

Kullåspinnar • enkelverkande - i enlighet med NAS / MS17987

4213.H25



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	Dimension											Lokali-serings hål max.	Skjuvmotstånd dubbel min.			Art.nr.
	A min.	A max.	Spännläng L +0,02 0	B ±0,005	C 0 -0,04	D max.	E max.	F min.	G max.	H min.	J min.			min.	max.	
[tum]											[tum]	[lbf]	[°F]			
5/8	0,622	0,6235	2,5	0,75	0,58	0,58	0,9	1,24	2,25	1,4	0,12	0,63	57.800	-65	200	4213.H25

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."