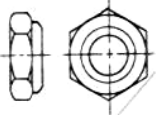
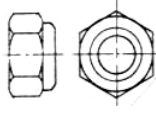
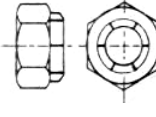


# STANDARD LOCKNUTS

THIN NUT (250F)		REGULAR NUT (250F)		HIGH TEMP ALL-METAL LOCKNUT	
<b>MS20364A (AN364)</b> Steel-Nylon Insert <b>MS20364C (AN364C)</b> All-Metal See MS21245		<b>MS20365A (AN365)</b> Steel-Nylon Insert <b>MS20365C (AN365)</b> All-Metal (Steel) <b>MS21044C</b> Stainless-Nylon Insert		MS21045 (450F) <b>(AN363,NAS1021) Steel</b> MS21045C (450F) (AN363C,NAS1021A)CRES <b>MS21046 (800F)</b> (NAS1021C) CRES-Silver Plate	
					
SIZE	Part#	Part#	Part#	Part#	Part#
#4-40	MS20364-440A	MS20365-440A	MS21044C04	AN363-440	MS21046C04
#6-32	MS20364-632A	MS20365-632A	MS21044C06	AN363-632	MS21046C06
#8-32	MS20364-832A	MS20364-832A	MS21044C08	AN363-832	MS21046C08
#10-32	MS20364-1032A	MS20364-1032A	MS21044C3	AN363-1032	MS21046C3
1/4-28	MS20364-428A	MS20364-428A	MS21044C4	AN363-428	MS21046C4
5/16-24	MS20364-524A	MS20364-524A	MS21044C5	AN363-524	MS21046C5
3/8-24	MS20364-624A	MS20364-624A	MS21044C6	AN363-624	MS21046C6
7/16-20	MS20364-720A	MS20364-720A	MS21044C7	AN363-720	MS21046C7
1/2-20	MS20364-820A	MS20364-820A	MS21044C8	AN363-820	MS21046C8
9/16-18	MS20364-918A	MS20364-918A	MS21044C9	AN363-918	MS21046C9
5/8-18	MS20364-1018A	MS20364-1018A	MS21044C10	AN363-1018	MS21046C10

Note: AN365C or MS20365C denote All-Metal (Steel) nuts. Stainless Nylon Locknuts should be ordered as MS21044C. MS20364/AN364 and MS20365/AN365 are interchangeable. MS21044 can replace AN363/NAS1021, but MS20365/AN365 cannot replace MS21044 (not interchangeable). MS21045 can replace AN363C/NAS1021C but are not interchangeable. Because of supply, pricing for AN363C can and does exceed MS21046C.

PLAIN NUTS		AN310		AN320		AN315		AN360	
Procurement Specification FF-N-836 Cadmium Plated Per QQ-P-416 AN360 Meets Specs AN-N-2		CASTLE NUT	CASTLE NUT	SHEAR NUT	SHEAR NUT	PLAIN NUT	CHECK NUT	ENGINE NUT	
Dash#	SIZE	AN310	AN310C	AN320	AN320C	AN315	AN316	AN360	
-632	#6-32	AN310-632	AN310C632	AN320-632	AN320C632	AN315-632	AN316-632	AN360-632	
-832	#8-32	AN310-832	AN310 C832	AN320-832	AN320C832	AN315-832	AN316-832	AN360-832	
-3	#10-32	AN310-3	AN310 C3	AN320-3	AN320C3	AN315-3	AN316-3	AN360-3	
-4	1/4-28	AN310-4	AN310 C4	AN320-4	AN320C4	AN315-4	AN316-4	AN360-4	
-5	5/16-24	AN310-5	AN310 C5	AN320-5	AN320C5	AN315-5	AN316-5	AN360-5	
-6	3/8-24	AN310-6	AN310 C6	AN320-6	AN320C6	AN315-6	AN316-6	AN360-6	
-7	7/16-20	AN310-7	AN310 C7	AN320-7	AN320C7	AN315-7	AN316-7	AN360-7	
-8	1/2-20	AN310-8	AN310 C8	AN320-8	AN320C8	AN315-8	AN316-8	AN360-8	
-9	9/16-18	AN310-9	AN310 C9	AN320-9	AN320C9	AN315-9	AN316-9	AN360-9	
-10	5/8-18	AN310-10	AN310 C10	AN320-10	AN320C10	AN315-10	AN316-10	AN360-10	
-3L	#10-32L					AN315-3L	AN316-3L		
-4L	1/4-28L					AN315-4L	AN316-4L		
-5L	5/16-24L					AN315-5L	AN316-5L		
-6L	3/8-24L					AN315-6L	AN316-6L		
-7L	7/16-20L					AN315-7L	AN316-7L		

Note: AN360 Nuts are designed specifically for engines and should not be used on airframes as per drawing. AN360 Nuts have base countersunk 90Deg to the threads verses 110Deg for other AN Nuts.

NYLON CAP LOCKNUT		AC CAP NUT		AN350 WING NUT	
Nylon Cap and Insert 250 Deg 80PSI Steel Cadmium Plated per QQ-P-416		Brass cap nut		Cadmium plated per QQ-P-416	
Part#	Size	Part#	Size	Part#	Size
F22NKTM-62	#6-32	AC632	#6-32	AN350-632	#6-32
F22NKTM-82	#8-32	AC832	#8-32	AN350-832	#8-32
F22NKTM-02	#1032	AC1032	#10-32	AN350-3	#10-32
F22NKTE-048	1/4-28			AN350-4	1/4-28
				AN350-5	5/16-24
				AN350-6	3/8-24