

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

4210.C37



## Produktbeskrivning

Kullåspinnar i enlighet med MS17984 / NAS1333 - 1343 används till snabbblåsning, 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

- Aluminium, svart eloxerad - Alum.Alloy 380 (specifikation ASTM B85/B85)

## 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

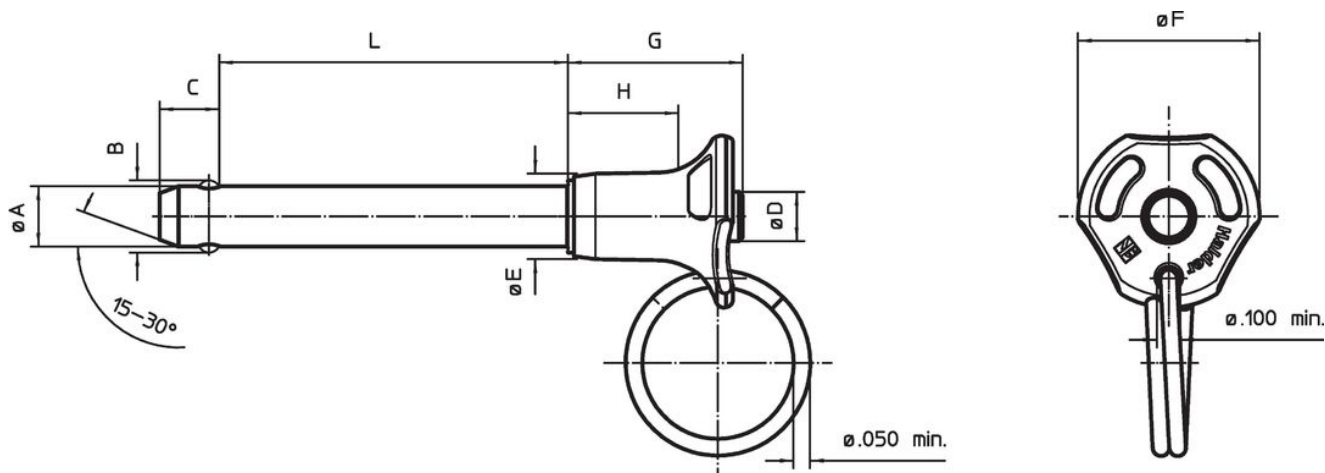
## Not

Alla ytterligare dimensioner är tillgängliga på förfrågan.

Other diameter / length combinations not listed which comply with the standard can be produced at short notice on customer request. Specialutförande på begäran.

- Denna produkt är tillverkad i TUM dimensioner.

## Ritning



## Orderinformation

Nominell diameter A	A		Spännlängd L +0,02 0	Dimension							Lokali- serings hål max.	Skjuvmotstånd dubbel min.		min. max.		Standard description	Art.nr.
	min.	max.		B ±0,005	C 0 -0,04	D max.	E max.	F max.	G max.	H min.		min.	max.	[°F]	[g]		
[tum]	[tum]	[tum]	[tum]	[tum]	[tum]	[tum]	[tum]	[tum]	[tum]	[tum]	[tum]	[lbf]	[°F]	[g]			
5/16	0,3095	0,311	3,7	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	50,9	MS17984C537 / NAS1335A3C37D	4210.C37

## 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."