max.	Skjuvmotstånd dubbel min.	Temperatur		Standardbeskrivning	Art.nr.	
	min.	max.		B ±0,005	C 0 -0,04	D max.	E max.	F min.	G max.	H min.	J min.			min.	max.			[tum]
3/16	0,187	0,1885	1,5	0,22	0,26	0,31	0,53	1,06	1,45	0,73	0,08	0,194	5.150	-65	200	24,2	MS17987C315 / NAS1333C6C15D	4213.A15

## Överensstämmelse

## RoHS-kompatibel

Överensstämmer med direktiv 2011/65/EU och direktiv 2015/863

## Innehåller inte SVHC-ämnen

Inga SVHC-ämnen med mer än 0,1 % w/w - SVHC-lista [REACH] per 27.06.2024.

## Innehåller inte ämnen i proposition 65

Inga Proposition 65-ämnen inkluderade  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

## Fri från konfliktmineraler

Denna produkt innehåller inga ämnen betecknade som konfliktmineraler" såsom tantal, tenn, guld eller volfram från Demokratiska republiken Kongo eller angränsande länder."