

Grade 2

Écrous hexagonaux
Hexagon nuts



081 Noir/
Bare UNC

082 Noir/
Bare UNF

083 Plaqué
Plated UNC

084 Plaqué
Plated UNF

Grade 2 UNC/UNF

N° Gr.	Dimension.	Boîte	Vrac	Largeur noix	Épaisseur
-014	1/4"	100	5500	7/16"	7/32"
-016	5/16"	100	3600	1/2"	17/64"
-018	3/8"	100	2500	9/16"	21/64"
-020	7/16"	50	1400	11/16"	3/8"
-022	1/2"	50	1000	3/4"	7/16"
-023	9/16"	25	650	7/8"	31/64"
-024	5/8"	25	540	15/16"	35/64"
-026	3/4"	20	325	1-1/8"	41/64"
-028	7/8"	20	200	1-5/16"	3/4"
-030	1"	20	135	1-1/2"	55/64"
-032	1-1/8"	15	95	1-11/16"	31/32"
-034	1-1/4"	15	65	1-7/8"	1-1/16"
-037	1-3/8"	10	50	2-1/16"	1-11/64"
-038	1-1/2"	10	40	2-1/4"	1-9/32"
-039	1-5/8"	-	30	2-7/16"	1-25/64"
-040	1-3/4"	-	23	2-5/8"	1-1/2"
-042	2"	-	15	3"	1-23/32"
-043	2-1/4"	-	10	3-3/8"	1-59/64"
-044	2-1/2"	-	8	3-3/4"	2-9/64"
-045	2-3/4"	-	6	4-1/8"	2-23/64"
-046	3"	-	5	4-1/2"	2-37/64"

SPÉCIFICATIONS / SPECIFICATIONS

LES DIMENSIONS DES NOIX HEXAGONES GRADE 2, GRADE 5 ET DU GRADE 8 /
GRADE 2, GRADE 5, AND GRADE 8 HEXAGON NUTS DIMENSIONS

Diamètre Diameter	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	7/8	1"	1-1/8	1-1/4	1-3/8	1-1/2
Largeur Noix Across Flats	7/16	1/2	9/16	11/16	3/4	7/8	15/16	1-1/8	1-5/16	1-1/2	1-11/16	1-7/8	2-1/16	2-1/4
Épaisseur Thickness	7/32	17/64	21/64	3/8	7/16	31/64	35/64	41/64	3/4	55/64	31/32	1-1/16	1-11/64	1-9/32

Grade 5

Écrous hexagonaux
Hexagon nuts



085 Noir/
Bare **UNC**

086 Noir/
Bare **UNF**

087 Plaqué
Plated **UNC**

088 Plaqué
Plated **UNF**

Grade 5 UNC/UNF

N° Gr.	Dimension.	Boîte	Vrac	Largeur noix	Épaisseur
-014	1/4"	100	5500	7/16"	7/32"
-016	5/16"	100	3600	1/2"	17/64"
-018	3/8"	100	2500	9/16"	21/64"
-020	7/16"	50	1400	11/16"	3/8"
-022	1/2"	50	1000	3/4"	7/16"
-023	9/16"	25	650	7/8"	31/64"
-024	5/8"	25	540	15/16"	35/64"
-026	3/4"	20	325	1-1/8"	41/64"
-028	7/8"	20	200	1-5/16"	3/4"
-030	1"	20	135	1-1/2"	55/64"
-032	1-1/8"	-	95	1-11/16"	31/32"
-034	1-1/4"	-	65	1-7/8"	1-1/16"
-037	1-3/8"	-	50	2-1/16"	1-11/64"
-038	1-1/2"	-	40	2-1/4"	1-9/32"

Grade 8

Écrous hexagonaux
Hexagon nuts



089 Noir/
Bare **UNC**

090 Noir/
Bare **UNF**

091 Plaqué
Plated **UNC**

092 Plaqué
Plated **UNF**

Grade 8 UNC/UNF

N° Gr.	Dimension.	Boîte	Vrac	Largeur noix	Épaisseur
-014	1/4"	100	5500	7/16"	7/32"
-016	5/16"	100	3600	1/2"	17/64"
-018	3/8"	100	2500	9/16"	21/64"
-020	7/16"	50	1400	11/16"	3/8"
-022	1/2"	50	1000	3/4"	7/16"
-023	9/16"	25	650	7/8"	31/64"
-024	5/8"	25	540	15/16"	35/64"
-026	3/4"	20	325	1-1/8"	41/64"
-028	7/8"	20	200	1-5/16"	3/4"
-030	1"	20	135	1-1/2"	55/64"
-032	1-1/8"	15	95	1-11/16"	31/32"
-034	1-1/4"	15	65	1-7/8"	1-1/16"
-037	1-3/8"	10	50	2-1/16"	1-11/64"
-038	1-1/2"	10	40	2-1/4"	1-9/32"

L.9

Écrous cad dichromate & wax
Hexagon nuts cad dichromate & wax



UNC				UNF			
N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac	N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac
-444002	1/4" -20	100	2400	-444022	1/4" -28	100	2400
-444004	5/16" -18	100	1200	-444024	5/16" -24	100	1200
-444006	3/8" -16	100	1200	-444026	3/8" -24	100	1200
-444008	7/16" -14	100	800	-444028	7/16" -20	100	800
-444010	1/2" -13	100	600	-444030	1/2" -20	100	600
-444012	9/16" -12	100	500	-444032	9/16" -18	100	500
-444014	5/8" -11	50	300	-444034	5/8" -18	50	300
-444016	3/4" -10	50	250	-444036	3/4" -16	50	250
-444018	7/8" -9	25	125	-444038	7/8" -14	25	125
-444020	1" -8	25	100	-444040	1" -14	25	100
-444104	1-1/8" -7	10	50	-444128	1-1/8" -12	10	50
-444110	1-1/4" -7	10	50	-444134	1-1/4" -12	10	50
-444116	1-1/2" -6	5	25	-444140	1-1/2" -12	5	25

BSF & BSW

Écrous hexagonaux
Hexagon nuts



03060 Noir/
Bare

03460 Noir/
Bare

BSF				BSW			
N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac	N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac
-014	1/4"	100	-	-013	3/16"	100	-
-016	5/16"	100	-	-014	1/4"	100	-
-018	3/8"	100	-	-016	5/16"	100	-
-020	7/16"	100	-	-018	3/8"	100	-
-022	1/2"	100	-	-020	7/16"	100	-
-024	5/8"	50	-	-022	1/2"	100	-
-026	3/4"	50	-	-024	5/8"	50	-
-028	7/8"	25	-	-026	3/4"	50	-
-030	1"	25	-	-028	7/8"	25	-
				-030	1"	25	-



Heavy Nuts

Écrous larges semi-finis
Heavy semi-finished hexagon nuts

094 Noir/
Bare **UNC**

105 Plaqué
Plated **UNC**

UNC					
N° Gr.	Dimension.	Boîte	Vrac	Largeur noix	Épaisseur
-014	1/4"	100	5500	1/2"	15/16"
-016	5/16"	100	3700	9/16"	19/64"
-018	3/8"	100	2000	11/16"	23/64"
-020	7/16"	50	1500	3/4"	27/64"
-022	1/2"	50	1000	7/8"	31/64"
-023	9/16"	25	800	15/16"	35/64"
-024	5/8"	25	540	1-1/8"	39/64"
-026	3/4"	20	340	1-1/4"	47/64"
-028	7/8"	20	220	1-7/16"	55/64"
-030	1"	15	150	1-5/8"	63/64"
-032	1-1/8"	15	100	1-13/16"	1-7/64"
-034	1-1/4"	15	75	2"	1-7/32"
-037	1-3/8"	10	55	2-3/16"	1-11/32"
-038	1-1/2"	10	40	2-3/8"	1-15/32"
-039	1-5/8"	-	40	2-9/16"	1-19/32"
-040	1-3/4"	-	24	2-3/4"	1-23/32"
-041	1-7/8"	-	24	2-15/16"	1-27/32"
-042	2"	-	19	3-1/8"	1-31/32"
-043	2-1/4"	-	14	3-1/2"	2-13/64"
-044	2-1/2"	-	6	3-7/8"	2-29/64"
-045	2-3/4"	-	6	4-1/4"	2-45/64"
-046	3"	-	6	4-5/8"	2-61/64"
-047	3-1/4"	-	2	5"	3-3/16"
-048	3-1/2"	-	2	5-3/8"	3-7/16"
-049	3-3/4"	-	2	5-3/4"	3-11/16"
-050	4"	-	2	6-1/8"	3-15/16"

Jam Nuts

Contre-écrous hexagonaux
Hexagon jam nuts



106 Noir/
Bare UNC

107 Noir/
Bare UNF

UNC / UNF

N° Gr.	Dimension.	Boîte	Vrac	Largeur noix	Épaisseur
-014	1/4"	100	12000	7/16"	5/32"
-016	5/16"	100	8000	1/2"	3/16"
-018	3/8"	100	6000	9/16"	7/32"
-020	7/16"	50	3400	11/16"	1/4"
-022	1/2"	50	2400	3/4"	5/16"
-023	9/16"	25	1700	7/8"	5/16"
-024	5/8"	25	1200	15/16"	3/8"
-026	3/4"	20	800	1-1/8"	27/64"
-028	7/8"	20	450	1-5/16"	31/64"
-030	1"	20	350	1-1/2"	35/64"
-032	1-1/8"	15	210	1-11/16"	39/64"
-034	1-1/4"	15	140	1-7/8"	23/32"
-037	1-3/8"	10	100	2-1/16"	25/32"
-038	1-1/2"	10	85	2-1/4"	27/32"

Heavy Jam Nuts

Contre-écrous hexagonaux larges
Heavy s.f. hexagon jam nuts



120 Noir/
Bare UNC

UNC

N° Gr.	Dimension.	Boîte	Vrac	Largeur noix	Épaisseur
-014	1/4"	100	7500	1/2"	11/64"
-016	5/16"	100	5500	9/16"	13/64"
-018	3/8"	100	3100	11/16"	15/64"
-020	7/16"	50	2400	3/4"	17/64"
-022	1/2"	50	1600	7/8"	19/64"
-023	9/16"	25	1300	15/16"	21/64"
-024	5/8"	25	900	1-1/16"	32/64"
-026	3/4"	20	580	1-1/4"	27/64"
-028	7/8"	20	375	1-7/16"	31/64"
-030	1"	20	250	1-5/8"	35/64"
-032	1-1/8"	15	190	1-13/16"	39/64"
-034	1-1/4"	15	120	2"	23/32"
-037	1-3/8"	10	90	2-3/16"	25/32"
-038	1-1/2"	10	60	2-3/8"	27/32"



High Nuts

Écrous hexagonaux double épaisseur
Finished high hexagon nuts

102 Noir/
Bare UNF

UNF

N° Gr.	Dimension.	Boîte	Vrac	Largeur noix	Épaisseur
-014	1/4"	24	5500	7/16"	3/8"
-016	5/16"	24	3700	1/2"	29/64"
-018	3/8"	24	2000	9/16"	17/32"
-020	7/16"	24	1500	5/8"	39/64"
-021	7/16"	24	1500	11/16"	19/32"
-022	1/2"	24	1000	3/4"	11/16"
-023	9/16"	24	400	7/8"	49/64"
-024	5/8"	24	350	15/16"	27/32"
-025	5/8"	24	350	1"	27/32"
-026	3/4"	24	225	1-1/16"	1"
-027	3/4"	24	200	1-1/8"	1"
-028	7/8"	12	125	1-1/4"	1-5/32"
-029	7/8"	12	125	1-5/16"	1-5/32"
-030	1"	12	150	1-7/16"	1-5/16"
-032	1-1/8"	-	70	1-5/8"	1-1/2"
-033	1-1/8"	-	70	1-11/16"	1-1/2"
-034	1-1/4"	12	50	1-13/16"	1-11/16"
-035	1-1/4"	-	50	1-7/8"	1-11/16"



Flange Nuts

Écrous hexagonaux à embase cylindrique
tronconique avec dents
Flange nuts with teeth

240 Plaqué
Plated UNC

241 Plaqué
Plated UNF

Grade 5 UNC / UNF

N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac	N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac	N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac
-006	6-32"	-	5000	-014	1/4"	-	2000	-022	1/2"	-	250
-008	8-32"	-	5000	-016	5/16"	-	1500	-024	5/8"	-	150
-010	10-24"	-	4000	-018	3/8"	-	1000	-026	3/4"	-	100
-011	10-32"	-	4000	-020	7/16"	-	500				

Slotted Nuts

Écrous hexagonaux à créneaux
Heavy S.F. slotted hexagon nuts



121 Noir/
Bare UNC

UNC

N° Gr.	Dimension.	Boîte	Vrac	Largeur noix	Épaisseur
-014	1/4"	100	5500	1/2"	15/64"
-016	5/16"	100	3700	9/16"	19/64"
-018	3/8"	100	2000	11/16"	23/64"
-020	7/16"	50	1500	3/4"	27/64"
-022	1/2"	50	1000	7/8"	31/64"
-023	9/16"	25	800	15/16"	35/64"
-024	5/8"	25	540	1-1/16"	39/64"
-026	3/4"	20	340	1-1/4"	47/64"
-028	7/8"	20	220	1-7/16"	55/64"
-030	1"	20	150	1-5/8"	63/64"
-032	1-1/8"	15	100	1-13/16"	1-7/64"
-034	1-1/4"	15	75	2"	1-7/32"
-037	1-3/8"	10	55	2-3/16"	1-11/32"
-038	1-1/2"	10	40	2-3/8"	1-15/32"

Slotted Nuts

Écrous hexagonaux à créneaux
Finished slotted hexagon nuts



122 Noir/
Bare UNC

123 Noir/
Bare UNF

UNC / UNF

N° Gr.	Dimension.	Boîte	Vrac	Largeur noix	Épaisseur
-014	1/4"	100	9000	1/2"	15/64"
-016	5/16"	100	6000	9/16"	19/64"
-018	3/8"	100	4000	11/16"	23/64"
-020	7/16"	50	2200	3/4"	27/64"
-022	1/2"	50	1600	7/8"	31/64"
-023	9/16"	25	1000	15/16"	35/64"
-024	5/8"	25	800	1-1/16"	39/64"
-026	3/4"	20	500	1-1/4"	47/64"
-028	7/8"	20	300	1-7/16"	55/64"
-030	1"	20	190	1-5/8"	63/64"
-032	1-1/8"	15	140	1-13/16"	1-7/64"
-034	1-1/4"	15	100	2"	1-7/32"
-037	1-3/8"	10	65	2-3/16"	1-11/32"
-038	1-1/2"	10	55	2-3/8"	1-15/32"

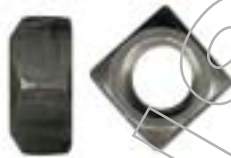


Slotted Nuts

Écrous hexagonaux à créneaux finis
Finished slotted hexagon nuts

093 Noir/
Bare UNF

UNF					
N° Gr.	Dimension.	Boîte	Vrac	Largeur noix	Épaisseur
-014	1/4"	100	5500	7/16"	9/32"
-016	5/16"	100	3700	1/2"	21/64"
-018	3/8"	100	2000	9/16"	13/32"
-020	7/16"	50	1500	11/16"	29/64"
-022	1/2"	50	1000	3/4"	9/16"
-023	9/16"	25	800	7/8"	39/64"
-024	5/8"	25	540	15/16"	23/32"
-026	3/4"	20	340	1-1/8"	13/16"
-028	7/8"	20	220	1-5/16"	29/32"
-030	1"	20	150	1-1/2"	1"
-032	1-1/8"	15	100	1-11/16"	1-5/32"
-034	1-1/4"	15	75	1-7/8"	1-1/4"
-037	1-3/8"	10	55	2-1/16"	1-3/8"
-038	1-1/2"	10	40	2-1/4"	1-1/2"



Hot Pressed Nuts

Écrous carrés réguliers
Squared hot pressed nuts

110 Noir/
Bare UNC

UNC					
N° Gr.	Dimension.	Boîte	Vrac	Largeur noix	Épaisseur
-014	1/4"	100	4000	7/16"	7/32"
-016	5/16"	100	2100	9/16"	17/64"
-018	3/8"	100	1400	5/8"	21/64"
-020	7/16"	50	900	3/4"	3/8"
-022	1/2"	50	600	13/16"	7/16"
-024	5/8"	25	350	1"	35/64"
-026	3/4"	20	225	1-1/8"	21/64"
-028	7/8"	20	150	1-5/16"	49/64"
-030	1"	20	100	1-1/2"	7/8"

Square Nuts

Écrous carrés larges
Heavy square nuts



110 **Noir/ Bare** **UNC**

UNC

N° Gr.	Dimension.	Boîte	Vrac	Largeur noix	Épaisseur
-122	1/2"	-	900	7/8"	1/2"
-124	5/8"	-	250	1-1/16"	5/8"
-126	3/4"	-	160	1-1/4"	3/4"
-128	7/8"	-	120	1-7/16"	7/8"
-130	1"	-	90	1-5/8"	1"
-134	1-1/4"	-	50	2"	1-1/4"
-137	1-3/8"	-	40	2-3/16"	1-3/8"
-138	1-1/2"	-	30	2-3/8"	1-1/2"

Heavy Nuts

Écrous hexagonaux large semi-finis (ASTM.A-194-2H)
Heavy semi-finished hexagon nuts (to SPEC.ASTM.A-194
Grade 2H, Tapped UNC - 2B Coarse Thread sizes 1" and smaller, Tapped 8N - 2B
Thread over 1" diameter).



110 **Noir/ Bare** **UNC**

Grade 2H UNC

N° Gr.	Dimension.	Boîte	Vrac	Largeur noix	Épaisseur
-216	1/4"	-	3400	-	-
-217	5/16"	-	2300	-	-
-218	3/8"	-	1250	11/16"	23/64"
-220	7/16"	-	950	3/4"	27/64"
-222	1/2"	-	600	7/8"	37/64"
-224	5/8"	-	325	1-1/16"	39/64"
-226	3/4"	-	200	1-1/4"	47/64"
-228	7/8"	-	130	1-7/16"	55/64"
-230	1"	-	90	1-5/8"	63/64"
-232	1-1/8"	-	65	1-13/16"	1-7/64"
-234	1-1/4"	-	50	2"	1-7/32"
-237	1-3/8"	-	35	2-3/16"	1-11/32"
-238	1-1/2"	-	30	2-3/8"	1-15/32"
-239	1-5/8"	-	23	-	-
-240	1-3/4"	-	19	-	-
-242	1-7/8"	-	16	-	-
-243	2"	-	13	-	-
-245	2-1/4"	-	7	-	-
-247	2-1/2"	-	6	-	-
-248	2-3/4"	-	5	-	-
-250	3"	-	4	-	-



Coupling Nuts

Écrous hexagonaux de jonction
Hexagonal coupling nuts

141 Plaqué
Plated **UNC**

142 Plaqué
Plated **UNF**

Grade 5

N° Gr.	Dimension.	Boîte	Vrac	Largeur noix	Hauteur noix
-913	#10	50	-	5/16"	3/4"
-914	1/4"-20	50	1600	7/16"	7/8"
-914A	1/4"-28	25	-	3/8"	7/8"
-916	5/16"-18	25	700	1/2"	1-3/4"
-916A	5/16"-18	25	-	5/8"	1-3/4"
-916B	5/16"-24	25	-	7/16"	7/8"
-918	3/8"-16	25	550	9/16"	1-3/4"
-918A	3/8"-24	25	-	1/2"	1-1/8"
-918B	3/8"-24	25	-	5/8"	1-3/4"
-920	7/16"-14	25	500	5/8"	1-3/4"
-920A	7/16"-20	25	-	5/8"	1-1/4"
-922	1/2"-13	25	350	3/4"	1-3/4"
-922A	1/2"-20	25	-	5/8"	1-1/4"
-922B	1/2"-20	25	-	11/16"	1-3/4"
-924	5/8"-11	15	160	13/16"	2-1/8"
-924A	5/8"-11	15	-	15/16"	2-1/8"
-924B	5/8"-18	15	-	13/16"	2-1/8"
-926	3/4"-10	15	120	1"	2-1/4"
-926A	3/4"-10	15	-	1-1/8"	2-1/4"
-926B	3/4"-16	15	-	1"	2-1/4"
-928	7/8"-9	10	100	1-1/4"	2-1/2"
-928A	7/8"-14	10	-	1-1/4"	2-1/2"
-930	1"-8	10	100	1-1/4"	2-1/2"
-930A	1"-14	10	-	1-3/8"	2-3/4"
-931	1-1/8"-7	10	-	1-1/2"	3"
-932	1-1/8"-7	10	-	1-5/8"	3"
-934	1-1/4"-7	1	-	1-5/8"	3"
-935	1-1/4"-12	1	-	1-5/8"	3"
-936	1-1/2"-6	1	-	2"	4"
-937	1-1/2"-12	1	-	2"	3-1/2"

Coupling Nuts (LEFT)

Écrous hexagonaux de jonction fileté vers la gauche
Hexagonal left-threaded coupling nuts



137 **Plaqué** **UNC**
Plated

Grade 5

N° Gr.	Dimension.	Boîte	Vrac	Largeur noix	Hauteur noix
-918	3/8" -16	25	-	5/8"	1-3/4"
-922	1/2" -13	25	-	11/16"	1-3/4"
-924	5/8" -11	15	-	13/16"	2-1/8"
-926	3/4" -10	15	-	1"	2-1/4"

Threaded Rods (C1018)

Tiges filetées en acier C1018
C1018 steel threaded rods



145 **Noir** **UNC**
Bare

ACME 36"

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-518	3/8" -12	1	-528	7/8" -6	1	-535	1-1/2" -4	1
-522	1/2" -10	1	-530	1" -5	1	-540	2" -4	1
-524	5/8" -8	1	-532	1-1/8" -5	1			
-526	3/4" -6	1	-534	1-1/4" -5	1			

Nuts (C1018)

Écrous hexagonaux de jonction fileté vers la gauche
Hexagonal left-threaded coupling nuts



145 **Noir** **UNC**
Bare

ACME UNC

N° Gr.	Dimension.	Boîte	Vrac	Largeur noix	Épaisseur
-018	3/8" -12	10	-	11/16"	3/8"
-022	1/2" -10	10	-	7/8"	31/64"
-024	5/8" -8	10	-	1-1/16"	39/64"
-026	3/4" -6	10	-	1-1/8"	41/64"
-028	7/8" -6	5	-	1-7/16"	55/64"
-030	1" -5	5	-	1-1/2"	55/64"
-032	1-1/8" -5	5	-	1-13/16"	1-7/64"
-034	1-1/4" -5	5	-	1-7/8"	1-1/16"
-038	1-1/2" -4	5	-	2-1/4"	1-9/32"
-042	2" -4	1	-	3"	1-3/4"



Uni-Nuts

Écrous avec rondelles auto-bloquant avec insertion de nylon
All nylon locknuts (Uni-Nuts)

117 Plaqué
Plated

Grade 5 UNC

N° Gr.	Dimension.	Boîte	Vrac	Largeur noix	Épaisseur générale	Épaisseur de la noix
-004	4-40	100	15000	1/4"	.275	11/64"
-006	6-32	100	15000	5/16"	.344	13/64"
-008	8-32	100	15000	11/32"	.378	15/64"
-010	10-24	100	12000	3/8"	.413	1/4"
-014	1/4"	100	6000	7/16"	.482	9/32"
-016	5/16"	100	4000	9/16"	.656	11/32"
-018	3/8"	100	2500	5/8"	.719	13/32"



Grade 5

Écrous auto-bloquants avec insertion de nylon
Nylon insert lock nuts

108 Plaqué
Plated **UNC**

109 Plaqué
Plated **UNF**

Grade 5 UNC / UNF

N° Gr.	Dimension.	Boîte	Vrac	Largeur noix	Épaisseur
-006	6-32	100	60000	5/16"	0.178"
-008	8-32	100	40000	11/32"	0.229"
-010	10-24	100	30000	3/8"	0.239"
-011	10-32	100	-	-	-
-014	1/4"	100	5500	7/16"	0.313"
-016	5/16"	100	3700	1/2"	0.344"
-018	3/8"	100	2000	9/16"	0.453"
-020	7/16"	50	1500	5/8"	0.453"
-022	1/2"	50	1000	3/4"	0.594"
-023	9/16"	25	800	7/8"	0.641"
-024	5/8"	25	540	15/16"	0.750"
-026	3/4"	20	340	1-1/16"	0.875"
-028	7/8"	20	220	1-1/4"	0.984"
-030	1"	20	150	1-7/16"	1.047"
-032	1-1/8"	15	100	1-5/8"	1.188"
-034	1-1/4"	15	75	1-13/16"	1.375"
-037	1-3/8"	15	55	2"	1.563"
-038	1-1/2"	15	40	2-3/16"	1.625"
-040	1-3/4"	-	20	2-3/4"	2.313"
-042	2"	-	20	3-1/8"	2.406"

Grade 8

Écrous auto-blocants avec insertion de nylon

Nylon insert lock nuts

(plaqué chromate jaune / gold zinc dichromate)



111 Plaqué
Plated **UNC**

112 Plaqué
Plated **UNF**

Grade 8 UNC / UNF

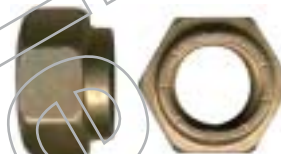
N° Gr.	Dimension.	Boîte	Vrac	Largeur noix	Épaisseur
-014	1/4"	100	5500	7/16"	0.313"
-016	5/16"	100	3700	1/2"	0.344"
-018	3/8"	100	2000	9/16"	0.453"
-020	7/16"	50	1500	5/8"	0.453"
-022	1/2"	50	1000	3/4"	0.594"
-023	9/16"	25	800	7/8"	0.641"
-024	5/8"	25	540	15/16"	0.750"
-026	3/4"	20	340	1-1/16"	0.875"
-028	7/8"	20	220	1-1/4"	0.984"
-030	1"	20	150	1-7/16"	1.047"
-032	1-1/8"	15	100	1-5/8"	1.188"
-034	1-1/4"	15	75	1-13/16"	1.375"
-037	1-3/8"	15	55	2"	1.563"
-038	1-1/2"	15	40	2-3/16"	1.625"
-040	1-3/4"	-	20	2-3/4"	2.313"
-042	2"	-	20	3-1/8"	2.406"

L-9

Écrous auto-blocants chanfreinés

Stover locknuts cad dichromate & wax

(plaqué chromate jaune / gold zinc dichromate)



UNC

UNF

N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac	N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac
446002	1/4"-20	100	2400	446052	1/4"-28	100	2400
446004	5/16"-18	100	1200	446054	5/16"-24	100	1200
446006	3/8"-16	100	1200	446056	3/8"-24	100	1200
446008	7/16"-14	100	800	446058	7/16"-20	100	800
446010	1/2"-13	100	600	446060	1/2"-20	100	600
446012	9/16"-12	100	500	446062	9/16"-18	100	500
446014	5/8"-11	50	300	446064	5/8"-18	50	300
446016	3/4"-10	50	250	446066	3/4"-16	50	250
446018	7/8"-9	25	125	446068	7/8"-14	25	125
446020	1"-8	25	100	446070	1"-14	25	100
446022	1-1/8"-7	10	50	446072	1-1/8"-12	10	50
446024	1-1/4"-7	10	50	446074	1-1/4"-12	10	50
446026	1-1/2"-6	5	25	446078	1-1/2"-12	5	25



BSF & BSW

Écrous auto-blocants hex. avec insertion de nylon
Nylon insert lock nuts

12400 Plaqué
Plated

12340 Plaqué
Plated

BSF				BSW			
N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac	N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac
-014	1/4"	100	-	-014	1/4"	100	-
-016	5/16"	100	-	-016	5/16"	100	-
-018	3/8"	100	-	-018	3/8"	100	-
-020	7/16"	100	-	-022	1/2"	100	-
-022	1/2"	50	-	-026	5/8"	50	-
-024	9/16"	50	-	-028	3/4"	25	-
-026	5/8"	25	-	-030	7/8"	25	-
-028	3/4"	25	-	-032	1"	10	-
-030	7/8"	10	-				

Keps Lock Nuts

Écrous avec rondelles dentelées
Keps Locknuts



119 Plaqué
Plated

Grade 5						
N° Gr.	Dimension.	Boîte	Vrac	Largeur noix	Épaisseur générale	Épaisseur de la noix
-006	6-32	100	10000	5/16"	9/64"	7/64"
-008	8-32	100	10000	11/32"	5/32"	1/8"
-010	10-24	100	8000	3/8"	5/32"	1/8"
-011	10-32	100	8000	3/8"	5/32"	1/8"
-014	1/4"-20	100	4000	7/16"	15/64"	3/16"
-015	1/4"-28	100	4000	7/16"	15/64"	3/16"
-016	5/16"-18	100	3000	1/2"	11/32"	9/32"
-018	3/8"-16	100	2000	9/16"	7/16"	3/8"

Machine Nuts

Écrous pour vis à machine
Machine screw nuts



184 Plaqué Plated **HEX.**

185 Plaqué Plated **SQR.**

Grade 5

N° Gr.	Dimension.	Boîte	Vrac	Largeur noix	Épaisseur
-002	2-56	100	25000	3/16"	1/16"
-003	3-48	100	25000	3/16"	1/16"
-004	4-40	100	20000	1/4"	3/32"
-005	5-40	100	20000	5/16"	7/64"
-006	6-32	100	20000	5/16"	7/64"
-008	8-32	100	20000	11/32"	1/8"
-010	10-24	100	15000	3/8"	1/8"
-011	10-32	100	15000	3/8"	1/8"
-012	12-24	100	10000	7/16"	5/32"
-014	1/4"-20	100	7500	7/16"	3/16"
-015	1/4"-28	100	7500	7/16"	3/16"
-016	5/16"-18	100	5000	9/16"	7/32"
-018	3/8"-16	100	3000	5/8"	1/4"

Stover Lock Nuts

Écrous auto-blocants chanfreinés
(Acier base en carbone plaqué cadmium traité)

Stover locknuts (Low carbon steel, cadmium plated and waxed)



061 Plaqué Plated **UNC**

062 Plaqué Plated **UNF**

Grade B

N° Gr.	Dimension.	Boîte	Vrac	Largeur noix	Épaisseur
-014	1/4"	100	7000	7/16"	0.257"
-016	5/16"	100	5000	1/2"	0.302"
-018	3/8"	100	3500	9/16"	0.377"
-020	7/16"	50	1800	11/16"	0.430"
-022	1/2"	50	1400	3/4"	0.510"
-023	9/16"	25	1000	7/8"	0.555"
-024	5/8"	25	700	15/16"	0.645"
-026	3/4"	20	400	1-1/8"	0.750"
-028	7/8"	20	300	1-5/16"	0.862"
-030	1"	20	200	1-1/2"	0.958"



Stover Lock Nuts

Écrous auto-blocants chanfreinés
(Acier moyen en carbone plaqué cadmium traité)

Stover locknuts (Medium carbon steel, cadmium plated and waxed)

063 Plaqué
Plated **UNC**

064 Plaqué
Plated **UNF**

Grade C

N° Gr.	Dimension.	Boîte	Vrac	Largeur noix	Épaisseur
-014	1/4"	100	8000	7/16"	0.226"
-016	5/16"	100	6000	1/2"	0.273"
-018	3/8"	100	4000	9/16"	0.337"
-020	7/16"	50	2000	11/16"	0.385"
-022	1/2"	50	1500	3/4"	0.448"
-023	9/16"	25	1000	7/8"	0.496"
-024	5/8"	25	800	15/16"	0.559"
-026	3/4"	20	400	1-1/8"	0.665"
-028	7/8"	20	300	1-5/16"	0.776"
-030	1"	20	200	1-1/2"	0.887"
-032	1-1/8"	15	130	1-11/16"	0.999"
-034	1-1/4"	15	100	1-7/8"	1.094"
-037	1-3/8"	10	70	2-1/16"	1.206"
-038	1-1/2"	10	50	2-1/4"	1.317"
-040	1-3/4"	-	30	2-5/8"	1.540"
-042	2"	-	25	3"	1.763"



Stover Lock Nuts

Écrous auto-blocants chanfreinés
(Acier moyen en carbone plaqué cadmium traité à chaud)

Stover locknuts (Medium carbon steel, heat treated
cadmium plated and waxed)

065 Plaqué
Plated **UNC**

066 Plaqué
Plated **UNF**

Grade G UNC / UNF

N° Gr.	Dimension.	Boîte	Vrac	Largeur noix	Épaisseur
-018	3/8"	100	2000	9/16"	0.425"
-020	7/16"	50	1200	11/16"	0.495"
-022	1/2"	50	800	3/4"	0.555"
-023	9/16"	25	600	7/8"	0.625"
-024	5/8"	25	400	15/16"	0.690"



eww

Cap Nuts

Écrous enjoliveurs
Hub cap nuts

VPCN- Boîte/Pkg

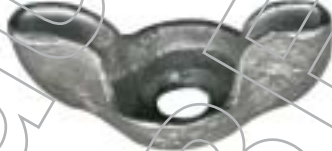
N° Gr.	Dimen.	Boîte	Vrac	N° Gr.	Dimen.	Boîte	Vrac	N° Gr.	Dimen.	Boîte	Vrac
-	3/16"	25	-	-	3/8"	25	-	-	1/2"	10	-
-	1/4"	25	-	-	7/16"	10	-	-	5/8"	10	-
-	5/16"	25	-								

SPÉCIFICATIONS DES ENJOLIVEURS ET DES TIGES NON FILETÉES

DIMENSION / SIZE					PERFORMANCE (LBS. / PDS.)	
DIAMÈTRE TIGE / STUD DIAMETRE	ÉPAISSEUR DE L'ACIER / STEEL TICKNESS	HAUTEUR CAP / CAP HEIGHT	DIAM. CAP / CAP DIAM.	DIAMÈTRE RONDELLE / WASHER DIAMÈTRE	PRESSION D'INSTALLATION / PUSH ON FORCE	MINIMUM D'ARRACHEMENT / MIN. HOLDING STRENGTH
3/16"	0.015	.202	.220	1/2"	30	220
1/4"	0.018	.205	.289	9/16"	65	360
5/16"	0.020	.236	.358	5/8"	90	460
3/8"	0.025	.270	.431	3/4"	90	700
7/16"	0.030	.328	.504	7/8"	150	960
1/2"	0.030	.328	.567	15/16"	150	800
5/8"	0.031	.413	.693	1-3/16"	230	1500



103 Forged



103 Stamped

Wing Nuts

Écrous à oreilles
Wing nuts

UNC / UNF							
N° Gr. FORGED	Dimen.	N° Gr. STAMPED	Boîte	Vrac	Largueur des prises	Hauteur générale	
-006	6-32	-106	50	10000	27/32"	13/32"	
-008	8-32	-108	50	7500	27/32"	13/32"	
-010	10-24	-110	50	7500	27/32"	13/32"	
-011	10-32	-111	50	7500	27/32"	13/32"	
-014	1/4"-20	-114	50	5000	1-1/16"	1/2"	
-016	5/16"-18	-116	50	3000	1-3/16"	19/32"	
-018	3/8"-16	-118	50	2000	1-3/8"	11/16"	
-020	7/16"-14	-120	50	1500	1-7/8"	15/16"	
-022	1/2"-13	-122	50	1000	1-7/8"	15/16"	

Cap Nuts

Écrous borgnes hexagone
Hexagon cap (acorn) nuts



104 Steel
(low piece)

104 Zinc Alloy

UNC / UNF

N° Gr. ZINC	Dimen.	N° Gr. STEEL	Boîte	Caisse	Vrac	Hauteur générale	Largeur	Profondeur du filet
-006	6-32	-106	100	5000	10000	1/4"	1/4"	9/64"
-008	8-32	-108	100	5000	10000	9/32"	5/16"	5/32"
-010	10-24	-110	100	5000	8000	11/32"	3/8"	11/64"
-011	10-32	-111	100	5000	8000	11/32"	3/8"	11/64"
-014	1/4"-20	-114	100	5000	5000	3/8"	7/16"	1/4"
-015	1/4"-28	-115	100	5000	5000	3/8"	7/16"	1/4"
-016	5/16"-18	-116	100	3000	3000	7/16"	9/16"	17/64"
-017	5/16"-24	-117	100	3000	3000	7/16"	9/16"	17/64"
-018	3/8"-16	-118	100	1600	2000	1/2"	5/8"	19/64"
-019	3/8"-24	-119	100	1600	2000	1/2"	5/8"	19/64"
-020	7/16"-14	-120	100	1200	1500	9/16"	3/4"	23/64"
-022	1/2"-13	-122	100	1200	1500	9/16"	3/4"	27/64"

BSW

Écrous à oreilles
Wing nuts



16280 Noir/
Bare

BSW

N° Gr.	Dimen.	Boîte	Vrac	N° Gr.	Dimen.	Boîte	Vrac	N° Gr.	Dimen.	Boîte	Vrac
-009	1/8"	20	-	-014	1/4"	10	-	-026	1/2"	2	-
-011	5/32"	20	-	-016	5/16"	10	-	-028	5/8"	2	-
-013	3/16"	10	-	-018	3/8"	10	-	-030	3/4"	2	-

BSW

Écrous borgne à collette hexagonale
Acorn nuts



16540 Noir/
Bare

BSW

N° Gr.	Dimen.	Boîte	Vrac	N° Gr.	Dimen.	Boîte	Vrac	N° Gr.	Dimen.	Boîte	Vrac
-011	5/32"	20	-	-014	1/4"	10	-	-026	5/8"	2	-
-013	3/16"	20	-	-016	5/16"	10	-	-028	3/4"	2	-
				-018	1/2"	10	-	-030	7/8"	2	-

Grade 5 Nuts

Écrous hexagonaux grade 5

Hexagon Nuts grade 5

Acier galvanisé à chaud / Hot dip galvanized



250 GAL / UNC
GAL

Grade 5

N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac	N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac	N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac
-014	1/4"	100	9000	-026	3/4"	20	500	-039	1-5/8"	-	40
-016	5/16"	100	6000	-028	7/8"	20	300	-040	1-3/4"	-	24
-018	3/8"	100	4000	-030	1"	20	190	-042	2"	-	20
-020	7/16"	50	2200	-032	1-1/8"	15	140	-043	2-1/4"	-	16
-022	1/2"	50	1600	-034	1-1/4"	15	100	-044	2-1/2"	-	14
-023	9/16"	25	1000	-037	1-3/8"	10	65	-045	2-3/4"	-	12
-024	5/8"	25	800	-038	1-1/2"	10	55	-046	3"	-	10

Hot Pressed Nuts

Écrous carrés réguliers

Hot pressed nuts

Acier galvanisé à chaud / Hot dip galvanized

254 GAL / UNC
GAL



N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac	Largeur Noix	Épaisseur
-018	3/8"	100	1400	5/8"	21/64"
-022	1/2"	50	600	13/16"	7/16"
-024	5/8"	25	350	1"	35/64"
-026	3/4"	20	225	1-1/8"	21/64"
-028	7/8"	20	150	1-5/16"	49/64"
-030	1"	20	100	1-1/2"	7/8"

Heavy Nuts

Écrous hexagonaux large semi-fins (A-563-DH)

Heavy semi-finished hexagon nuts (A-563-DH)

Acier galvanisé à chaud / Hot dip galvanized

256 GAL / UNC
GAL



N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac	Largeur Noix	Épaisseur
-222	1/2"	-	600	7/8"	37/64"
-224	5/8"	-	325	1-1/16"	39/64"
-226	3/4"	-	200	1-1/4"	47/64"
-228	7/8"	-	130	1-7/16"	55/64"
-230	1"	-	90	1-5/8"	63/64"
-232	1-1/8"	-	65	1-13/16"	1-7/64"
-234	1-1/4"	-	50	2"	1-7/32"



Nuts

Écrous hexagonaux
Hexagon nuts

Acier inoxydable 304 / *Stainless Steel 304*

5026 AI S/S UNC

5027 AI S/S UNF

5026 UNC

N° Gr.	Long.	Boîte
-014	1/4-20	100
-016	5/16-18	100
-018	3/8-16	100
-020	7/16-14	50
-022	1/2-13	50
-024	5/8-11	25
-026	3/4-10	20
-028	7/8-9	20

N° Gr.	Long.	Boîte
-030	1-8	20
-032	1-1/8-7	15
-034	1-1/4-7	15
-038	1-1/2-6	10
-040	1-3/4-5	Bulk

5027 UNF

N° Gr.	Long.	Boîte
-014	1/4-28	100
-016	5/16-24	100
-018	3/8-24	100
-020	7/16-20	50
-022	1/2-20	50

N° Gr.	Long.	Boîte
-024	5/8-18	25
-026	3/4-16	20
-028	7/8-14	20
-030	1-14	20



Locknuts

Écrous hexagonaux
Hexagon nuts

Acier inoxydable 304 / *Stainless Steel 304*

5034 AI S/S UNC

5034 AI S/S UNF

5034 UNC

N° Gr.	Long.	Boîte
-004	#4-40	100
-006	#6-32	100
-008	#8-32	100
-010	#10-24	100
-014	1/4-20	100
-016	5/16-18	100

N° Gr.	Long.	Boîte
-018	3/8-16	100
-020	7/16-14	50
-022	1/2-13	50
-024	5/8-11	25
-026	3/4-10	20
-028	7/8-9	20
-030	1-8	20

5034 UNF

N° Gr.	Long.	Boîte
-011	#10-32	100
-114	1/4-28	100
-116	5/16-24	100
-118	3/8-24	100

N° Gr.	Long.	Boîte
-122	1/2-20	50
-124	5/8-18	25
-126	3/4-16	20



Machine Nuts

Écrous pour vis à machine
Machine screw nuts

Acier inoxydable 304 / *Stainless Steel 304*

5035 AI S/S UNC UNF

UNC / UNF

N° Gr.	Long.	Boîte
-002	#2-56	100
-004	#4-40	100
-005	#5-40	100
-006	#6-32	100

N° Gr.	Long.	Boîte
-008	#8-32	100
-010	#10-24	100
-011	#10-32	100
-012	#12-24	100

N° Gr.	Long.	Boîte
-014	1/4-20	100
-016	5/16-18	100
-018	3/8-16	100

Jam Nuts

Contre-écrous hexagonaux
Finished hexagon jam nuts

Acier inoxydable 304 / *Stainless Steel 304*



5028 AI S/S UNC

5029 AI S/S UNF

5028 UNC

5029 UNF

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-014	1/4-20	100	-026	3/4-10	20	-014	1/4-28	100	-026	3/4-16	20
-016	5/16-18	100	-028	7/8-9	20	-016	5/16-24	100	-028	7/8-14	20
-018	3/8-16	100	-030	1-8	20	-018	3/8-24	100	-030	1-14	20
-020	7/16-14	50	-032	1-1/8-7	15	-020	7/16-20	50			
-022	1/2-13	50	-034	1-1/4-7	15	-022	1/2-20	50			
-024	5/8-11	25	-038	1-1/2-6	10	-024	5/8-18	25			

Heavy Nuts

Écrous hexagonaux larges
Heavy semi-finished hex nuts

Acier inoxydable 304 / *Stainless Steel 304*



5035 AI S/S UNC

UNC

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-914	1/4-20	100	-922	1/2-13	50	-930	1-8	20
-916	5/16-18	100	-924	5/8-11	25	-932	1-1/8-7	15
-918	3/8-16	100	-926	3/4-10	20	-934	1-1/4-7	15
-920	7/16-14	50	-928	7/8-9	20	-938	1-1/2-6	10

Cap Nuts

Écrous borgnes hexagonaux
Hexagon cap nuts (acorn)

Acier inoxydable 304 / *Stainless Steel 304*

5037 AI S/S UNC



UNC

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-006	#6-32	100	-014	1/4-20	100	-024	5/8-11	25
-008	#8-32	100	-016	5/16-18	100	-026	3/4-10	20
-010	#10-24	100	-018	3/8-16	100			
-011	#10-32	100	-022	1/2-13	50			



Wing Nuts

Écrous à oreille

Wing nuts

Acier inoxydable 304 / *Stainless Steel 304*

5038 AI
S/S UNC

UNC / UNF

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-006	#6-32	100	-011	#10-32	100	-018	3/8-16	100
-008	#8-32	100	-014	1/4-20	100	-022	1/2-13	50
-010	#10-24	100	-016	5/16-18	100			



Coupling Nuts

Écrous hexagonaux de jonction

Coupling nuts

Acier inoxydable 304 / *Stainless Steel 304*

5038 AI
S/S UNC

UNC

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-914	1/4-20	100	-922	1/2-13	50	-926	3/4-10	20
-916	5/16-18	100	-924	5/8-11	25	-930	1-8	20
-918	3/8-16	100						



Lockwashers

Rondelles auto bloquantes

Spring lock washers

Acier inoxydable 304 / *Stainless Steel 304*

5058 AI
S/S

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-002	#2	100	-014	1/4"	100	-026	3/4"	100
-004	#4	100	-016	5/16"	100	-028	7/8"	50
-006	#6	100	-018	3/8"	100	-030	1"	50
-008	#8	100	-020	7/16"	100	-032	1-1/8"	50
-010	#10	100	-022	1/2"	100	-034	1-1/4"	50
-012	#12	100	-024	5/8"	100	-038	1-1/2"	50



316 Rods

Tige filetée
Threaded rod

Acier inoxydable 316 / *Stainless Steel 316*

5291 AI
S/S UNC

72" UNC

N° Gr.	Dimension	Vrac	N° Gr.	Dimension	Vrac	N° Gr.	Dimension	Vrac
-354	1/4-20 x 72"	Bulk	-362	1/2-13 x 72"	Bulk	-368	7/8-9 x 72"	Bulk
-356	5/16-18 x 72"	Bulk	-364	5/8-11 x 72"	Bulk	-370	1"-8 x 72"	Bulk
-358	3/8-16 x 72"	Bulk	-366	3/4-10 x 72"	Bulk			



316 Nuts

Écrous hexagonaux
Hexagon nuts

Acier inoxydable 316 / *Stainless Steel 316*

5226 AI
S/S UNC

UNC

N° Gr.	Dimension	Boîte	N° Gr.	Dimension	Boîte	N° Gr.	Dimension	Boîte
-014	1/4"-20	100	-024	5/8"-11	25	-032	1-1/8"-7	15
-016	5/16"-18	100	-026	3/4"-10	20	-034	1-1/4"-7	15
-018	3/8"-16	100	-028	7/8"-9	20	-038	1-1/2"-6	10
-020	7/16"-14	50	-030	1"-8	20	-040	1-3/4"-5	Bulk
-022	1/2"-13	50						



316 Locknuts

Écrous auto-blocants avec insertion de nylon
Nylon insert locknut

Acier inoxydable 316 / *Stainless Steel 316*

5232 AI
S/S UNC

UNC

N° Gr.	Dimension	Boîte	N° Gr.	Dimension	Vrac	N° Gr.	Dimension	Boîte
-014	1/4"-20	100	-018	3/8"-16	100	-022	1/2"-13	50
-016	5/16"-18	100						

316 Heavy Nuts

Écrous hexagonaux larges
Heavy semi-finished hex nuts

Acier inoxydable 316 / Stainless Steel 316



5230 AI
S/S UNC

UNC

N° Gr.	Dimension	Boîte	N° Gr.	Dimension	Boîte	N° Gr.	Dimension	Boîte
-014	1/4"-20	100	-024	5/8"-11	25	-032	1-1/8"-7	15
-016	5/16"-18	100	-026	3/4"-10	20	-034	1-1/4"-7	15
-018	3/8"-16	100	-028	7/8"-9	20	-038	1-1/2"-6	10
-020	7/16"-14	50	-030	1"-8	20	-040	1-3/4"-5	Bulk
-022	1/2"-13	50						

316 Jam Nuts

Contre-écrous hexagonaux
Finished hexagon jam nuts

Acier inoxydable 316 / Stainless Steel 316



5228 AI
S/S UNC

UNC

N° Gr.	Dimension	Boîte	N° Gr.	Dimension	Boîte	N° Gr.	Dimension	Boîte
-014	1/4"-20	100	-024	5/8"-11	25	-032	1-1/8"-7	15
-016	5/16"-18	100	-026	3/4"-10	20	-034	1-1/4"-7	15
-018	3/8"-16	100	-028	7/8"-9	20	-038	1-1/2"-6	10
-020	7/16"-14	50	-030	1"-8	20	-040	1-3/4"-5	Bulk
-022	1/2"-13	50						

316 Washer

Rondelles plates
Flat washer

Acier inoxydable 316 / Stainless Steel 316



5255 AI
S/S

N° Gr.	Dimension	Boîte	N° Gr.	Dimension	Boîte	N° Gr.	Dimension	Boîte
-002	#2	100	-016	5/16"	100	-028	7/8"	20
-004	#4	100	-018	3/8"	100	-030	1"	20
-006	#6	100	-020	7/16"	100	-032	1-1/8"	Bulk
-008	#8	100	-022	1/2"	50	-034	1-1/4"	Bulk
-010	#10	100	-024	5/8"	25	-038	1-1/2"	Bulk
-014	1/4"	100	-026	3/4"	25			

Threaded Rods

Tige filetée
Threaded rod

Laiton / Brass



5691 LAITON
BRASS UNC

36"

N° Gr.	Dimension	Vrac	N° Gr.	Dimension	Vrac	N° Gr.	Dimension	Vrac
-304	4-40	Bulk	-311	10-32 UNF	Bulk	-322	1/2"-13	Bulk
-306	6-32	Bulk	-314	1/4"-20	Bulk	-324	5/8"-11	Bulk
-308	8-32	Bulk	-316	5/16"-18	Bulk	-326	3/4"-10	Bulk
-310	10-24	Bulk	-318	3/8"-16	Bulk	-328	7/8"-9	Bulk
						-330	1"-8	Bulk

Nuts

Écrous hexagonaux
Hexagon nuts

Laiton / Brass



5626 LAITON
BRASS UNC

5627 LAITON
BRASS UNF

5626 UNC

5627 UNF

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-014	1/4"-20	100	-026	3/4"-10	20	-014	1/4"-28	100	-024	5/8"-18	25
-016	5/16"-18	100	-028	7/8"-9	20	-016	5/16"-24	100	-026	3/4"-16	20
-018	3/8"-16"	100	-030	1"-8	20	-018	3/8"-24	100	-028	7/8"-14	20
-020	7/16"-14	50	-032	1-1/8"-7	15	-020	7/16"-20	50	-030	1"-14	20
-022	1/2"-13	50	-034	1-1/4"-7	15	-022	1/2"-20	50			
-024	5/8"-11	25	-038	1-1/2"-6	10						

Jam Nuts

Contre-écrous hexagonaux
Finished hexagon jam nuts

Laiton / Brass



5628 LAITON
BRASS UNC

5629 LAITON
BRASS UNF

5628 UNC

5629 UNF

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-014	1/4"-20	100	-026	3/4"-10	20	-014	1/4"-28	100	-024	5/8"-18	25
-016	5/16"-18	100	-028	7/8"-9	20	-016	5/16"-24	100	-026	3/4"-16	20
-018	3/8"-16"	100	-030	1"-8	20	-018	3/8"-24	100	-028	7/8"-14	20
-020	7/16"-14	50	-032	1-1/8"-7	15	-020	7/16"-20	50	-030	1"-14	20
-022	1/2"-13	50	-034	1-1/4"-7	15	-022	1/2"-20	50			
-024	5/8"-11	25									



5632 LAITON
BRASS UNC

Heavy Jam Nuts

Contre-écrous hexagonaux larges
Heavy semi-finished hexagon jam nuts
Laiton / Brass

UNC

N° Gr.	Dimension	Boîte	N° Gr.	Dimension	Boîte	N° Gr.	Dimension	Boîte
-014	1/4"-20	100	-022	1/2"-13	50	-030	1"-8	20
-016	5/16"-18	100	-024	5/8"-11	25	-034	1-1/4"-7	15
-018	3/8"-16	100	-026	3/4"-10	20			
-020	7/16"-14	50	-028	7/8"-9	20			



5636 LAITON
BRASS UNC

Machine Nuts

Écrous hexagonaux pour vis machine
Machine screw nuts
Laiton / Brass

UNC / UNF

N° Gr.	Dimension	Boîte	N° Gr.	Dimension	Boîte	N° Gr.	Dimension	Boîte
-002	#2-56	100	-006	#6-32	100	-012	#12-24	100
-003	#3-48	100	-008	#8-32	100	-014	1/4"-20	100
-004	#4-40	100	-010	#10-24	100	-015	1/4"-28 UNF	100
-005	#5-40	100	-011	#10-32 UNF	100	-016	5/16"-18	100
						-018	3/8"-16	100



5630 LAITON
BRASS UNC

Heavy Nuts

Écrous hexagonaux larges
Heavy semi-finished hexagon nuts
Laiton / Brass

UNC

N° Gr.	Dimension	Boîte	N° Gr.	Dimension	Boîte	N° Gr.	Dimension	Boîte
-014	1/4"-20	100	-022	1/2"-13	50	-030	1"-8	20
-016	5/16"-18	100	-024	5/8"-11	25	-032	1-1/8"-7	15
-018	3/8"-16	100	-026	3/4"-10	20	-034	1-1/4"-7	15
-020	7/16"-14	50	-028	7/8"-9	20	-038	1-1/2"-6	10

Wing Nuts

Écrous à oreilles

Wing nuts

Laiton / Brass

5639 LAITON
BRASS UNC



UNC / UNF

N° Gr.	Dimension	Boîte	N° Gr.	Dimension	Boîte	N° Gr.	Dimension	Boîte
-004	#4-40	100	-010	#10-24	100	-016	5/16"-18	100
-006	#6-32	100	-011	#10-32 UNF	100	-018	3/8"-16	100
-008	#8-32	100	-014	1/4"-20	100	-022	1/2"-13	50

Cap Nuts

Écrous borgnes hexagonaux

Hexagon cap (acorn) nuts

Laiton / Brass

5638 LAITON
BRASS UNC



UNC / UNF

N° Gr.	Dimension	Boîte	N° Gr.	Dimension	Boîte	N° Gr.	Dimension	Boîte
-006	#6-32	100	-015	1/4"-28 UNF	100	-020	7/16"-14	50
-008	#8-32	100	-016	5/16"-18	100	-022	1/2"-13	50
-010	#10-24	100	-017	5/16"-24 UNF	100	-024	5/8"-11	25
-011	#10-32 UNF	100	-018	3/8"-16	100			
-014	1/4"-20	100	-019	3/8"-24 UNF	100			



Nuts 8.8

Écrous hexagonaux grade 8.8
Grade 8.8 hexagon nuts

01110 Noir/ Bare BULK 934

01100 Noir/ Bare PKG 934

01310 Plaqué Plated BULK 934

01300 Plaqué Plated PKG 934

Grade 8.8

N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac	N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac	N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac
-0300	M3	250	2500	-1600	M16	100	300	-3900	M39	5	25
-0400	M4	250	2500	-1800	M18	50	200	-4200	M42	5	20
-0500	M5	250	2500	-2000	M20	50	150	-4500	M45	4	15
-0600	M6	250	2000	-2200	M22	25	125	-4800	M48	4	10
-0700	M7	250	2000	-2400	M24	25	100	-5200	M52	1	10
-0800	M8	250	2000	-2700	M27	10	50	-5600	M56	1	6
-1000	M10	250	1000	-3000	M30	10	50	-6000	M60	1	6
-1200	M12	100	700	-3300	M33	5	40	-6400	M64	1	6
-1400	M14	100	400	-3600	M36	5	25	-6800	M68	1	6



Nuts 10.9

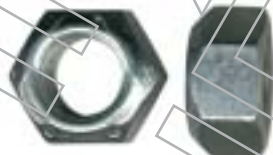
Écrous hexagonaux grade 10.9
Grade 10.9 hexagon nuts

04120 Noir/ Bare Din. 934

04121 Plaqué Plated Din. 934

Grade 10.9

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0300	M3	250	-1200	M12	100	-2400	M24	25
-0400	M4	250	-1400	M14	100	-2700	M27	25
-0500	M5	250	-1600	M16	100	-3000	M30	25
-0600	M6	250	-1800	M18	50	-3300	M33	5
-0800	M8	250	-2000	M20	50	-3600	M36	5
-1000	M10	250	-2200	M22	25			



Stover Nuts

Écrous auto-blocants chanfreinés
Stover locknut

12858 Plaqué Plated PKG

Grade 8.8

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0500	M5-0,80	100	-1000	M10-1,50	100	-1600	M16-2,00	50
-0600	M6-1,00	100	-1200	M12-1,75	100	-2000	M20-2,50	25
-0800	M8-1,25	100	-1400	M14-2,00	50	-2400	M24-3,00	25

Nuts 8.8 (UNF & Extra Fine)

Écrous hexagonaux grade 8.8, filets fins et extra fins
Grade 8.8 hexagon nuts, fine and extra fine pitch



01120 Noir/
Bare Din.
934

01340 Plaqué
Plated Din.
934

Grade 8.8

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0408	M4-0,75	250	-2220	M22-2,00	25	-3930	M39-3,00	5
-0509	M5-0,90	250	-2415	M24-1,50	25	-4015	M40-1,50	5
-0607	M6-0,75	250	-2420	M24-2,00	25	-4020	M40-2,00	2
-0810	M8-1,00	250	-2615	M26-1,50	10	-4215	M42-1,50	2
-1010	M10-1,00	250	-2715	M27-1,50	25	-4230	M42-3,00	5
-1012	M10-1,25	250	-2720	M27-2,00	25	-4515	M45-1,50	5
-1210	M12-1,00	100	-2820	M28-2,00	10	-4530	M45-3,00	4
-1212	M12-1,25	100	-3010	M30-1,00	10	-4815	M48-1,50	4
-1215	M12-1,50	100	-3015	M30-1,50	25	-4820	M48-2,00	4
-1415	M14-1,50	100	-3020	M30-2,00	25	-4830	M48-3,00	2
-1610	M16-1,00	50	-3220	M32-2,00	5	-5215	M52-1,50	2
-1615	M16-1,50	100	-3315	M33-1,50	10	-5230	M52-3,00	1
-1810	M18-1,00	25	-3320	M33-2,00	10	-5620	M56-2,00	1
-1815	M18-1,50	50	-3615	M36-1,50	10	-5640	M56-4,00	1
-1820	M18-2,00	50	-3620	M36-2,00	10	-6020	M60-2,00	1
-2015	M20-1,50	50	-3630	M36-3,00	10	-6040	M60-4,00	1
-2020	M20-2,00	50	-3815	M38-1,50	2	-6440	M64-4,00	1
-2210	M22-1,00	10	-3915	M39-1,50	5	-6840	M68-4,00	1
-2215	M22-1,50	25						

Nuts 10.9 (UNF & Extra Fine)

Écrous hexagonaux grade 10.9, filets fins et extra fins
Grade 10.9 hexagon nuts, fine and extra fine pitch



04180 Noir/
Bare Din.
934

Grade 10.9

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0810	M8-1,00	250	-1212	M12-1,25	100	-1615	M16-1,50	100
-1010	M10-1,00	250	-1215	M12-1,50	100	-1815	M18-1,50	50
-1012	M10-1,25	250	-1415	M14-1,50	100	-2015	M20-1,50	50



J.I.S Nuts

Petits écrous hexagonaux japonais
Small Japanese hex nuts

276 Plaqué
Plated PKG

J.I.S

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0800	M8-1,25 SW12	100	-1000	M10-1,25 SW14	100	-1200	M12-1,25 SW17	100



J.I.S Flange Nuts

Petits écrous hexagonaux à embase cylindrique japonais
Small Japanese flange nuts

280 Plaqué
Plated PKG

J.I.S

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0500	M5-0,80 SW8	100	-0800	M8-1,25 SW12	100	-1000	M10-1,25 SW14	100
-0600	M6-1,00 SW10	100						



Flange Nuts

Écrous hexagonaux à embase cylindrique tronconique
Flange nuts

11590 Plaqué
Plated Din.
6923

Grade 8.8 UNC

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0500	M5-0,80	250	-1000	M10-1,50	100	-1600	M16-2,00	50
-0600	M6-1,00	250	-1200	M12-1,75	100	-2000	M20-2,50	50
-0800	M8-1,25	250	-1400	M14-2,00	50	-2400	M24-3,00	25

Flange Nuts

Écrous à embase cylindrique tronconique
Flange nuts



11598 Plaqué Din.
Plated 6923

Grade 10.9 UNC

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0600	M6-1,00	250	-1000	M10-1,50	200	-1600	M16-2,00	50
-0800	M8-1,25	250	-1200	M12-1,75	100	-2000	M20-2,50	25
						-2400	M24-3,00	25

Flange Nuts

Écrous à embase cylindrique tronconique avec dents
Flange nuts with teeth



11610 Plaqué Din.
Plated 931

Grade 8.8 UNC

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0500	M5-0,80	250	-1000	M10-1,50	100	-1400	M14-2,00	50
-0600	M6-1,00	250	-1200	M12-1,75	100	-1600	M16-2,00	50
-0800	M8-1,25	250						

Locknuts 8.8

Écrous auto-blocants avec insertion de nylon
Nylon insert locknut stop nuts



12300 Plaqué PKG
Plated 985

12310 Plaqué BULK
Plated 985

Grade 8.8

N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac	N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac	N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac
-0300	M3	250	2500	-1600	M16	100	300	-3900	M39	5	-
-0400	M4	250	2500	-1800	M18	50	-	-4200	M42	5	-
-0500	M5	250	2500	-2000	M20	50	-	-4500	M45	4	-
-0600	M6	250	2000	-2200	M22	25	-	-4800	M48	4	-
-0700	M7	250	2000	-2400	M24	25	-	-5200	M52	1	-
-0800	M8	250	2000	-2700	M27	10	-	-5600	M56	1	-
-1000	M10	250	1000	-3000	M30	10	-	-6000	M60	1	-
-1200	M12	100	700	-3300	M33	5	-	-6400	M64	1	-
-1400	M14	100	400	-3600	M36	5	-				



Locknuts 10.9

Écrous auto-blocants avec insertion de nylon
Nylon insert locknut stop nuts

12410 Plaqué Din.
Plated 985

Grade 10.9

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0600	M6	250	-1000	M10	200	-1600	M16	50
-0800	M8	250	-1200	M12	100	-2000	M20	25
			-1400	M14	100	-2400	M24	25



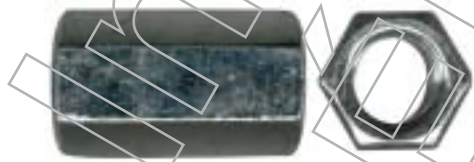
Locknuts 8.8 UNF

Écrous auto-blocants avec insertion de nylon, filet fins
Nylon insert locknut stop nuts, fine thread pitch

12320 Plaqué Din.
Plated 985

Grade 8.8

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0810	M8-1,00	250	-2215	M22-1,50	25	-3615	M36-1,50	5
-1010	M10-1,00	250	-2415	M24-1,50	25	-3630	M36-3,00	5
-1012	M10-1,25	250	-2420	M24-2,00	25	-3930	M39-3,00	2
-1210	M12-1,00	250	-2715	M27-1,50	10	-4215	M42-1,50	2
-1212	M12-1,25	250	-2720	M27-2,00	25	-4230	M42-3,00	5
-1215	M12-1,50	250	-3015	M30-1,50	25	-4515	M45-1,50	5
-1415	M14-1,50	100	-3020	M30-2,00	10	-4530	M45-3,00	4
-1615	M16-1,50	100	-3315	M33-1,50	10	-4815	M48-1,50	4
-1815	M18-1,50	100	-3320	M33-2,00	25	-4830	M48-3,00	4
-2015	M20-1,50	100						



Coupling Nuts

Écrous hexagonaux de jonction
Coupling nuts

11400 Plaqué PKG
Plated

UNC

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0500	M5	100	-1000	M10	50	-1600	M16	25
-0600	M6	100	-1200	M12	50	-2000	M20	25
-0800	M8	100	-1400	M14	25	-2400	M24	10

Wing Nuts

Écrous à oreilles (modèle américain léger)
Wing nuts (american light model)



16250 Plaqué
Plated **PKG**

UNC

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0300	M3	250	-0600	M6	250	-1200	M12	50
-0400	M4	250	-0800	M8	100	-1600	M16	25
-0500	M5	250	-1000	M10	100	-2000	M20	10

Acorn Nuts

Écrous borgnes à colette hex.
Acorn nuts



16500 Noir/
Bare **Din.**
1587

16510 Plaqué
Plated **Din.**
1587

UNC

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0300	M3	250	-0800	M8	250	-1800	M18	25
-0400	M4	250	-1000	M10	200	-2000	M20	25
-0500	M5	250	-1200	M12	100	-2200	M22	25
-0600	M6	250	-1400	M14	50	-2400	M24	5
-0700	M7	250	-1600	M16	50			

Lockwashers

Rondelles auto bloquantes
Spring lock washers



37000 Noir/
Bare **PKG**
127A

37010 Noir/
Bare **BULK**
127A

37020 Plaqué
Plated **PKG**
127A

37030 Plaqué
Plated **BULK**
127A

N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac	N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac	N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac
-0300	M3	250	2500	-1800	M18	100	-	-4500	M45	10	-
-0400	M4	250	2500	-2000	M20	100	250	-4800	M48	10	-
-0500	M5	250	2500	-2200	M22	50	250	-5200	M52	10	-
-0600	M6	250	2000	-2400	M24	50	250	-5600	M56	5	-
-0700	M7	250	2000	-2700	M27	25	-	-6000	M60	5	-
-0800	M8	200	2000	-3000	M30	25	-	-6400	M64	5	-
-1000	M10	200	1500	-3300	M33	25	-	-6800	M68	5	-
-1200	M12	150	1000	-3600	M36	25	-	-7200	M72	5	-
-1400	M14	100	500	-3900	M39	10	-	-7600	M76	5	-
-1600	M16	100	500	-4200	M42	10	-				



Grade 8.8

Boulons à tête hexagonale entièrement filetés
Hexagon head bolts, fullthread
Acier galvanisé à chaud / Hot dip galvanized

01410 GAL Din.
933

24MM - 3,00						30MM - 3,50					
N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0966	28	25	-0979	90	25	-1057	28	10	-1071	90	10
-0967	30	25	-0980	100	25	-1058	30	10	-1072	100	10
-0968	35	25	-0981	110	25	-1059	35	10	-1074	110	10
-0969	40	25	-0982	120	25	-1060	40	10	-1075	120	10
-0970	45	25	-0983	130	25	-1061	45	10	-1076	130	10
-0971	50	25	-0984	140	25	-1062	50	10	-1077	140	10
-0972	55	25	-0986	150	25	-1064	55	10	-1078	150	10
-0973	60	25	-0987	160	25	-1066	60	10	-1079	160	10
-0974	65	25	-0988	170	25	-1067	65	10	-1080	170	10
-0976	70	25	-0989	180	25	-1068	70	10	-1081	180	10
-0977	75	25	-0991	190	25	-1069	75	10	-1082	190	10
-0978	80	25	-0992	200	25	-1070	80	10	-1083	200	10

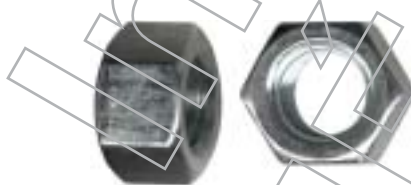


Rods 8.8

Tiges filetées grade 8.8
Grade 8.8 threaded rods
Acier galvanisé à chaud / Hot dip galvanized

20170 GAL Din.
975

Grade 8.8											
N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-1200	M12	5	-2400	M24	3	-3000	M30	2	-3600	M36	2
-1600	M16	5	-2700	M27	2						
-2000	M20	3									



Nuts

Écrous hexagonaux
Hexagon nuts
Acier galvanisé à chaud / Hot dip galvanized

01500 GAL Din.
934

Grade 8.8											
N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0600	M6	100	-1800	M18	50	-3000	M30	10			
-0800	M8	100	-2000	M20	50	-3300	M33	5			
-1000	M10	100	-2200	M22	50	-3600	M36	5			
-1200	M12	100	-2400	M24	50	-3900	M39	3			
-1600	M16	50	-2700	M27	10	-4200	M42	3			

Rods

Tiges filetées
Threaded rods

Acier inoxydable 304 / Stainless Steel 304

51070	AI S/S	PKG 975	51064	AI S/S	BULK 975
-------	-----------	------------	-------	-----------	-------------



Filet Standard (1 mètre)

N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac	N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac	N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac
-0300	M3	10	-	-1000	M10	10	25	-2200	M22	2	-
-0400	M4	10	-	-1200	M12	5	25	-2400	M24	2	-
-0500	M5	10	-	-1400	M14	5	-	-2700	M27	1	-
-0600	M6	10	50	-1600	M16	5	15	-3000	M30	1	-
-0800	M8	10	25	-1800	M18	3	-	-3300	M33	1	-
				-2000	M20	3	-	-3600	M36	1	-

Nuts

Écrous hexagonaux
Hexagon nuts

Acier inoxydable 304 / Stainless Steel 304

51080	AI S/S	PKG 934	51100	AI S/S	BULK 934
-------	-----------	------------	-------	-----------	-------------



N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac	N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac	N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac
-0300	M3	250	2500	-1400	M14	50	-	-3300	M33	3	-
-0400	M4	250	2500	-1600	M16	50	300	-3600	M36	3	-
-0500	M5	250	2500	-1800	M18	25	-	-3900	M39	1	-
-0600	M6	250	2000	-2000	M20	25	150	-4200	M42	1	-
-0700	M7	100	-	-2200	M22	10	-	-4500	M45	1	-
-0800	M8	100	2000	-2400	M24	10	100	-4800	M48	1	-
-1000	M10	100	1000	-2700	M27	5	25				
-1200	M12	100	700	-3000	M30	3	10				

Nuts (UNF)

Écrous hexagonaux, filets fins
Hexagon nuts, fine thread pitch

Acier inoxydable 304 / Stainless Steel 304

51160	AI S/S	Din. 934
-------	-----------	-------------



UNF

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0810	M8-1,00	100	-1215	M12-1,50	100	-2015	M20-1,50	25
-1010	M10-1,00	100	-1415	M14-1,50	50	-2215	M22-1,50	10
-1012	M10-1,25	100	-1615	M16-1,50	50	-2415	M24-1,50	10
-1212	M12-1,25	100	-1815	M18-1,50	25	-2420	M24-2,00	10



Locknuts

Écrous auto-blocants avec insertion de nylon
Nylon insert locknut stop nuts
Acier inoxydable 304 / *Stainless Steel 304*

51730 AI Din.
S/S S/S 985

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0300	M3	250	-0800	M8	100	-1800	M18	25
-0400	M4	250	-1000	M10	100	-2000	M20	25
-0500	M5	250	-1200	M12	100	-2400	M24	5
-0600	M6	250	-1400	M14	50	-2700	M27	3
-0700	M7	100	-1600	M16	50	-3000	M30	1



Wing Nuts

Écrous à oreilles (modèle américain léger)
Wing nuts (light american model)
Acier inoxydable 304 / *Stainless Steel 304*

51810 AI PKG
S/S S/S

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0300	M3	100	-0600	M6	50	-1200	M12	10
-0400	M4	100	-0800	M8	50	-1600	M16	5
-0500	M5	100	-1000	M10	25	-2000	M20	3



Acorn Nuts

Écrous borgnes à calotte hexagonale
Acorn nuts
Acier inoxydable 304 / *Stainless Steel 304*

51400 AI PKG
S/S S/S

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0300	M3	100	-0800	M8	50	-2000	M20	5
-0400	M4	100	-1000	M10	50	-2200	M22	5
-0500	M5	100	-1200	M12	25	-2400	M24	5
-0600	M6	100	-1400	M14	10	-2700	M27	3
			-1600	M16	10	-3000	M30	1

Coupling Nuts

Écrous hexagonaux de jonction

Coupling nuts

Acier inoxydable 304 / Stainless Steel 304



51106 AI S/S PKG

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0500	M5	50	-1000	M10	25	-2000	M20	10
-0600	M6	50	-1200	M12	25	-2400	M24	5
-0800	M8	50	-1600	M16	10			

Eye Nuts

Écrous à anneau

Lifting eye nuts

Acier inoxydable 304 / Stainless Steel 304



51950 AI S/S Din. 582

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0600	M6	10	-1000	M10	10	-1600	M16	5
-0800	M8	10	-1200	M12	10	-2000	M20	5

Eye Bolts

Vis à anneau

Lifting eye bolts

Acier inoxydable 304 / Stainless Steel 304



51940 AI S/S Din. 580

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0600	M6	10	-1000	M10	10	-2400	M24	3
-0800	M8	10	-1200	M12	10	-2700	M27	3
			-1600	M16	5	-3000	M30	1
			-2000	M20	5	-3600	M36	1

Spécifications sur les charges maximum totales en rapport avec l'item suspendu en Newton (n)

Total maximum load due to suspended item in Newton (n)

DIRECTION
DES CHARGES
/ DIRECTION OF
LOAD

	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36
Un boulon / One bolt	750	1400	2300	34000	7000	12000	18000	26000	36000	51000
Deux boulons / Two	500	950	1700	24000	5000	8300	12700	18700	26000	26000

Threaded Rods

Tiges filetées
Threaded rods

Acier inoxydable 316 / Stainless Steel 316



55070	AI S/S	Din. 975
-------	-----------	-------------

1 mètre

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0300	M3	10	-1000	M10	10	-2200	M22	2
-0400	M4	10	-1200	M12	5	-2400	M24	2
-0500	M5	10	-1400	M14	5	-2700	M27	1
-0600	M6	10	-1600	M16	5	-3000	M30	1
-0800	M8	10	-1800	M18	3	-3300	M33	1
			-2000	M20	3	-3600	M36	1

Nuts

Écrous hexagonaux
Hexagon nuts

Acier inoxydable 316 / Stainless Steel 316

55080	AI S/S	Din. 934
-------	-----------	-------------



N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0300	M3-0,5	250	-1400	M14-2,0	50	-3300	M33-3,5	3
-0400	M4-0,7	250	-1600	M16-2,0	50	-3600	M36-4,0	3
-0500	M5-0,8	250	-1800	M18-2,5	25	-3900	M39-4,0	1
-0600	M6-1,0	250	-2000	M20-2,5	25	-4200	M42-4,5	1
-0700	M7-1,0	100	-2200	M22-2,5	10	-4500	M45-4,5	1
-0800	M8-1,25	100	-2400	M24-3,0	10	-4800	M48-5,0	1
-1000	M10-1,5	100	-2700	M27-3,0	5			
-1200	M12-1,75	100	-3000	M30-3,5	3			

Locknuts

Écrous auto-blocants avec insertion de nylon
Locknut nylon insert stop nuts

Acier inoxydable 316 / Stainless Steel 316

55730	AI S/S	Din. 985
-------	-----------	-------------



N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0300	M3-0,5	250	-0800	M8-1,25	100	-1800	M18-2,50	25
-0400	M4-0,7	250	-1000	M10-1,50	100	-2000	M20-2,50	25
-0500	M5-0,8	250	-1200	M12-1,75	100	-2400	M24-3,00	5
-0600	M6-1,0	250	-1400	M14-2,00	50	-2700	M27-3,00	3
-0700	M7-1,0	100	-1600	M16-2,00	50	-3000	M30-3,50	1



55160 AI Din.
S/S 934

Nuts (UNF)

Écrous hexagonaux, filet fin
Hexagon nuts, fine thread pitch
Acier inoxydable 316 / *Stainless Steel 316*

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0810	M8-1,00	100	-1215	M12-1,50	100	-2015	M20-1,50	25
-1010	M10-1,00	100	-1415	M14-1,50	50	-2215	M22-1,50	10
-1012	M10-1,25	100	-1615	M16-1,50	50	-2415	M24-1,50	10
-1212	M12-1,25	100	-1815	M18-1,50	25	-2420	M24-2,00	10

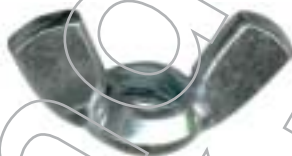


55400 AI Din.
S/S 1587

Acorn Nuts

Écrous bornes à calotte hexagonale
Acorn nuts
Acier inoxydable 316 / *Stainless Steel 316*

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0300	M3-0,50	100	-0800	M8-1,25	50	-2000	M20-2,50	5
-0400	M4-0,70	100	-1000	M10-1,50	50	-2200	M22-2,50	5
-0500	M5-0,80	100	-1200	M12-1,75	25	-2400	M24-3,00	5
-0600	M6-1,00	100	-1400	M14-2,00	10	-2700	M27-3,00	3
			-1600	M16-2,00	10	-3000	M30-3,50	1



55810 AI PKG
S/S

Wing Nuts

Écrous à oreilles (modèle américain léger)
Wing nuts
Acier inoxydable 316 / *Stainless Steel 316*

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0300	M3-0,50	100	-0600	M6-1,00	50	-1200	M12-1,75	10
-0400	M4-0,70	100	-0800	M8-1,25	50	-1600	M16-2,00	5
-0500	M5-0,80	100	-1000	M10-1,50	25			

Coupling Nuts

Écrous hexagonaux de jonction

Coupling nuts

Acier inoxydable 316 / Stainless Steel 316



55106 A/I S/S PKG

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0500	M5	50	-1000	M10	25	-2000	M20	10
-0600	M6	50	-1200	M12	25	-2400	M24	5
-0800	M8	50	-1600	M16	10			

Lifting Eye Bolts

Vis à anneau

Lifting eye bolts

Acier inoxydable 316 / Stainless Steel 316



55940 A/I S/S Din. 580

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0600	M6	10	-1000	M10	10	-2400	M24	3
-0800	M8	10	-1200	M12	10	-2700	M27	3
			-1600	M16	5	-3000	M30	1
			-2000	M20	5	-3600	M36	1

Spécifications sur les charges maximum totales en rapport avec l'item suspendu en Newton (n)

Total maximum load due to suspended item in Newton (n)

DIRECTION DES CHARGES / DIRECTION OF LOAD

	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36
Un boulon / One bolt	750	1400	2300	34000	7000	12000	18000	26000	36000	51000
Deux boulons / Two	500	950	1700	24000	5000	8300	12700	18700	26000	26000

Nuts

Écrous hexagonaux

Hexagon nuts

Laiton / Brass

47000 LAITON PKG
BRASS 934

47010 LAITON BULK
BRASS 934



N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac	N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac	N° Gr.	Long.	Boîte	Vrac
-0300	M3	250	2500	-1000	M10	100	-	-2000	M20	10	-
-0400	M4	250	2500	-1200	M12	50	-	-2200	M22	10	-
-0500	M5	250	2500	-1400	M14	50	-	-2400	M24	10	-
-0600	M6	250	2500	-1600	M16	25	-	-2700	M27	10	-
-0800	M8	250	2000	-1800	M18	25	-	-3000	M30	5	-

Acorn Nuts

Écrous borgnes à calotte hexagonale

Acorn nuts

Laiton / Brass

47340 LAITON Din.
BRASS 1587



N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0400	M4	100	-0800	M8	50	-1600	M16	5
-0500	M5	100	-1000	M10	50	-2000	M20	5
-0600	M6	100	-1200	M12	25	-2400	M24	5
			-1400	M14	10			

Wing Nuts

Écrous à oreilles

Wing nuts

Laiton / Brass

47550 LAITON Din.
BRASS 315



N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0300	M3	250	-0800	M8	100	-1600	M16	20
-0400	M4	250	-1000	M10	100	-2000	M20	10
-0500	M5	250	-1200	M12	50	-2400	M24	5
-0600	M6	200	-1400	M14	50			



Coupling Nuts

Écrous hexagonaux de jonction

Coupling nuts

Laiton / Brass

47195 LAITON
BRASS PKG

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-0500	M5	100	-1000	M10	50	-2000	M20	25
-0600	N6	100	-1200	M12	50	-2400	M24	10
-0800	N8	100	-1600	M16	25			

Cotter Pins

Goupilles cylindriques fendues

Cotter pins

Laiton / Brass



47195 LAITON
BRASS PKG

N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte	N° Gr.	Long.	Boîte
-1010	1,0 x 10	500	-3225	3,2 x 25	100	-5040	5,0 x 40	50
-1620	1,6 x 20	500	-3232	3,2 x 32	100	-5050	5,0 x 50	50
-1625	1,6 x 25	500	-3240	3,2 x 40	100	-5063	5,0 x 63	50
-1632	1,6 x 32	500	-3250	3,2 x 50	100	-5080	5,0 x 80	50
-1640	1,6 x 40	500	-3263	3,2 x 63	100	-6363	6,3 x 63	50
-2025	2,0 x 25	250	-4025	4,0 x 25	100	-6380	6,3 x 80	50
-2032	2,0 x 32	250	-4032	4,0 x 32	100	-6398	6,3 x 100	50
-2040	2,0 x 40	250	-4040	4,0 x 40	100			
-2050	2,0 x 50	250	-4050	4,0 x 50	100			
-2525	2,5 x 25	100	-4063	4,0 x 63	100			
-2532	2,5 x 32	100	-4080	4,0 x 80	100			
-2540	2,5 x 40	100						
-2550	2,5 x 50	100						