

Čepy s kuličkami • jednočinné - dle NAS / MS17985

4211.D19



Popis produktu

Čepy s kuličkami dle MS17985 / NAS1333-1343 se používají k rychlé fixaci, aretaci, přestavení, výměně a zajištění. Rychlá a snadná možnost uvolnění pro často opakovaná spojení.

Čepy s kuličkami (Quick Release Pins) jsou vyrobeny podle letecké normy MS / NAS a testovány podle NAS 1332.

Povrchová úprava:

- Všechny díly z nerezí jsou pasivované podle AMS2700
- Všechny díly z eloxovaného hliníku podle MIL-A-8625

Tepelná úprava:

- Pouzdro: Rc. 40 min. (AMS2759, podmínka H900)
- Šroub: Rc. 40 min. (AMS2759, podmínka H900)
- Koule: Rc. 58-62 min. (AMS2759)

Materiál

Pouzdro

- Nerez, tvrzená, pasivovaná - CRES 17-4PH (specifikace AMS5643)

Šroub

- Nerez, tvrzená, pasivovaná - CRES 17-4PH (specifikace AMS5643)

Pružina

- Nerez, pasivovaná - CRES 302 (specifikace ASTM-A-313)

Držadlo

- Hliník, černá, elox - Slitina hliníku 380 (specifikace ASTM B85/B85)

Upevňovací kroužek

- Nerez, pasivovaná - CRES 302 (specifikace ASTM A-313/A313M)

Tlačítko

- Nerez, pasivovaná - CRES 303 (specifikace ASTM A484/484M)

Kulička

- Nerez, tvrzená, pasivovaná - CRES 440C (specifikace AMS5630)

Obsluha

Čepy s kuličkami, jednočinné samosvorné. Stisknutím tlačítka se kuličky odblokuje.

Další informace

Poznámky

Všechny další rozměry jsou k dispozici na vyžádání.

Jiné kombinace rozměrů a délek, které zde nejsou uvedeny a které odpovídají normě, lze vyrobit na přání zákazníka.

Nestandardní provedení dle poptávky.

- Tento produkt je vyroben v palcových mírách.

Výkres s rozměry



Informace pro objednání

Jmenovitý průměr A	A		Upínací délka L +0,02 0	Rozměry						Montážní otvor max.	Pevnost ve střihu, ve dvou průřezích min.	min. max.		Standardní popis	Obj. č.		
	min.	max.		B $\pm 0,005$	C 0 -0,04	D max.	E max.	F max.	G max.			H min.	min.			max.	
[palec]	[palec]	[palec]	[palec]	[palec]						[palec]	[lbf]	[°F]		[g]			
3/8	0,372	0,3735	1,9	0,44	0,365	0,39	0,625	2,065	1,45	0,85	0,379	20.700	-65	200	57,1	MS17985C619 / NAS1336A2C19D	4211.D19

Shoda

Vyhovuje RoHS

V souladu se směrnicí 2011/65/EU a směrnicí 2015/863.

Neobsahuje látky SVHC

Žádné látky SVHC s obsahem vyšším než 0,1% hm. - seznam SVHC k 23.01.2024.

Neobsahuje látky Proposition 65

Neobsahuje látky Proposition 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Bez konfliktních minerálů

Tento produkt neobsahuje žádné látky označené jako "konfliktní minerály" jako je tantal, cín, zlato nebo wolfram z Demokratické republiky Kongo nebo sousedních zemí.