

**Kogelinsteekstiften • enkelwerkend - voldoen aan NAS / MS17984**

4210.F17

**Productbeschrijving**

Kogelinsteekstiften volgens MS17984 / NAS1333 - 1343 worden gebruikt voor snel bevestigen, vergrendelen, afstellen, wisselen en borgen. Snel en eenvoudig te ontgrendelen voor vaak herhaalde bevestigingen.

Kogelvergrendelingspinnen (quick release pins) worden geproduceerd volgens luchtaartnorm MS / NAS en getest volgens NAS 1332.

Oppervlaktebehandeling:

- Alle roestvrijstalen onderdelen zijn gepassiveerd volgens AMS2700
- Alle aluminium onderdelen zijn geanodiseerd volgens MIL-A-8625

Hittebehandeling:

- Huls: Rc. 40 min. (AMS2759, conditie H900)
- Spil: Rc. 40 min. (AMS2759, conditie H900)
- Kogel: Rc. 58-62 min. (AMS2759)

**Materiaal****Huls**

- Roestvast staal, precipitatiegehard, gepassiveerd - CRES 17-4PH (specificatie AMS5643)

**Spil**

- Roestvast staal, precipitatiegehard, gepassiveerd - CRES 17-4PH (specificatie AMS5643)

**Veer**

- Roestvast staal, gepassiveerd - CRES 302 (specificatie ASTM-A-313)

**Handvat**

- vanaf 3/8" - Aluminium, zwart geanodiseerd - Alum.Alloy 6061-T6 (specificatie AMS-QQ-A200/8)

**Sleutelring**

- Roestvast staal, gepassiveerd - CRES 302 (specificatie ASTM A-313/A313M)

**Drukknop**

- Roestvast staal, gepassiveerd - CRES 303 (specificatie ASTM A484/484M)

**Kogel**

- Roestvast staal, precipitatiegehard, gepassiveerd - CRES 440C (specificatie AMS5630)

**Werking**

Kogelinsteekstiften, enkelwerkend zijn zelfborgend. Door op de knop te drukken worden de kogels ontgrendeld.

**Meer informatie****Opmerkingen**

Alle verdere afmetingen zijn op aanvraag verkrijgbaar.



Andere niet genoemde diameter-lengtecombinaties die voldoen aan de norm kunnen op verzoek van de klant op korte termijn worden geproduceerd.

Speciale uitvoeringen op aanvraag.

- Dit product is vervaardigd in INCH-afmetingen.

**Tekening**

## Bestelinformatie

Nominale diameter A	A		Klemlengte L +0,02 0	Afmetingen						Boring max.	Afschuifsterkte dubbelsnedij min.				Standaard aanduiding	Artikelnr.	
	min.	max.		B ±0,005	C 0 -0,04	D max.	E max.	F max.	G max.			H min.	min.				max.
[inch]	[inch]	[inch]	[inch]	[inch]						[inch]	[lbf]	[°F]		[g]			
1/2	0,497	0,4985	1,7	0,594	0,46	0,56	0,72	1,4	1,19	0,72	0,505	36.900	-65	200	82	MS17984C817 / NAS1338A3C17D	4210.F17

## Voldoet

### Conform RoHS

Voldoet aan Richtlijn 2011/65/EU en richtlijn 2015/863

### Bevat geen SVHC stoffen

Bevat geen SVHC-stoffen met meer dan 0,1% w/w - SVHC-lijst per 23.01.2024.

### Bevat geen propositie 65 stoffen

Geen propositie 65 stoffen inbegrepen  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Vrij van conflictmineralen

Dit product bevat geen stoffen die worden aangeduid als "conflictmineralen" zoals tantaal, tin, goud of wolfram uit de Democratische Republiek Congo of aangrenzende landen."