

**Kullåspinnar** • enkelverkande - i enlighet med NAS / MS17984

4210.F14

**Produktbeskrivning**

Kullåspinnar i enlighet med MS17984 / NAS1333 - 1343 används till snabbbläsning, fästa, justera, byte och säkring. Snabb och enkel upplåsning av uprepade kopplingar.

Kullåspinnar tillverkas enligt luftfartsstandard MS / NAS och testad enligt NAS 1332.

Ytbehandling:

- Alla delar av rostfritt stål är passiverade enligt AMS2700
- Alla delar av aluminium är anodiserade enligt MIL-A-8625

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**

- Från 3/8" - Aluminium, svart eloxerad - Alum.Alloy 6061-T6 (specifikation AMS-QQ-A200/8)

**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 självläsande. Kulorna läses upp genom att trycka på knappen.

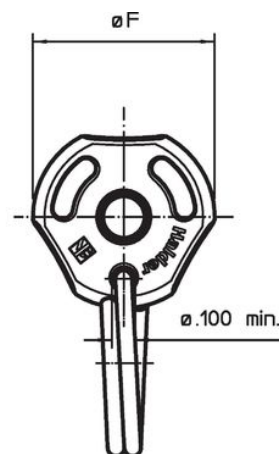
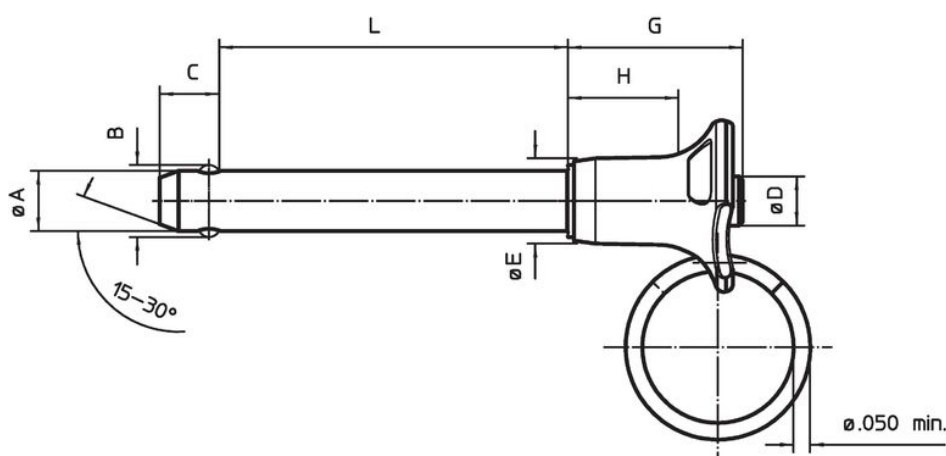
**Mer information****Not**

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		Dimension							Lokali- serings hål max.	Skjuvmotstånd		Temperatur		Standardbeskrivni [g]	Art.nr.
	min.	max.	L	B	C	D	E	F	G	H	dubbel min.		min.	max.				
[tum ]	[tum ]	[tum ]	[tum ]	±0,005	0 -0,04	max.	max.	max.	max.	min.	[tum ]	[lbf]	[°F]	[g]				
1/2	0,497	0,4985	1,4	0,594	0,46	0,56	0,72	1,4	1,19	0,72	0,505	36.900	-65	200	75	MS17984C814 / NAS1338A3C14D	4210.F14	

## Överensstämmelse

## RoHS-kompatibel

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

## Innehåller inte SVHC-ämnena

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

## Innehåller inte ämnena i proposition 65

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

## Fri från konfliktmineraler

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