














NORME	PIÈCE	DÉSIGNATION	A2 et autres nuances Inox	A4	A4-L	A4-80	AIISI 310	AIISI 410	Acier	Laiton	Nylon
ISO 4032		ECROUS HEXAGONAUX HEXAGON NUTS SECHSKANTMÜTTERN TUERCAS HEXAGONALES	62611								
			p. 141								
DIN 934 (similar ISO 4032, NFE 25-401, UNI 5588)		ECROUS HEXAGONAUX HEXAGON NUTS SECHSKANTMÜTTERN TUERCAS HEXAGONALES	62601	64601	66601						
			p. 142	p. 143	p. 141						
DIN 934 (similar ISO 4032, NFE 25-401, UNI 5588)		ECROUS HEXAGONAUX LUBRIFIES WAXED HEXAGON NUTS GESCHMIERTE SECHSKANTMÜTTERN TUERCAS HEXAGONALES LUBRIFICADAS	62641	64641							
			p. 144	p. 145							
DIN 934 (similar ISO 4032, NFE 25-401, UNI 5588)		ECROUS HEXAGONAUX POUR HAUTE TEMPERATURE HEXAGON NUTS FOR HIGH TEMPERATURE SECHSKANTMÜTTERN FÜR HÖHTEMPERATUR TUERCAS HEXAGONALES PARA TEMPERATURA ALTA					62628				
							p. 145				
DIN 934 (similar ISO 4032, NFE 25-401, UNI 5588)		ECROUS HEXAGONAUX FILETAGE METRIQUE PAS FIN HEXAGON NUTS METRIC FINE PITCH SECHSKANTMÜTTERN METRISCHES FEINGEWINDE TUERCAS HEXAGONALES ROSCA METRICA FINA	62621	64621							
			p. 146	p. 146							
DIN 934 (similar ISO 4032, NFE 25-401, UNI 5588)		ECROUS HEXAGONAUX PAS A GAUCHE HEXAGON NUTS LEFT HAND THREAD SECHSKANTMÜTTERN LINKSGEWINDE TUERCAS HEXAGONALES ROSCA IZQUIERDA	62622	64622							
			p. 147	p. 147							
TYPE DIN 980 (BASE DIN 934, ISO 7042)		ECROUS AUTOFREINES HEXAGONAUX - TOUT METAL PREVAILING TORQUE TYPE HEXAGON NUTS ALL METAL SECHSKANT SICHERUNGSMÜTTERN GANZ METALL TUERCAS HEXAGONALES DE SEGURIDAD TODO METAL	62617	64617							
			p. 148	p. 148							
UNC Unified National Coarse		ECROUS HEXAGONAUX -UNC- HEXAGON NUTS -UNC- SECHSKANTMÜTTERN -UNC- TUERCAS HEXAGONALES -UNC-	62623	64623							
			p. 149	p. 149							
DIN 985 (similar ISO 10511, NFE 25-412, UNI 7474)		ECROUS HEXAGONAUX INDESSERABLES AVEC BAGUE NYLON HEXAGON LOCKNUTS WITH NYLON INSERT SECHSKANT SICHERUNGSMÜTTERN MIT KLEMMTEIL TUERCAS HEXAGONALES DE SEGURIDAD CON ARANDELA NYLON	62602	64602							
			p. 150	p. 151							
DIN 985 (similar ISO 10511, NFE 25-412, UNI 7474)		ECROUS HEXAGONAUX INDESSERABLES LUBRIFIES AVEC BAGUE NYLON WAXED HEXAGON LOCKNUTS WITH NYLON INSERT GESCHMIERTE SECHSKANT SICHERUNGSMÜTTERN MIT KLEMMTEIL TUERCAS HEXAGONALES DE SEGURIDAD LUBRIFICADAS CON ARANDELA NYLON	62642	64642							
			p. 152	p. 152							
DIN 986		ECROUS BORGNES AUTOFREINES AVEC BAGUE NYLON PREVAILING TORQUE TYPE CAP NUTS WITH NYLON INSERT SECHSKANT SICHERUNGSMÜTTERN MIT KUNSTOFF RING TUERCAS DE SOMBRERETE AUTOBLOCANTE CON NYLON	62618								
			p. 153								
		ECROUS HEXAGONAUX INDESSERABLES AVEC BAGUE METAL HEXAGON LOCKNUTS WITH METAL INSERT SECHSKANT SICHERUNGSMÜTTERN GANZMETALL TUERCAS HEXAGONALES DE SEGURIDAD CON ARANDELA METALICA	62632								
			p. 153								
DIN 439 (similar ISO 4035, NFE 25-405, UNI 5589)		ECROUS BAS HEXAGONAUX HEXAGON THIN NUTS SECHSKANTMÜTTERN NIEDRIGE FORM TUERCAS HEXAGONALES BAJAS	62603	64603							
			p. 154	p. 155							
DIN 439 (similar ISO 4035, NFE 25-405, UNI 5589)		ECROUS BAS HEXAGONAUX PAS A GAUCHE HEXAGON THIN NUTS LEFT HAND THREAD NIEDRIGE SECHSKANTMÜTTERN LINKSGEWINDE TUERCAS HEXAGONALES BAJAS ROSCA IZQUIERDA	62640								
			p. 155								
DIN 7967 (NFE 27-460)		ECROUS -PAL- AUTOFREINES HEXAGONAUX PAL SELF-LOCKING COUNTER NUTS PAL SICHERUNGSMÜTTERN PAL TUERCAS HEXAGONALES DE SEGURIDAD	62608					72701			
			p. 156					p. 156			
DIN 439 (similar ISO 4035, NFE 25-405, UNI 5589)		ECROUS BAS HEXAGONAUX - FILETAGE METRIQUE PAS FIN HEXAGON THIN NUTS METRIC FINE PITCH THREAD NIEDRIGE SECHSKANTMÜTTERN METRISCHES FEINGEWINDE TUERCAS HEXAGONALES BAJAS ROSCA METRICA FINA	62624	64624							
			p. 157	p. 157							

NORME	PIÈCE	DÉSIGNATION	A2 et autres nuances Inox	A4	A4-L	A4-80	AIISI 310	AIISI 410	Acier	Laiton	Nylon
Hh UNI 5587		ECROUS HAUTS, m = d HEXAGON HEAVY NUTS, m = d SECHSKANTMÜTTERN HOHE FORM, m = d TUERCAS HEXAGONALES, m = d	62610	64610							
			p. 158	p. 159							
DIN 6334		ECROUS HEXAGONAUX, m = 3xd HEXAGON NUTS, m = 3xd SECHSKANTMÜTTERN (LANGMÜTTERN), m = 3xd TUERCAS HEXAGONALES, m = 3xd	62620	64620							
			p. 160	p. 160							
DIN 1587 (UNI 5721)		ECROUS BORGNES HEXAGON CAP NUTS SECHSKANT HUTMÜTTERN TUERCAS CIEGAS	62604	64604							
			p. 161	p. 161							
NFE 27453		ECROUS BORGNES DECOLLETES MACHINED CAP NUTS GEDREHTE SECHSKANTHUTMÜTTERN TUERCAS CIEGAS DECOLLETADAS	62605								
			p. 162								
DIN 917		ECROUS BORGNES HEXAGONAUX BAS HEXAGON THIN CAP NUTS SECHSKANT HUTMÜTTERN NIEDRIGE FORM TUERCAS CIEGAS HEXAGONALES BAJAS	62634								
			p. 162								
DIN 557 (UNI 5597)		ECROUS CARRES SQUARE NUTS VIERKANTMÜTTERN TUERCAS CUADRADAS	62613								
			p. 163								
DIN 562 (UNI 5596)		ECROUS BAS CARRES SQUARE THIN NUTS VIERKANTMÜTTERN NIEDRIGE FORM TUERCAS CUADRADAS BAJAS	62616								
			p. 163								
TYPE DIN 929 (NFE 25-418)		ECROUS HEXAGONAUX A SOUDER HEXAGON WELD NUTS SECHSKANT SCHWEISSMÜTTERN TUERCAS HEXAGONALES PARA SOLDAR	62607	64607							
			p. 164	p. 164							
DIN 935 (similar ISO 7035, NFE 27-414)		ECROUS HEXAGONAUX A CRENEAUX CASTLE NUTS KRONENMÜTTERN TUERCAS HEXAGONALES ALMENADAS	62619	64619							
			p. 165	p. 165							
DIN 6923 (ISO 4161, NFE 25-406)		ECROUS A EMBASE CRANTEE HEXAGON FLANGE NUTS WITH SERRATION SECHSKANTMÜTTERN MIT ZACKIGER FLANSCH TUERCAS HEXAGONALES CON COLLAR BISELADO	62609	64609							
			p. 166	p. 166							
		ECROUS TWOLOCK CS TWOLOCK CS NUTS TWOLOCK CS MÜTTERN TUERCAS TWOLOCK CS									78601 p. 167
DIN 466 (UNI 6605)		ECROUS MOLETES TYPE HAUT KNURLED THUMB NUTS HIGH TYPE RÄNDELNÜTTERN HOHE FORM TUERCAS MOLETEADAS FORMA ALTA	62629								
			p. 167								
DIN 467 (UNI 6603)		ECROUS MOLETES TYPE BAS KNURLED THUMB NUTS THIN TYPE RÄNDELNÜTTERN NIEDRIGE FORM TUERCAS MOLETEADAS FORMA BAJA	62627								
			p. 168								
		ECROUS INVOLABLES AUTOCASSANTS SELF-BREAKING LOCK NUTS ZERBRECHLICHMÜTTERN TUERCAS DE SEGURIDAD INVOLABLES	62612								
			p. 168								
Similar DIN 315		ECROUS A OREILLES FORME AMERICAINE WING NUTS AMERICAN TYPE FLÜGELMÜTTERN AMERIKANISCHE FORM TUERCAS DE MARIPOSA TIPO AMERICANO	62606	64606							
			p. 169	p. 169							
		ECROUS FRAISES BOMBES RAISED COUNTERSUNK SLOTTED NUTS LINSENKÖPFBÜTTERN MIT SCHLITZ TUERCAS AVELLANADAS ABOMBADAS CON RANURA									64614 p. 170
		ECROUS RELIEURS FRAISES BOMBES FENDUS SLOTTED RAISED COUNTERSUNK HEAD SLEEVE NUTS HÜLSENKÖPFBÜTTERN MIT LINSENKÖPFBÜTTERN TUERCAS ENCUADERNADORAS AVELLANADAS ABOMBADAS CON RANURA	62630								
			p. 170								
		VIS DE HUBLLOT FEMELLE FEMALE PORTHOLE SCREW MÜTTERN FÜR BULLLAUGEN TORNILLOS DE PORTILLA HEMBRA									64626 p. 171

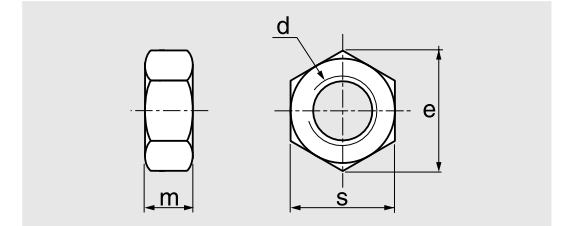
SOMMAIRE - SUMMARY - SUMARIO - INHALTSANGABE

NORME	PIÈCE	DÉSIGNATION	A2 et autres nuances Inox	A4	A4-L	A4-80	AISI 310	AISI 410	Acier	Laiton	Nylon
NORM NORM NORMA	PIECE STÜCK PIEZA	DESIGNATION BEZEICHUNG DESIGNACIÓN									
		ECROUS CRANTES A SERTIR A TETE AFFLEURANTE KNURLED RIVET NUTS BLINDENMÜTTERN MIT VERZÄHNUNG TUERCAS REMACHABLES	62633								
			p. 171								
		ECROUS A GRIFFES T-NUTS (DRIVE-IN-NUTS) EINSCHLAGMÜTTERN TUERCAS CON PINCHOS	62639								
			p. 172								
		MANCHONS CYLINDRIQUES TARAUDES CYLINDRICAL COUPLING NUTS GEWINDEMUFFEN MIT DURCHGEHEDEM INNENGEWINDE RUNDE AUSFÜHRUNG TUERCAS CILÍNDRICAS DE CONEXIÓN	62654	64654							
			p. 173	p. 173							

Inox A2

62 611
ISO 4032

ECROUS HEXAGONAUX

HEXAGON NUTS
SECHSKANTMÜTTERN
TUERCAS HEXAGONALES

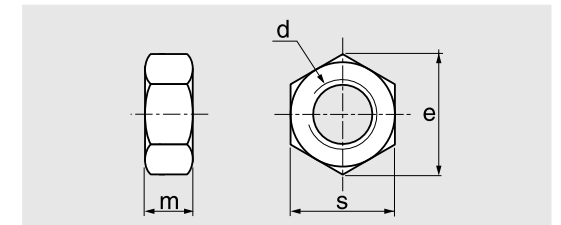
d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	kg/100
M 6	626116	1	11,05	5,2	10	200	0,262
M 8	626118	1,25	14,38	6,8	13	200	0,568
M 10	6261110	1,5	17,77	8,4	16	100	1,062
M 12	6261112	1,75	20,03	10,8	18	100	1,637
M 14	6261114	2	23,36	12,8	21	50	2,571
M 16	6261116	2	26,75	14,8	24	50	3,917
M 20	6261120	2,5	32,95	18	30	25	7,202

A4L-80

66 601

DIN 934 - (similar ISO 4032, NFE 25-401, UNI 5588)

ECROUS HEXAGONAUX

HEXAGON NUTS
SECHSKANTMÜTTERN
TUERCAS HEXAGONALES

d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	kg/100
M 6	666016	1	11,05	5	10	200	0,251
M 8	666018	1,25	14,38	6	13	200	0,539



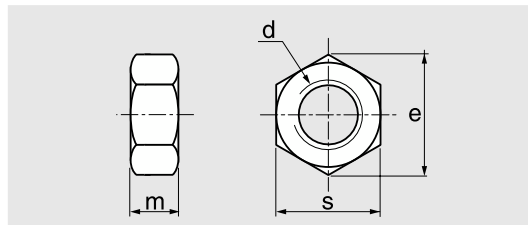
ISO 4032

Ø 10 S=16 - Ø 12 S=18 - Ø 14 S=21

M 10	6660110	1,5	18,9	8	17	100	1,185
M 12	6660112	1,75	21,1	10	19	100	1,761
M 14	6660114	2	24,49	11	22	50	2,517
M 16	6660116	2	26,75	13	24	50	3,381
M 20	6660120	2,5	32,95	16	30	25	6,333

Inox A2**62 601**

DIN 934 - (similar ISO 4032, NFE 25-401, UNI 5588)

Acton**ECROUS HEXAGONAUX**HEXAGON NUTS
SECHSKANTMUTTERN
TUERCAS HEXAGONALES/ Disponible en petit conditionnement
/ Voir chapitre Coffrets / Artinox**ARTINOX**
SPECIAL PACKAGING

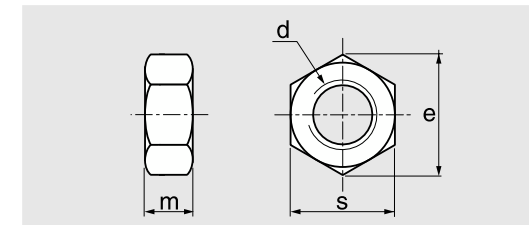
d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	kg/100
M 1,6	626011,6	0,35	3,41	1,3	3,2	500	0,080
M 2	626012	0,4	4,32	1,6	4	500	0,013
M 2,5	626012,5	0,45	5,45	2	5	500	0,028
M 3	626013	0,5	6,01	2,4	5,5	200	0,037
M 3,5	626013,5	0,6	6,58	2,8	6	200	0,051
M 4	626014	0,7	7,66	3,2	7	200	0,079
M 5	626015	0,8	8,79	4	8	200	0,122
M 6	626016	1	11,05	5	10	200	0,223
M 7	626017	1	12,12	5,5	11	200	0,315
M 8	626018	1,25	14,38	6,5	13	200	0,480

ISO 4032Ø 10 S=16 - Ø 12 S=18
Ø 14 S=21 - Ø 22 S=34

M 10	6260110	1,5	18,9	8	17	100	1,035
M 12	6260112	1,75	21,1	10	19	100	1,761
M 14	6260114	2	24,49	11	22	50	2,517
M 16	6260116	2	26,75	13	24	50	3,381
M 18	6260118	2,5	29,56	15	27	50	4,757
M 20	6260120	2,5	32,95	16	30	25	6,333
M 22	6260122	2,5	35,03	18	32	25	7,690
M 24	6260124	3	39,55	19	36	25	9,800
M 27	6260127	3	45,2	22	41	10	16,516
M 30	6260130	3,5	50,85	24	46	10	20,750
M 33	6260133	3,5	50,37	26	50	10	29,244
M 36	6260136	4	60,79	29	55	10	40,064
M 39	6260139	4	66,44	31	60	10	51,163
M 42	6260142	4,5	71,3	34	65	5	65,526
M 45	6260145	4,5	76,95	36	70	5	81,073
M 48	6260148	5	84,6	38	75	5	99,156
M 52	6260152	5	88,25	42	80	5	122,992

Inox A4**64 601**

DIN 934 - (similar ISO 4032, NFE 25-401, UNI 5588)

Acton**ECROUS HEXAGONAUX**HEXAGON NUTS
SECHSKANTMUTTERN
TUERCAS HEXAGONALES/ Disponible en petit conditionnement
/ Voir chapitre Coffrets / Artinox**ARTINOX**
SPECIAL PACKAGING

d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	kg/100
M 1,6	646011,6	0,35	3,41	1,3	3,2	500	0,080
M 2	646012	0,4	4,32	1,6	4	500	0,013
M 2,5	646012,5	0,45	5,45	2	5	500	0,028
M 3	646013	0,5	6,01	2,4	5,5	200	0,037
M 3,5	646013,5	0,6	6,58	2,8	6	200	0,051
M 4	646014	0,7	7,66	3,2	7	200	0,079
M 5	646015	0,8	8,79	4	8	200	0,122
M 6	646016	1	11,05	5	10	200	0,223
M 7	646017	1	12,12	5,5	11	200	0,315
M 8	646018	1,25	14,38	6,5	13	200	0,480

ISO 4032Ø 10 S=16 - Ø 12 S=18
Ø 14 S=21 - Ø 22 S=34

M 10	6460110	1,5	18,9	8	17	100	1,035
M 12	6460112	1,75	21,1	10	19	100	1,761
M 14	6460114	2	24,49	11	22	50	2,517
M 16	6460116	2	26,75	13	24	50	3,381
M 18	6460118	2,5	29,56	15	27	50	4,757
M 20	6460120	2,5	32,95	16	30	25	6,333
M 22	6460122	2,5	35,03	18	32	25	7,690
M 24	6460124	3	39,55	19	36	25	9,800
M 27	6460127	3	45,2	22	41	10	16,516
M 30	6460130	3,5	50,85	24	46	10	20,750
M 33	6460133	3,5	55,37	26	50	10	29,244
M 36	6460136	4	60,79	29	55	10	40,064
M 39	6460139	4	66,44	31	60	10	51,163
M 42	6460142	4,5	71,3	34	65	5	65,526
M 45	6460145	4,5	76,95	36	70	5	81,073
M 48	6460148	5	84,6	38	75	5	99,156
M 52	6460152	5	88,25	42	80	5	122,992

Inox A4-80 du M5 au M24 inclus
A4-80 stainless steel from M5 to M24

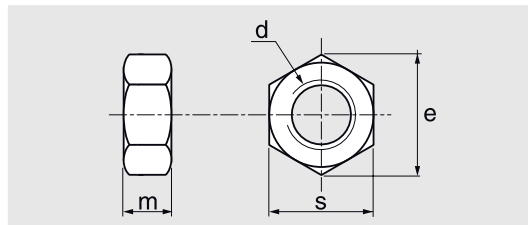
Inox A2

62 641

DIN 934 - (similar ISO 4032, NFE 25-401, UNI 5588)

ECROUS HEXAGONAUX LUBRIFIES

WAXED HEXAGON NUTS
GESCHMIERTE SECHSKANTMUTTERN
TUERCAS HEXAGONALES LUBRIFICADAS



d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	kg/100
M 6	626416	1	11,05	5	10	200	0,251
M 8	626418	1,25	14,38	6,5	13	200	0,539
M 10	6264110	1,5	18,9	8	17	100	1,185



ISO 4032

Ø 10 S=16 - Ø 12 S=18 - Ø 14 S=21

M 12	6264112	1,75	21,1	10	19	100	1,761
M 14	6264114	2	24,49	11	22	50	2,517
M 16	6264116	2	26,75	13	24	50	3,381
M 18	6264118	2,5	29,56	15	27	50	4,757
M 20	6264120	2,5	32,95	16	30	25	6,330
M 24	6264124	3	39,55	19	36	25	9,800



Notre procédé améliore nettement le coefficient de frottement, ce qui réduit le risque de grippage
Our process really improves the coefficient of friction which reduces the risk of thread galling

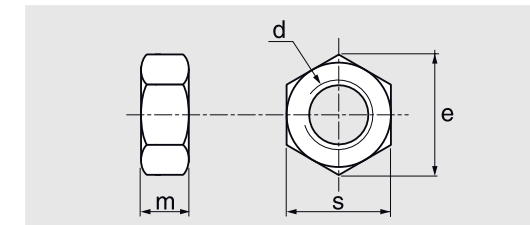
Inox A4

64 641

DIN 934 - (similar ISO 4032, NFE 25-401, UNI 5588)

ECROUS HEXAGONAUX LUBRIFIES

WAXED HEXAGON NUTS
GESCHMIERTE SECHSKANTMUTTERN
TUERCAS HEXAGONALES LUBRIFICADAS



d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	kg/100
M 6	646416	1	11,05	5	10	200	0,251
M 8	646418	1,25	14,38	6,5	13	200	0,539



ISO 4032

Ø 10 S=16 - Ø 12 S=18 - Ø 14 S=21

M 10	6464110	1,5	18,9	8	17	100	1,185
M 12	6464112	1,75	21,1	10	19	100	1,761
M 14	6464114	2	24,49	11	22	50	2,517
M 16	6464116	2	26,75	13	24	50	3,381
M 18	6464118	2,5	29,56	15	27	50	4,757
M 20	6464120	2,5	32,95	16	30	25	6,333
M 24	6464124	3	39,55	19	36	25	9,800



Inox A4-80 du M5 au M24 inclus / A4-80 stainless steel from M5 to M24
Notre procédé améliore nettement le coefficient de frottement, ce qui réduit le risque de grippage
Our process really improves the coefficient of friction which reduces the risk of thread galling

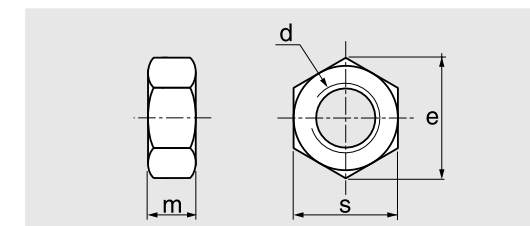
AISI 310

62 628

DIN 934 - (similar ISO 4032, NFE 25-401, UNI 5588)

ECROUS HEXAGONAUX POUR HAUTE TEMPERATURE

HEXAGON NUTS FOR HIGH TEMPERATURE
SECHSKANTMUTTERN FÜR HÖHTEMperatur
TUERCAS HEXAGONALES PARA TEMPERATURA ALTA



d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	kg/100
M 6	626286	1	11,05	5	10	100	0,251
M 8	626288	1,25	14,38	6,5	13	100	0,465
M 10	6262810	1,5	18,9	8	17	50	1,185
M 12	6262812	1,75	21,1	10	19	50	1,761
M 16	6262816	2	26,75	13	24	25	0,965
M 20	6262820	2,5	32,95	16	30	10	6,333
M 24	6262824	3	39,55	19	36	10	10,786

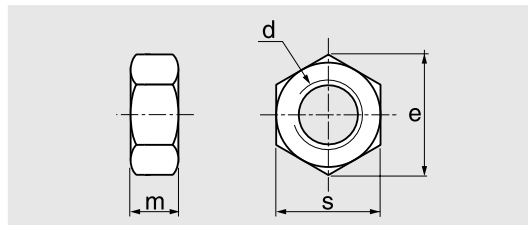
Inox A2

62 621

DIN 934 - (similar ISO 4032, NFE 25-401, UNI 5588)

ECROUS HEXAGONAUX FILETAGE METRIQUE PAS FIN

HEXAGON NUTS METRIC FINE PITCH
SECHSKANTMUTTERN METRISCHES FEINGEWINDE
TUERCAS HEXAGONALES ROSCA METRICA FINA



d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	kg/100
M 8	626218X100	1	14,38	6,5	13	100	0,539
M 10	6262110X100	1	18,9	8	17	50	1,185
M 10	6262110X125	1,25	18,9	8	17	50	1,185
M 12	6262112X100	1	21,1	10	19	50	1,761
M 12	6262112X125	1,25	21,1	10	19	50	1,761
M 12	6262112X150	1,5	21,1	10	19	50	1,761
M 14	6262114X150	1,5	24,49	11	22	50	2,517
M 16	6262116X150	1,5	26,75	13	24	25	3,381
M 18	6262118X150	1,5	29,56	15	27	25	4,757
M 20	6262120X150	1,5	32,95	16	30	25	6,333
M 24	6262124X150	1,5	39,55	19	36	10	9,800
M 24	6262124X200	2	39,55	19	36	10	9,800

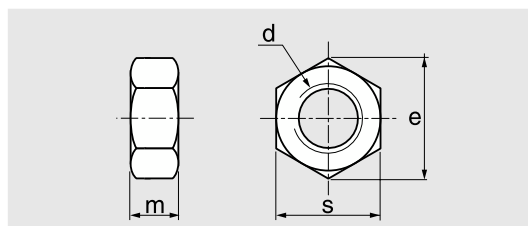
Inox A4

64 621

DIN 934 - (similar ISO 4032, NFE 25-401, UNI 5588)

ECROUS HEXAGONAUX FILETAGE METRIQUE PAS FIN

HEXAGON NUTS METRIC FINE PITCH
SECHSKANTMUTTERN METRISCHES FEINGEWINDE
TUERCAS HEXAGONALES ROSCA METRICA FINA



d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	kg/100
M 8	646218X100	1	14,38	6,5	13	100	0,539
M 10	6462110X100	1	18,9	8	17	50	1,185
M 10	6462110X125	1,25	18,9	8	17	50	1,185
M 12	6462112X100	1	21,1	10	19	50	1,761
M 12	6462112X125	1,25	21,1	10	19	50	1,761
M 12	6462112X150	1,5	21,1	10	19	50	1,761
M 14	6462114X150	1,5	24,49	11	22	50	2,517
M 16	6462116X150	1,5	26,75	13	24	25	3,381
M 18	6462118X150	1,5	29,56	15	27	25	4,757
M 20	6462120X150	1,5	32,95	16	30	25	6,333
M 24	6462124X150	1,5	39,55	19	36	10	9,800
M 24	6462124X200	2	39,55	19	36	10	9,800

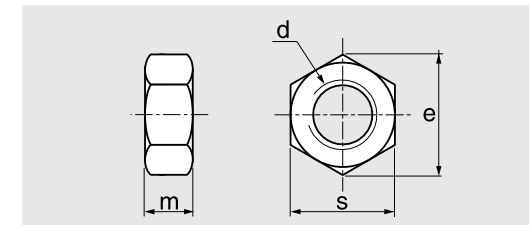
Inox A2

62 622

DIN 934 - (similar ISO 4032, NFE 25-401, UNI 5588)

ECROUS HEXAGONAUX PAS A GAUCHE

HEXAGON NUTS LEFT HAND THREAD
SECHSKANTMUTTERN LINKSGEWINDE
TUERCAS HEXAGONALES ROSCA IZQUIERDA



d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	kg/100
M 5	626225	0,8	8,79	4	8	100	0,122
M 6	626226	1	11,05	5	10	100	0,251
M 8	626228	1,25	14,38	6,5	13	100	0,539



ISO 4032

Ø 10 S=16 - Ø 12 S=18 - Ø 14 S=21

M 10	6262210	1,5	18,9	8	17	50	1,185
M 12	6262212	1,75	21,1	10	19	50	1,761
M 14	6262214	2	24,49	11	22	50	2,517
M 16	6262216	2	26,75	13	24	25	3,381
M 18	6262218	2,5	29,56	15	27	25	4,757
M 20	6262220	2,5	32,95	16	30	25	6,333
M 24	6262224	3	39,55	19	36	10	9,800

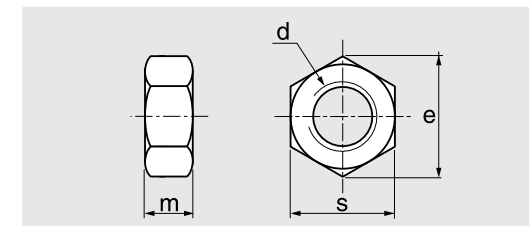
Inox A4

64 622

DIN 934 - (similar ISO 4032, NFE 25-401, UNI 5588)

ECROUS HEXAGONAUX PAS A GAUCHE

HEXAGON NUTS LEFT HAND THREAD
SECHSKANTMUTTERN LINKSGEWINDE
TUERCAS HEXAGONALES ROSCA IZQUIERDA



d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	kg/100
M 5	646225	0,8	8,79	4	8	100	0,122
M 6	646226	1	11,05	5	10	100	0,251
M 8	646228	1,25	14,38	6,5	13	100	0,539



ISO 4032

Ø 10 S=16 - Ø 12 S=18 - Ø 14 S=21

M 10	6462210	1,5	18,9	8	17	50	1,185
M 12	6462212	1,75	21,1	10	19	50	1,761
M 16	6462216	2	26,75	13	24	25	3,381
M 20	6462220	2,5	32,95	16	30	25	6,333

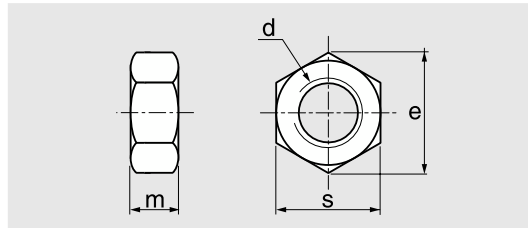
Inox A2

62617

TYPE DIN 980 - (BASE DIN 934, ISO 7042)

ECROUS AUTOFREINES HEXAGONAUX - TOUT METAL

PREVAILING TORQUE TYPE HEXAGON NUTS ALL METAL
SECHSKANT SICHERUNGSMUTTERN GANZ METALL
TUERCAS HEXAGONALES DE SEGURIDAD TODO METAL



d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	kg/100
M 3	626173	0,5	6,01	2,4	5,5	200	0,357
M 4	626174	0,7	7,66	3,2	7	200	0,150
M 5	626175	0,8	8,79	4	8	200	0,140
M 6	626176	1	11,05	5	10	200	0,240
M 8	626178	1,25	14,38	6,5	13	200	0,510
M 10	6261710	1,5	18,9	8	17	100	1,060
M 12	6261712	1,75	21,1	10	19	100	1,720
M 14	6261714	2	24,49	11	22	50	2,600
M 16	6261716	2	26,75	13	24	50	3,400
M 20	6261720	2,5	32,95	16	30	25	6,215

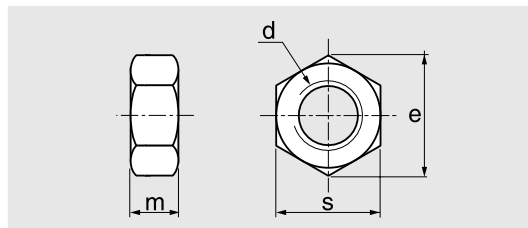
Inox A4

64617

TYPE DIN 980 - (BASE DIN 934, ISO 7042)

ECROUS AUTOFREINES HEXAGONAUX - TOUT METAL

PREVAILING TORQUE TYPE HEXAGON NUTS ALL METAL
SECHSKANT SICHERUNGSMUTTERN GANZ METALL
TUERCAS HEXAGONALES DE SEGURIDAD TODO METAL



d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	kg/100
M 5	646175	0,8	8,79	4	8	200	0,140
M 6	646176	1	11,05	5	10	200	0,240
M 8	646178	1,25	14,38	6,5	13	200	0,510
M 10	6461710	1,5	18,9	8	17	100	1,060
M 12	6461712	1,75	21,1	10	19	100	1,720
M 14	6461714	2	24,49	11	22	50	2,600
M 16	6461716	2	26,75	13	24	50	3,400

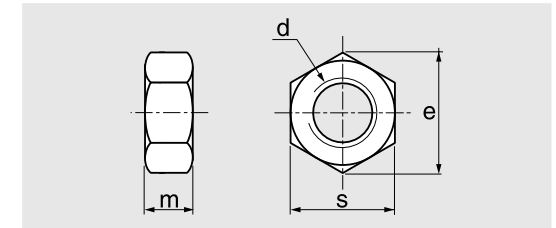
Inox A2

62623

UNC (UNI fied National Coarse) 

ECROUS HEXAGONAUX -UNC-

HEXAGON NUTS -UNC-
SECHSKANTMUTTERN -UNC-
TUERCAS HEXAGONALES -UNC-



d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	kg/100
1/4	626231/4	20	12,82	5,74	11,12	100	0,250
5/16	626235/16	18	14,65	6,93	12,7	100	0,520
3/8	626233/8	16	16,51	8,55	14,27	100	1,160
7/16	626237/16	14	20,16	9,77	17,47	50	1,290
1/2	626231/2	13	22	11,37	19,05	50	1,730
5/8	626235/8	11	27,5	14,19	23,82	50	3,330
3/4	626233/4	10	33	16,53	28,57	25	6,440
7/8	626237/8	9	38,51	19,71	33,32	25	7,900
1	626231	8	44	22,52	38,1	10	11,000



Pas = nombre de filets au pouce / Threads-inch
RAPPEL / REMINDER : 1 pouce (inch) = 25,4 mm

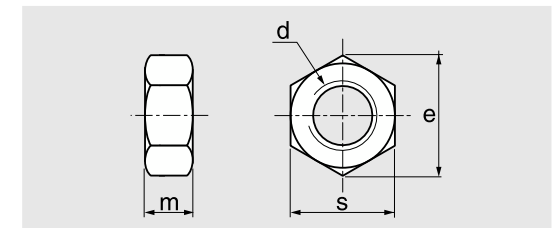
Inox A4

64623

UNC (UNI fied National Coarse) 

ECROUS HEXAGONAUX -UNC-

HEXAGON NUTS -UNC-
SECHSKANTMUTTERN -UNC-
TUERCAS HEXAGONALES -UNC-



d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	kg/100
1/4	646231/4	20	12,82	5,74	11,12	100	0,250
5/16	646235/16	18	14,65	6,93	12,7	100	0,520
3/8	646233/8	16	16,51	8,55	14,27	100	1,160
7/16	646237/16	14	20,16	9,77	17,47	50	1,290
1/2	646231/2	13	22	11,37	19,05	50	1,730
5/8	646235/8	11	27,5	14,19	23,82	50	3,330
3/4	646233/4	10	33	16,53	28,57	25	6,440
7/8	646237/8	9	38,51	19,71	33,32	25	7,900
1	646231	8	44	22,52	38,1	10	11,000



Pas = nombre de filets au pouce / Threads-inch
RAPPEL / REMINDER : 1 pouce (inch) = 25,4 mm

Inox A2**62 602**

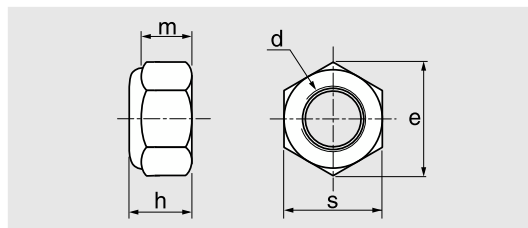
DIN 985 - (similar ISO 10511, NFE 25-412, UNI 7474)

Acton**ECROUS HEXAGONAUX INDESSERABLES
AVEC BAGUE NYLON**

HEXAGON LOCKNUTS WITH NYLON INSERT

SECHSKANT SICHERUNGSMUTTERN MIT KLEMMTEIL

TUERCAS HEXAGONALES DE SEGURIDAD CON ARANDELA NYLON

/ Disponible en petit conditionnement
/ Voir chapitre Coffrets / Artinox**ARTINOX**
SPECIAL PACKAGINGS

d nominal	Code	Pas	m	h	s	e	Cond.	kg/100
M 2,5	626022,5	0,45	2,3	3,5	5	5,5	500	0,036
M 3	626023	0,5	2,4	4	5,5	6,01	200	0,049
M 4	626024	0,7	2,9	5	7	7,66	200	0,085
M 5	626025	0,8	3,2	5	8	8,79	200	0,140
M 6	626026	1	4	6	10	11,05	200	0,240
M 8	626028	1,25	5,5	8	13	14,38	200	0,510
M 10	6260210	1,5	6,5	10	17	18,9	100	1,060
M 12	6260212	1,75	8	12	19	21,1	100	1,450
M 14	6260214	2	9,5	14	22	24,49	50	2,600
M 16	6260216	2	10,5	16	24	26,75	50	2,852
M 18	6260218	2,5	13	18,5	27	29,56	50	4,515
M 20	6260220	2,5	14	20	30	32,95	25	6,500
M 22	6260222	2,5	15	22	32	35,03	25	6,842
M 24	6260224	3	15	24	36	39,55	25	9,201
M 27	6260227	3	17	27	41	45,2	10	13,786
M 30	6260230	3,5	19	30	46	50,85	10	19,812
M 33	6260233	3,5	22	33	50	55,37	10	26,682

Inox A4**64 602**

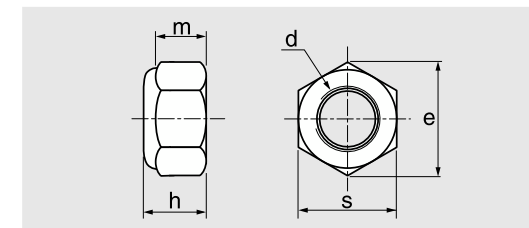
DIN 985 - (similar ISO 10511, NFE 25-412, UNI 7474)

Acton**ECROUS HEXAGONAUX INDESSERABLES
AVEC BAGUE NYLON**

HEXAGON LOCKNUTS WITH NYLON INSERT

SECHSKANT SICHERUNGSMUTTERN MIT KLEMMTEIL

TUERCAS HEXAGONALES DE SEGURIDAD CON ARANDELA NYLON



d nominal	Code	Pas	m	h	s	e	Cond.	kg/100
M 3	646023	0,5	2,4	4	5,5	6,01	200	0,049
M 4	646024	0,7	2,9	5	7	7,66	200	0,085
M 5	646025	0,8	3,2	5	8	8,79	200	0,140
M 6	646026	1	4	6	10	11,05	200	0,240
M 8	646028	1,25	5,5	8	13	14,38	200	0,510
M 10	6460210	1,5	6,5	10	17	18,9	100	1,060
M 12	6460212	1,75	8	12	19	21,1	100	1,450
M 14	6460214	2	9,5	14	22	24,49	50	2,600
M 16	6460216	2	10,5	16	24	26,75	50	2,852
M 18	6460218	2,5	13	18,5	27	29,56	50	4,515
M 20	6460220	2,5	14	20	30	32,95	25	6,500
M 22	6460222	2,5	15	22	32	35,03	25	6,842
M 24	6460224	3	15	24	36	39,55	25	9,201
M 27	6460227	3	17	27	41	45,2	10	13,786
M 30	6460230	3,5	19	30	46	50,85	10	19,812
M 33	6460233	3,5	22	33	50	55,37	10	26,682



Inox A4-80 du M5 au M24 inclus / A4-80 stainless steel from M5 to M24

Inox A2

62 642

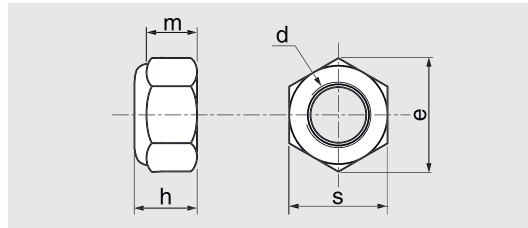
DIN 985 - (similar ISO 10511, NFE 25-412, UNI 7474)

ECROUS HEXAGONAUX INDESSERABLES LUBRIFIES AVEC BAGUE NYLON

WAXED HEXAGON LOCKNUTS WITH NYLON INSERT

GESCHMIERTE SECHSKANT SICHERUNGSMÜTTERN MIT KLEMMTEIL

TUERCAS HEXAGONALES DE SEGURIDAD LUBRIFICADAS CON ARANDELA NYLON



d nominal	Code	Pas	m	h	s	e	Cond.	kg/100
M 5	626425	0,8	3,2	5	8	8,79	200	0,140
M 6	626426	1	4	6	10	11,05	200	0,240
M 8	626428	1,25	5,5	8	13	14,38	200	0,510
M 10	6264210	1,5	6,5	10	17	18,9	100	1,060
M 12	6264212	1,75	8	12	19	21,1	100	1,720
M 14	6264214	2	9,5	14	22	24,49	50	2,600
M 16	6264216	2	10,5	16	24	26,75	50	2,852
M 20	6264220	2,5	14	20	30	32,95	50	6,500



Notre procédé améliore nettement le coefficient de frottement, ce qui réduit le risque de grippage
Our process really improves the coefficient of friction which reduces the risk of thread galling

Inox A4

64 642

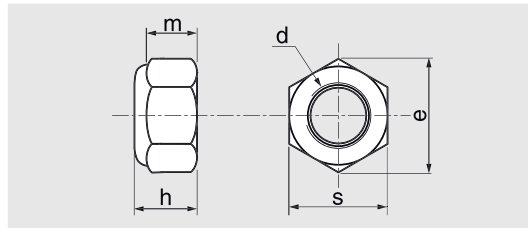
DIN 985 - (similar ISO 10511, NFE 25-412, UNI 7474)

ECROUS HEXAGONAUX INDESSERABLES LUBRIFIES AVEC BAGUE NYLON

WAXED HEXAGON LOCKNUTS WITH NYLON INSERT

GESCHMIERTE SECHSKANT SICHERUNGSMÜTTERN MIT KLEMMTEIL

TUERCAS HEXAGONALES DE SEGURIDAD LUBRIFICADAS CON ARANDELA NYLON



d nominal	Code	Pas	m	h	s	e	Cond.	kg/100
M 5	646425	0,8	3,2	5	8	8,79	200	0,110
M 6	646426	1	4	6	10	11,05	200	0,228
M 8	646428	1,25	5,5	8	13	14,38	200	0,509
M 10	6464210	1,5	6,5	10	17	18,9	100	1,084
M 12	6464212	1,75	8	12	19	21,1	100	1,548



Inox A4-80 du M5 au M24 inclus / A4-80 stainless steel from M5 to M24
Notre procédé améliore nettement le coefficient de frottement, ce qui réduit le risque de grippage
Our process really improves the coefficient of friction which reduces the risk of thread galling

Inox A2

62 618

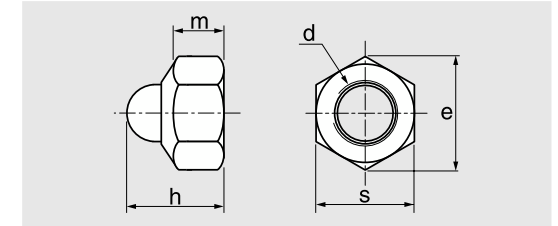
DIN 986

ECROUS BORGNES AUTOFREINES AVEC BAGUE NYLON

PREVAILING TORQUE TYPE CAP NUTS WITH NYLON INSERT

SECHSKANT SICHERUNGSHUTMÜTTERN MIT KUNSTOFF RING

TUERCAS DE SOMBRETERE AUTOBLOCANTE CON NYLON



d nominal	Code	Pas	h	e	m	s	Cond.	kg/100
M 4	626184	0,7	9,9	7,66	2,9	7	200	0,140
M 5	626185	0,8	10,85	8,79	4,4	8	200	0,150
M 6	626186	1	12,35	11,05	4,9	10	200	0,330
M 8	626188	1,25	14,35	14,38	6,44	13	200	0,530
M 10	6261810	1,5	18,5	18,9	8,04	17	100	1,010
M 12	6261812	1,75	22,9	21,1	10,37	19	100	1,830
M 16	6261816	2	27,9	26,75	14,1	24	50	3,710

Inox A2

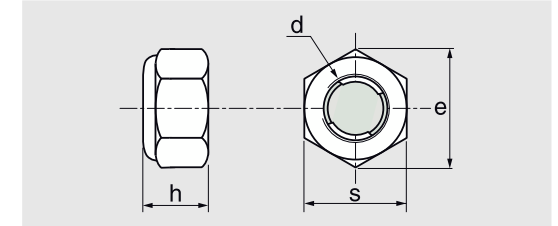
62 632

ECROUS HEXAGONAUX INDESSERABLES AVEC BAGUE METAL

HEXAGON LOCKNUTS WITH METAL INSERT

SECHKANTSICHERUNGSMÜTTERN GANZMETAL

TUERCAS HEXAGONALES DE SEGURIDAD CON ARANDELA METALICA



d nominal	Code	Pas	h	s	e	Cond.	kg/100
M 4	626324	0,7	4,2	7	8,1	100	0,113
M 5	626325	0,8	4,9	8	9,2	100	0,173
M 6	626326	1	5,6	10	11,6	100	0,250
M 8	626328	1,25	7,7	13	15	100	0,527
M 10	6263210	1,5	8,7	17	19,6	50	0,958
M 12	6263212	1,75	10,9	19	21,9	50	1,370
M 14	6263214	2	13	22	25,4	50	1,500
M 16	6263216	2	15	24	27,7	25	2,600
M 20	6263220	2,5	19	30	34,05	10	6,000



Bague métal / metal insert = S.S 301
Recommandé en milieu agressif (chaleur, acidité,...)
Recommended in aggressive environment (heat, acidity,...)

Inox A2**62 603**

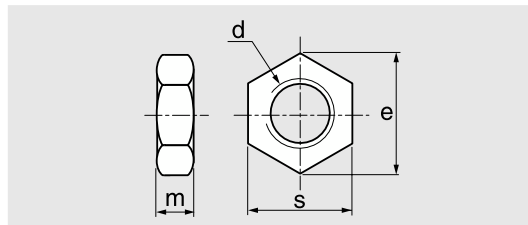
DIN 439 - (similar ISO 4035, NFE 25-405, UNI 5589)

Acton**ECROUS BAS HEXAGONAUX**

HEXAGON THIN NUTS

SECHSKANTMUTTERN NIEDRIGE FORM

TUERCAS HEXAGONALES BAJAS



d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	kg/100
M 2	626032	0,4	4,32	1,2	4	500	0,007
M 2,5	626032,5	0,45	5,45	1,6	5	500	0,017
M 3	626033	0,5	6,01	1,8	5,5	200	0,022
M 4	626034	0,7	7,66	2,2	7	200	0,043
M 5	626035	0,8	8,79	2,7	8	200	0,065
M 6	626036	1	11,05	3,2	10	200	0,128
M 8	626038	1,25	14,38	4	13	200	0,268
M 10	6260310	1,5	18,9	5	17	100	0,561
M 12	6260312	1,75	21,1	6	19	100	0,749
M 14	6260314	2	24,49	7	22	50	1,500
M 16	6260316	2	26,75	8	24	50	1,757
M 18	6260318	2,5	29,56	9	27	50	2,371
M 20	6260320	2,5	32,95	10	30	25	3,213
M 22	6260322	2,5	35,03	11	32	25	3,760
M 24	6260324	3	39,55	12	36	25	5,556
M 27	6260327	3	45,2	13,5	41	10	8,296
M 30	6260330	3,5	50,85	15	46	10	11,940
M 33	6260333	3,5	55,37	16,5	50	10	15,329
M 36	6260336	4	60,79	18	55	10	20,450
M 39	6260339	4	66,44	19,5	60	10	26,524

Inox A4**64 603**

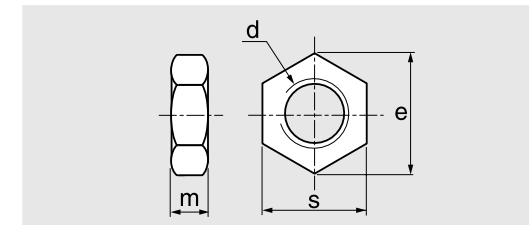
DIN 439 - (similar ISO 4035, NFE 25-405, UNI 5589)

Acton**ECROUS BAS HEXAGONAUX**

HEXAGON THIN NUTS

SECHSKANTMUTTERN NIEDRIGE FORM

TUERCAS HEXAGONALES BAJAS



d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	kg/100
M 2	646032	0,4	4,32	1,2	4	500	0,007
M 2,5	646032,5	0,45	5,45	1,6	5	500	0,017
M 3	646033	0,5	6,01	1,8	5,5	200	0,022
M 4	646034	0,7	7,66	2,2	7	200	0,043
M 5	646035	0,8	8,79	2,7	8	200	0,065
M 6	646036	1	11,05	3,2	10	200	0,128
M 8	646038	1,25	14,38	4	13	200	0,268
M 10	6460310	1,5	18,9	5	17	100	0,561
M 12	6460312	1,75	21,1	6	19	100	0,749
M 14	6460314	2	24,49	7	22	50	1,500
M 16	6460316	2	26,75	8	24	50	1,757
M 18	6460318	2,5	29,56	9	27	50	2,371
M 20	6460320	2,5	32,95	10	30	25	3,213
M 22	6460322	2,5	35,03	11	32	25	3,760
M 24	6460324	3	39,55	12	36	25	5,556
M 27	6460327	3	45,2	13,5	41	10	8,296
M 30	6460330	3,5	50,85	15	46	10	11,940
M 33	6460333	3,5	55,37	16,5	50	10	15,329
M 36	6460336	4	60,79	18	55	10	20,450
M 39	6460339	4	66,44	19,5	60	10	26,524

Inox A2**62 640**

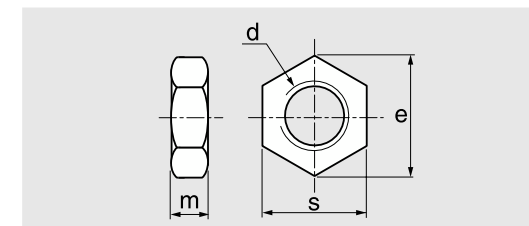
DIN 439 - (similar ISO 4035, NFE 25-405, UNI 5589)

ECROUS BAS HEXAGONAUX PAS A GAUCHE

HEXAGON THIN NUTS LEFT HAND THREAD

NIEDRIGE SECHSKANTMUTTERN LINKSGEWINDE

TUERCAS HEXAGONALES BAJAS ROSCA IZQUIERDA



d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	kg/100
M 6	626406	1	11,51	3,2	10	100	0,128
M 8	626408	1,25	14,38	4	13	100	0,268
M 10	6264010	1,5	18,9	5	17	50	0,561
M 12	6264012	1,75	21,1	6	19	50	0,749
M 16	6264016	2	26,75	8	24	25	1,757
M 20	6264020	2,5	32,95	10	30	25	3,213

Inox A2

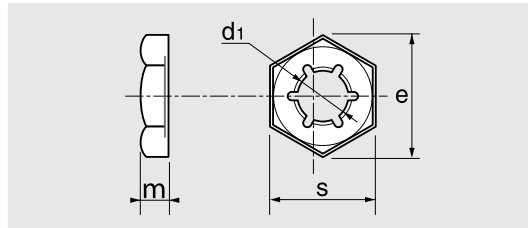
62 608
 DIN 7967 - (NFE 27-460)

ECROUS -PAL- AUTOFREINES HEXAGONAUX

PAL SELF-LOCKING COUNTER NUTS

PAL SICHERUNGSMUTTERN

PAL TUERCAS HEXAGONALES DE SEGURIDAD



d nominal	Code	d1	e	m	s	Cond.	kg/100
M 4	626084	3,5	8,1	2,5	7	200	0,017
M 5	626085	4,5	9,2	2,5	8	200	0,028
M 6	626086	5,3	11,5	3	10	200	0,040
M 8	626088	6,9	15	3,5	13	200	0,090
M 10	6260810	8,6	19,6	4	17	100	0,140
M 12	6260812	10,4	21,9	4,5	19	100	0,190
M 14	6260814	12	25,4	5	22	50	0,250
M 16	6260816	14,1	27,7	5	24	50	0,340
M 20	6260820	17,6	34,6	6	30	25	0,580
M 24	6260824	21	41,1	7	36	25	0,950

Recommandé pour assemblage léger / recommended for light assembly

Acier Zn

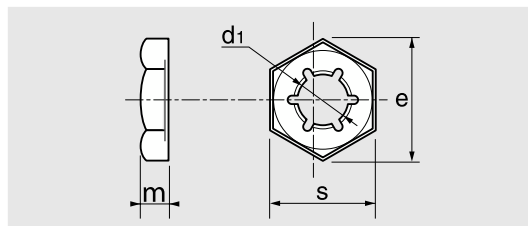
72 701
 DIN 7967 - (NFE 27-460)

ECROUS -PAL- AUTOFREINES HEXAGONAUX

PAL SELF-LOCKING COUNTER NUTS

PAL SICHERUNGSMUTTERN

PAL TUERCAS HEXAGONALES DE SEGURIDAD



d nominal	Code	d1	e	m	s	Cond.	kg/100
M 6	727016CR3	5,3	11,5	3	10	200	0,042
M 8	727018CR3	6,9	15	3,5	13	200	0,078
M 10	7270110CR3	8,6	19,6	4	17	200	0,143
M 12	7270112CR3	10,4	21,9	4,5	19	200	0,196
M 14	7270114CR3	12	25,4	5	22	100	0,249
M 16	7270116CR3	14,1	27,7	5	24	100	0,285
M 18	7270118CR3	15,5	31,2	5,5	27	50	0,412
M 20	7270120CR3	17,6	34,6	6	30	50	0,590

Recommandé pour assemblage léger / recommended for light assembly

Inox A2

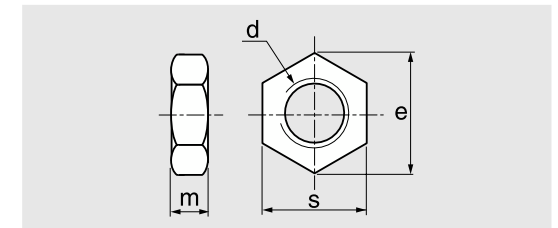
62 624
 DIN 439 - (similar ISO 4035, NFE 25-405, UNI 5589)

**ECROUS BAS HEXAGONAUX
 FILETAGE METRIQUE PAS FIN**

HEXAGON THIN NUTS METRIC FINE PITCH THREAD

NIEDRIGE SECHSKANTMUTTERN METRISCHES FEINGEWINDE

TUERCAS HEXAGONALES BAJAS ROSCA MÉTRICA FINA



d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	kg/100
M 8	626248X100	1	14,38	4	13	100	0,320
M 10	6262410X100	1	18,9	5	17	100	0,720
M 10	6262410X125	1,25	18,9	5	17	100	0,720
M 12	6262412X125	1,25	21,1	6	19	100	1,040
M 12	6262412X150	1,5	21,1	6	19	100	1,040
M 14	6262414X150	1,5	24,49	7	22	50	1,590
M 16	6262416X150	1,5	26,75	8	24	50	2,050
M 18	6262418X150	1,5	29,56	9	27	25	2,960
M 20	6262420X150	1,5	32,95	10	30	25	4,020
M 24	6262424X150	1,5	39,55	12	36	10	6,950
M 24	6262424X200	2	39,55	12	36	10	6,950
M 30	6262430X200	2	50,85	15	46	10	13,900

Inox A4

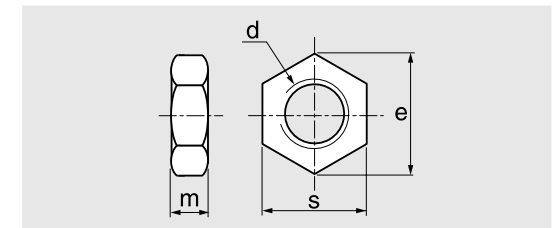
64 624
 DIN 439 - (similar ISO 4035, NFE 25-405, UNI 5589)

**ECROUS BAS HEXAGONAUX
 FILETAGE METRIQUE PAS FIN**

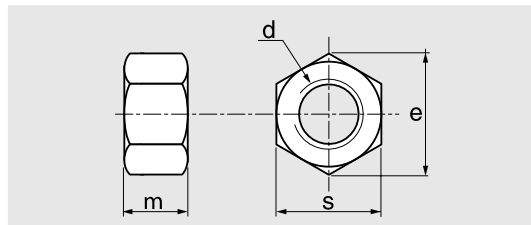
HEXAGON THIN NUTS METRIC FINE PITCH THREAD

NIEDRIGE SECHSKANTMUTTERN METRISCHES FEINGEWINDE

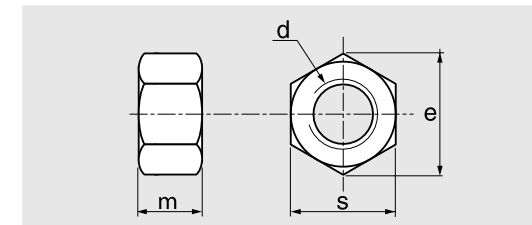
TUERCAS HEXAGONALES BAJAS ROSCA MÉTRICA FINA



d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	kg/100
M 8	646248X100	1	14,38	4	13	100	0,320
M 10	6462410X100	1	18,9	5	17	100	0,720
M 10	6462410X125	1,25	18,9	5	17	100	0,720
M 12	6462412X125	1,25	21,1	6	19	100	1,040
M 12	6462412X150	1,5	21,1	6	19	100	1,040
M 14	6462414X150	1,5	24,49	7	22	50	1,590
M 16	6462416X150	1,5	26,75	8	24	50	2,050
M 18	6462418X150	1,5	29,56	9	27	25	2,960
M 20	6462420X150	1,5	32,95	10	30	25	4,020
M 24	6462424X150	1,5	39,55	12	36	10	6,950

Inox A2**62610**
Hh - UNI 5587**Acton****ECROUS HAUTS, m = d**HEXAGON HEAVY NUTS, m = d
SECHSKANTMUTTERN HÖHE FORM, m = d
TUERCAS HEXAGONALES, m = d

d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	kg/100
M 2	626102	0,4	4,38	2	4	200	0,020
M 2,5	626102,5	0,45	5,51	2,5	5	200	0,029
M 3	626103	0,5	6,08	3	5,5	200	0,058
M 4	626104	0,7	7,74	4	7	200	0,114
M 5	626105	0,8	8,87	5	8	200	0,166
M 6	626106	1	11,05	6	10	200	0,320
M 6	626106X7	1	11,05	7	10	200	0,350
M 8	626108	1,25	14,38	8	13	200	0,640
M 10	6261010	1,5	18,9	10	17	100	1,440
M 12	6261012	1,75	21,1	12	19	100	2,080
M 14	6261014	2	24,49	14	22	50	3,180
M 16	6261016	2	26,75	16	24	50	4,100
M 18	6261018	2,5	30,14	18	27	50	5,920
M 20	6261020	2,5	33,53	20	30	25	8,040
M 22	6261022	2,5	35,72	22	32	25	9,660
M 24	6261024	3	39,98	24	36	25	13,900
M 27	6261027	3	45,63	27	41	10	20,460
M 30	6261030	3,5	51,28	30	46	10	27,650
M 33	6261033	3,5	55,8	33	50	10	35,710

Inox A4**64610**
Hh - UNI 5587**Acton****ECROUS HAUTS, m = d**HEXAGON HEAVY NUTS, m = d
SECHSKANTMUTTERN HÖHE FORM, m = d
TUERCAS HEXAGONALES, m = d

d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	kg/100
M 3	646103	0,5	6,08	3	5,5	200	0,058
M 4	646104	0,7	7,74	4	7	200	0,114
M 5	646105	0,8	8,87	5	8	200	0,166
M 6	646106	1	11,05	6	10	200	0,320
M 8	646108	1,25	14,38	8	13	200	0,640
M 10	6461010	1,5	18,9	10	17	100	1,440
M 12	6461012	1,75	21,1	12	19	100	2,080
M 14	6461014	2	24,49	14	22	50	3,180
M 16	6461016	2	26,75	16	24	50	4,100
M 18	6461018	2,5	30,14	18	27	50	5,920
M 20	6461020	2,5	33,53	20	30	25	8,040
M 24	6461024	3	39,98	24	36	25	13,900
M 27	6461027	3	45,63	27	41	10	20,460
M 30	6461030	3,5	51,28	30	46	10	27,650
M 33	6461033	3,5	55,8	33	50	10	35,710
M 36	6461036	4	61,31	36	55	10	48,730

Inox A2

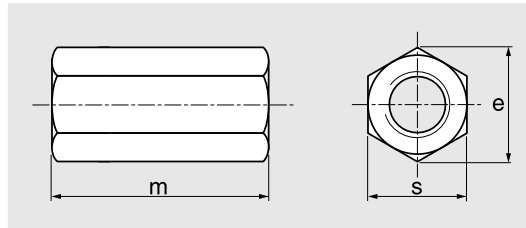
62 620
DIN 6334

ECROUS HEXAGONAUX, m = 3xd

HEXAGON NUTS, m = 3xd

SECHSKANTMUTTERN (LANGMUTTERN), m = 3xd

TUERCAS HEXAGONALES, m = 3xd



d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	kg/100
M 5	626205	0,8	8,79	15	8	100	0,360
M 6	626206	1	11,05	18	10	100	0,750
M 8	626208	1,25	15	24	13	50	1,580
M 10	6262010	1,5	19,6	30	17	50	4,300
M 12	6262012	1,75	21,9	36	19	25	5,830
M 14	6262014	2	24,5	42	22	10	9,400
M 16	6262016	2	27,7	48	24	10	12,250
M 20	6262020	2,5	34,6	60	30	10	19,320
M 24	6262024	3	41,6	72	36	5	40,000

Inox A4

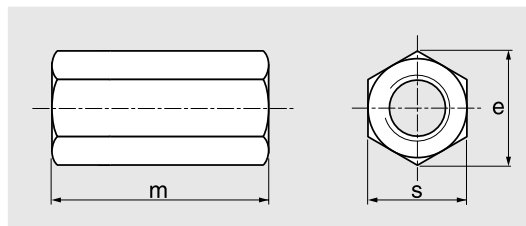
64 620
DIN 6334

ECROUS HEXAGONAUX, m = 3xd

HEXAGON NUTS, m = 3xd

SECHSKANTMUTTERN (LANGMUTTERN), m = 3xd

TUERCAS HEXAGONALES, m = 3xd



d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	kg/100
M 6	646206	1	11,05	18	10	100	0,750
M 8	646208	1,25	15	24	13	50	1,580
M 10	6462010	1,5	19,6	30	17	50	4,280
M 12	6462012	1,75	21,9	36	19	25	5,830
M 16	6462016	2	27,7	48	24	10	9,860
M 20	6462020	2,5	34,6	60	30	10	19,320

Inox A2

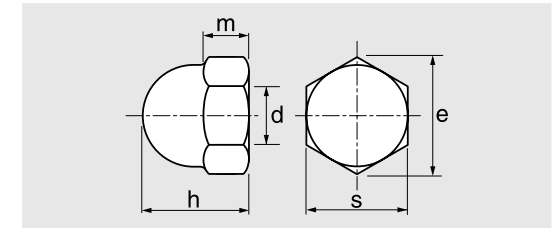
62 604
DIN 1587 - (UNI 5721)

ECROUS BORGNES

HEXAGON CAP NUTS

SECHSKANT HUTMUTTERN

TUERCAS CIEGAS



d nominal	Code	Pas	h	e	m	s	Cond.	kg/100
M 3	626043	0,5	7	6,01	2,4	5,5	200	0,074
M 4	626044	0,7	8	7,66	3,2	7	200	0,141
M 5	626045	0,8	10	8,79	4	8	200	0,250
M 6	626046	1	12	11,05	5	10	200	0,466
M 7	626047	1	13	12,3	5,5	11	200	0,450
M 8	626048	1,25	15	14,38	6,5	13	200	0,875
M 10	6260410	1,5	18	18,9	8	17	100	2,010
M 12	6260412	1,75	22	21,1	10	19	100	2,830
M 14	6260414	2	25	24,49	11	22	50	4,000
M 16	6260416	2	28	26,75	13	24	50	5,430
M 18	6260418	2,5	32	30,14	15	27	25	9,500
M 20	6260420	2,5	34	33,53	16	30	25	10,400
M 22	6260422	2,5	39	35,72	18	32	25	12,900
M 24	6260424	3	42	39,98	19	36	10	21,600
M 27	6260427	3	47	47,3	20	41	10	29,800
M 30	6260430	3,5	52	52	24	46	5	35,600

Inox A4

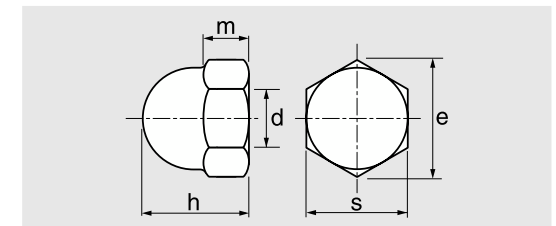
64 604
DIN 1587 - (UNI 5721)

ECROUS BORGNES

HEXAGON CAP NUTS

SECHSKANT HUTMUTTERN

TUERCAS CIEGAS

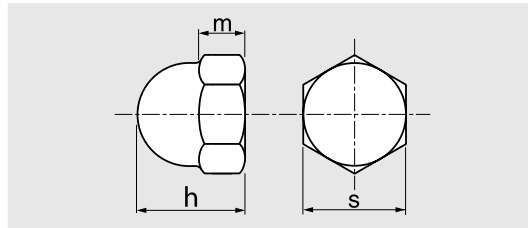


d nominal	Code	Pas	h	e	m	s	Cond.	kg/100
M 3	646043	0,5	7	6,01	2,4	5,5	200	0,074
M 4	646044	0,7	8	7,66	3,2	7	200	0,380
M 5	646045	0,8	10	8,79	4	8	200	0,250
M 6	646046	1	12	11,05	5	10	200	0,466
M 8	646048	1,25	15	14,38	6,5	13	200	0,875
M 10	6460410	1,5	18	18,9	8	17	100	2,010
M 12	6460412	1,75	22	21,1	10	19	100	2,830
M 14	6460414	2	25	24,49	11	22	50	4,000
M 16	6460416	2	28	26,75	13	24	50	5,430
M 18	6460418	2,5	32	30,14	15	27	25	9,500
M 20	6460420	2,5	34	33,53	16	30	25	10,400
M 24	6460424	3	42	39,98	19	36	10	14,300

Inox A1

62 605
NFE 27453

ECROUS BORGNES DECOLLETES

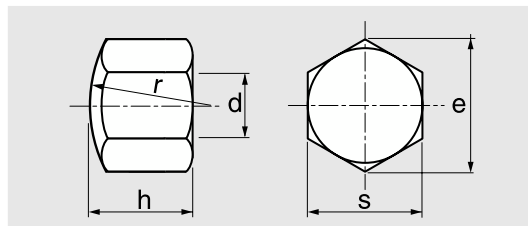
MACHINED CAP NUTS
GEDREHTE SECHSKANTHUTMUTTERN
TUERCAS CIEGAS DECOLETADAS

d nominal	Code	Pas	h	m	s	Cond.	kg/100
M 3	626053	0,5	5,1	2,4	5,5	200	0,060
M 4	626054	0,7	6,7	3,2	7	200	0,126
M 5	626055	0,8	8	4	8	200	0,200
M 6	626056	1	10	5	10	200	0,384
M 8	626058	1,25	13	6,5	13	200	0,844
M 10	6260510	1,5	16,5	8	16,5	100	1,854
M 12	6260512	1,75	19,5	10	19,5	100	2,414
M 16	6260516	2	25	13	25	50	4,800
M 20	6260520	2,5	31	16	31	25	5,993

Inox A2

62 634
DIN 917

ECROUS BORGNES HEXAGONAUX BAS

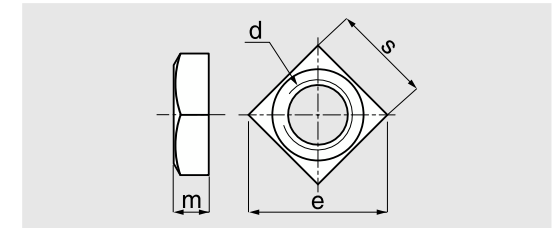
HEXAGON THIN CAP NUTS
SECHSKANT HUTMUTTERN NIEDRIGE FORM
TUERCAS CIEGAS HEXAGONALES BAJAS

d nominal	Code	Pas	h	e	s	r	Cond.	kg/100
M 4	626344	0,7	5,5	7,66	7	8	200	0,131
M 5	626345	0,8	7	8,79	8	10	200	0,220
M 6	626346	1	9	11,05	10	12	200	0,429
M 8	626348	1,25	12	14,38	13	15	200	0,950
M 10	6263410	1,5	14	18,9	17	20	100	1,930
M 12	6263412	1,75	16	21,1	19	25	100	2,550
M 16	6263416	2	20	26,75	24	30	50	4,810
M 20	6263420	2,5	25	32,95	30	35	25	10,090

Inox A2

62 613
DIN 557 - (UNI 5597)

ECROUS CARRES

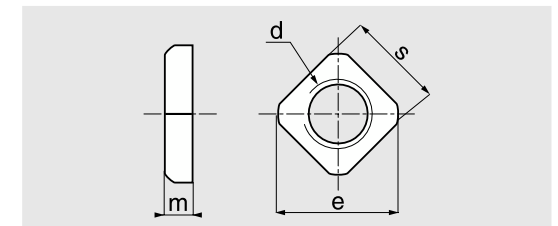
SQUARE NUTS
VIERKANTMUTTERN
TUERCAS CUADRADAS

d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	kg/100
M 5	626135	0,8	11,3	4	8	200	0,130
M 6	626136	1	14,1	5	10	200	0,280
M 8	626138	1,25	18,4	6,5	13	200	0,550
M 10	6261310	1,5	24	8	17	100	1,300
M 12	6261312	1,75	26,9	10	19	100	1,910

Inox A2

62 616
DIN 562 - (UNI 5596)

ECROUS BAS CARRES

SQUARE THIN NUTS
VIERKANTMUTTERN NIEDRIGE FORM
TUERCAS CUADRADAS BAJAS

d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	kg/100
M 3	626163	0,5	7	1,8	5,5	200	0,035
M 4	626164	0,7	8,9	2,2	7	200	0,064
M 5	626165	0,8	10,2	2,7	8	200	0,106
M 6	626166	1	12,7	3,2	10	200	0,193
M 8	626168	1,25	16,5	4	13	200	0,401
M 10	6261610	1,5	21,5	5	17	100	0,880

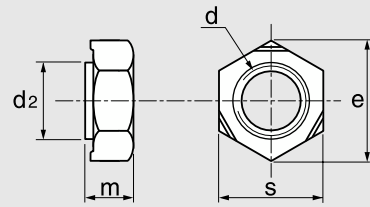
Inox A2

62 607

TYPE DIN 929 - (NFE 25-418)

ECROUS HEXAGONAUX A SOUDER

HEXAGON WELD NUTS
SECHSKANT SCHWEISSMÜTTERN
TUERCAS HEXAGONALES PARA SOLDAR



d nominal	Code	Pas	d2	e	m	s	Cond.	kg/100
M 3	626073	0,5	4,5	8,15	3	7,5	200	0,080
M 4	626074	0,7	6	9,83	3,5	9	200	0,113
M 5	626075	0,8	7	10,95	4	10	200	0,173
M 6	626076	1	8	12,02	5	11	200	0,250
M 8	626078	1,25	10,5	15,38	6,5	14	200	0,527
M 10	6260710	1,5	12,5	18,74	8	17	100	0,958
M 12	6260712	1,75	14,8	20,91	10	19	100	1,370
M 16	6260716	2	18,8	26,51	13	24	50	2,600

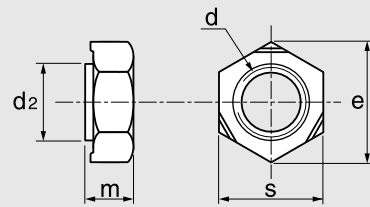
Inox A4

64 607

DIN 929 - (NFE 25-418)

ECROUS HEXAGONAUX A SOUDER

HEXAGON WELD NUTS
SECHSKANT SCHWEISSMÜTTERN
TUERCAS HEXAGONALES PARA SOLDAR



d nominal	Code	Pas	d2	e	m	s	Cond.	kg/100
M 6	646076	1	8	12,02	5	11	200	0,250
M 8	646078	1,25	10,5	15,38	6,5	14	200	0,527
M 10	6460710	1,5	12,5	18,74	8	17	100	0,958
M 12	6460712	1,75	14,8	20,91	10	19	100	1,370

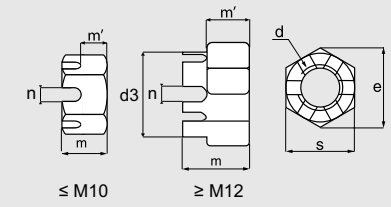
Inox A1

62 619

DIN 935 - (similar ISO 7035, NFE 27-414)

ECROUS HEXAGONAUX A CRENEAUX

CASTLE NUTS
KRONENMÜTTERN
TUERCAS HEXAGONALES ALMENADAS



d nominal	Code	Pas	m	m' (min)	n (min)	d3 (max)	e	s	Cond.	kg/100
M 4	626194	0,7	5	2,9	1,2	-	7,66	7	100	0,112
M 5	626195	0,8	6	3,7	1,4	-	8,79	8	100	0,230
M 6	626196	1	7,5	4,7	2	-	11,05	10	100	0,316
M 8	626198	1,25	9,5	6,14	2,5	-	14,38	13	100	0,735
M 10	6261910	1,5	12	7,64	2,8	-	18,9	17	50	1,580
M 12	6261912	1,75	15	9,64	3,5	16	21,1	19	50	2,000
M 14	6261914	2	16	10,57	3,5	18	24,49	22	50	2,700
M 16	6261916	2	19	12,57	4,5	22	26,75	24	25	3,890
M 18	6261918	2,5	21	14,57	4,5	25	29,56	27	25	5,750
M 20	6261920	2,5	22	15,57	4,5	28	32,95	30	25	7,520
M 24	6261924	3	27	18,48	5,5	34	39,55	36	10	13,100
M 27	6261927	3	30	21,48	5,5	38	45,2	41	10	19,200
M 30	6261930	3,5	33	23,48	7	42	50,85	46	10	26,400
M 33	6261933	3,5	35	25,48	7	48	55,37	50	5	33,300
M 36	6261936	4	38	28,48	7	50	60,79	55	5	44,700

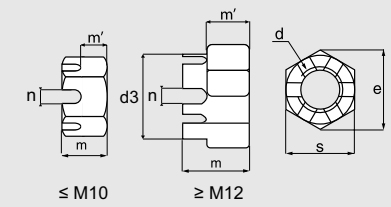
Inox A4

64 619

DIN 935 - (similar ISO 7035, NFE 27-414)

ECROUS HEXAGONAUX A CRENEAUX

CASTLE NUTS
KRONENMÜTTERN
TUERCAS HEXAGONALES ALMENADAS



d nominal	Code	Pas	m	m' (min)	n (min)	d3 (max)	e	s	Cond.	kg/100
M 4	646194	0,7	5	2,9	1,2	-	7,66	7	100	0,112
M 5	646195	0,8	6	3,7	1,4	-	8,79	8	100	0,230
M 6	646196	1	7,5	4,7	2	-	11,05	10	100	0,316
M 8	646198	1,25	9,5	6,14	2,5	-	14,38	13	100	0,735
M 10	6461910	1,5	12	7,64	2,8	-	18,9	17	50	1,580
M 12	6461912	1,75	15	9,64	3,5	16	21,1	19	50	2,000
M 14	6461914	2	16	10,57	3,5	18	24,49	22	50	2,700
M 16	6461916	2	19	12,57	4,5	22	26,75	24	25	3,890
M 18	6461918	2,5	21	14,57	4,5	25	29,56	27	25	5,750
M 20	6461920	2,5	22	15,57	4,5	28	32,95	30	25	7,520
M 22	6461922	2,5	26	17,57	5,5	34	37,29	34	25	9,300
M 24	6461924	3	27	18,48	5,5	38	39,55	36	10	13,100
M 27	6461927	3	30	21,48	7	42	45,2	41	10	19,200
M 30	6461930	3,5	33	23,48	7	48	50,85	46	10	26,400
M 33	6461933	3,5	35	25,48	7	50	55,37	50	5	33,300

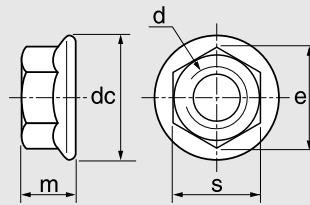
Inox A2

62 609

DIN 6923 - (ISO 4161, NFE 25-406)

ECROUS A EMBASE CRANTEE

HEXAGON FLANGE NUTS WITH SERRATION
SECHSKANTMUTTERN MIT ZACKIGER FLANSCH
TUERCAS HEXAGONALES CON COLLAR BISELADO



d nominal	Code	Pas	dc	e	m	s	Cond.	kg/100
M 3	626093	0,5	8	6,01	4	5,5	200	0,110
M 4	626094	0,7	10	7,66	4,5	7	200	0,125
M 5	626095	0,8	11,8	8,79	5	8	200	0,182
M 6	626096	1	14,2	11,05	6	10	200	0,330
M 8	626098	1,25	17,9	14,38	8	13	200	0,721
M 10	6260910	1,5	21,8	16,64	10	15	100	1,109
M 12	6260912	1,75	26	20,03	12	18	100	2,037
M 16	6260916	2	34,5	26,75	16	24	50	4,100

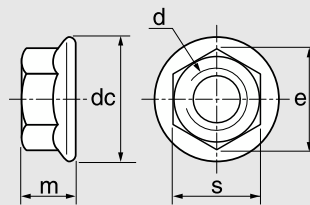
Inox A4

64 609

DIN 6923 - (ISO 4161, NFE 25-406)

ECROUS A EMBASE CRANTEE

HEXAGON FLANGE NUTS WITH SERRATION
SECHSKANTMUTTERN MIT ZACKIGER FLANSCH
TUERCAS HEXAGONALES CON COLLAR BISELADO



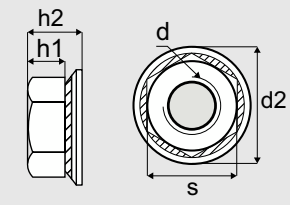
d nominal	Code	Pas	dc	e	m	s	Cond.	kg/100
M 5	646095	0,8	11,8	8,79	5	8	200	0,182
M 6	646096	1	14,2	11,05	6	10	200	0,330
M 8	646098	1,25	17,9	14,38	8	13	200	0,645
M 10	6460910	1,5	21,8	16,64	10	15	100	1,100
M 12	6460912	1,75	26	20,03	12	18	100	2,034

Acier Zn

78 601

ECROUS TWOLOCK CS

TWOLOCK CS NUTS
TWOLOCK CS MUTTERN
TUERCAS TWOLOCK CS



d nominal	Code	Pas	d2	s	h1	h2	Cond.	kg/100
M 4	786014CR3	0,7	10,2	7	3	4,2	200	0,110
M 5	786015CR3	0,8	12,2	8	4,4	5,55	200	0,193
M 6	786016CR3	1	14,2	10	4,9	6,9	200	0,324
M 8	786018CR3	1,25	18,2	13	6,44	8,98	200	0,698
M 10	7860110CR3	1,5	22,25	16	8,04	11	100	1,255
M 12	7860112CR3	1,75	27,25	18	10,37	13,75	100	2,067

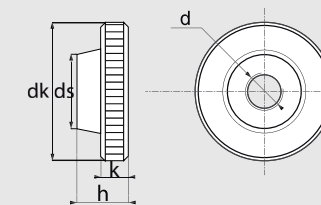
Inox A1

62 629

DIN 466 - (UNI 6605)

ECROUS MOLETES TYPE HAUT

KNURLED THUMB NUTS HIGH TYPE
RÄNDELMUTTERN HÖHE FORM
TUERCAS MOLETEADAS FORMA ALTA

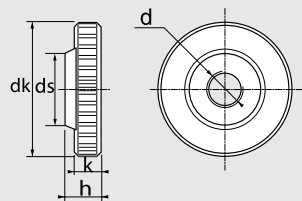


d nominal	Code	Pas	dk	ds	h	k	Cond.	kg/100
M 3	626293	0,5	12	6	7,5	2,5	50	0,300
M 4	626294	0,7	16	8	9,5	3,5	50	0,719
M 5	626295	0,8	20	10	11,5	4	25	1,300
M 6	626296	1	24	12	15	5	25	2,400
M 8	626298	1,25	30	16	18	6	25	4,600
M 10	6262910	1,5	36	20	23	8	10	8,800

Inox A1

62 627
DIN 467 - (UNI 6603)

ECROUS MOLETES TYPE BAS

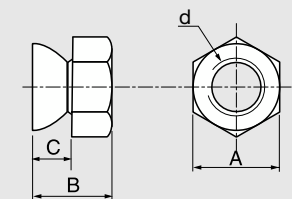
KNURLED THUMB NUTS THIN TYPE
RÄNDELMÜTTERN NIEDRIGE FORM
TUERCAS MOLETEADAS FORMA BAJA

d nominal	Code	Pas	dk	ds	h	k	Cond.	kg/100
M 2,5	626272,5	0,45	11	5	3	2,5	100	0,190
M 3	626273	0,5	12	6	3	2,5	50	0,220
M 4	626274	0,7	16	8	4	3,5	50	0,541
M 5	626275	0,8	20	10	5	4	25	0,986
M 6	626276	1	24	12	6	5	25	1,760
M 8	626278	1,25	30	16	8	6	25	3,390
M 10	6262710	1,5	36	20	10	8	10	6,380

Inox A2

62 612

ECROUS INVOLABLES AUTOCASSANTS

SELF-BREAKING LOCK NUTS
ZERBRECHLICHMÜTTERN
TUERCAS DE SEGURIDAD INVOLABLES

d nominal	Code	Pas	N	A	B	C	Cond.	kg/100
M 5	626125	0,8	6 - 12	8	9,2	4,7	200	0,150
M 6	626126	1	7 - 18	10	9,5	5,5	200	0,305
M 8	626128	1,25	13 - 25	13	12	6	100	0,632
M 10	6261210	1,5	30 - 40	17	15	7,5	50	1,393
M 12	6261212	1,75	35 - 45	19	16	8	50	1,529
M 14	6261214	2	50 - 60	22	20	9	25	2,644
M 16	6261216	2	45 - 60	24	22	10,5	25	3,173

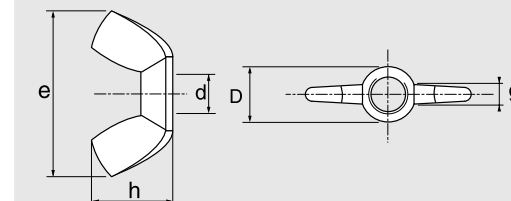


N = Couple de rupture en Nm / Breaking torque in Nm

Inox A2

62 606
Similar DIN 315

ECROUS A OREILLES FORME AMERICAINE

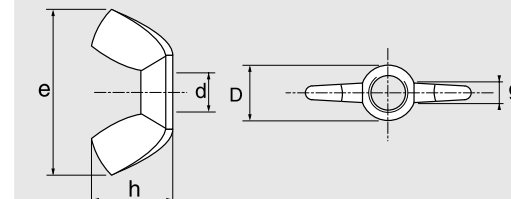
WING NUTS AMERICAN TYPE
FLÜGELMÜTTERN AMERIKANISCHE FORM
TUERCAS DE MARIPOSA TIPO AMERICANO

d nominal	Code	Pas	D	e	h	g	Cond.	kg/100
M 3	626063	0,5	7,8	18,5	8,8	2	200	0,200
M 4	626064	0,7	7,8	18,5	8,8	2	200	0,180
M 5	626065	0,8	9,5	22	10,5	2,6	200	0,400
M 6	626066	1	10,5	25	12,2	3	200	0,600
M 8	626068	1,25	13,5	30,3	14,8	3,3	100	0,902
M 10	6260610	1,5	15,3	35,3	17,3	4	100	1,430
M 12	6260612	1,75	20,5	47,5	22,5	5	50	2,668
M 14	6260614	2	25	65	30,8	6,5	50	7,500
M 16	6260616	2	25	65	30,8	6,5	25	6,000
M 20	6260620	2,5	29,5	67	31,2	7,2	25	7,905

Inox A4

64 606
Similar DIN 315

ECROUS A OREILLES FORME AMERICAINE

WING NUTS AMERICAN TYPE
FLÜGELMÜTTERN AMERIKANISCHE FORM
TUERCAS DE MARIPOSA TIPO AMERICANO

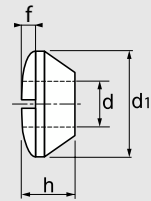
d nominal	Code	Pas	D	e	h	g	Cond.	kg/100
M 3	646063	0,5	7,8	18,5	8,8	2	200	0,200
M 4	646064	0,7	7,8	18,5	8,8	2	200	0,180
M 5	646065	0,8	9,5	22	10,5	2,6	200	0,400
M 6	646066	1	10,5	25	12,2	3	200	0,600
M 8	646068	1,25	13,5	30,3	14,8	3,3	100	0,902
M 10	6460610	1,5	15,3	35,3	17,3	4	100	1,430
M 12	6460612	1,75	20,5	47,5	22,5	5	50	2,668
M 14	6460614	2	25	65	30,8	6,5	50	7,500
M 16	6460616	2	25	65	30,8	6,5	25	9,000

Inox A4

64614

ECROUS FRAISES BOMBES

RAISED COUNTERSUNK SLOTTED NUTS
LINSENK MUTTERN MIT SCHLITZ
TUERCAS AVELLANADAS ABOMBADAS CON RANURA



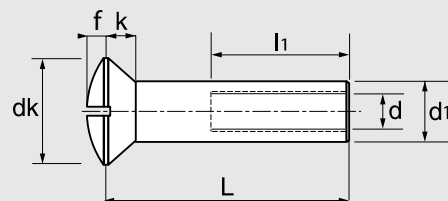
d nominal	Code	Pas	d1	f	h	Cond.	kg/100
M 3	646143	0,5	6	0,55	2,10	100	0,022
M 4	646144	0,7	8	0,60	3,20	100	0,055
M 5	646145	0,8	10	0,65	3,60	100	0,093
M 6	646146	1	12	1,10	4,50	100	0,177
M 8	646148	1,25	16	1,60	6	50	0,422
M 10	6461410	1,5	20	1,90	7,50	50	0,804
M 12	6461412	1,75	24	2,40	9,60	50	1,489

Inox A2

62630

ECROUS RELIEURS FRAISES BOMBES FENDUS

SLOTTED RAISED COUNTERSUNK HEAD SLEEVE NUTS
HÜLSEN MUTTERN MIT LINSENK KOPF UND SCHLITZ
TUERCAS ENCUADERNADORAS AVELLANADAS ABOMBADAS CON RANURA



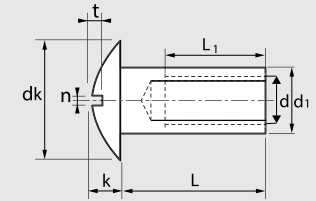
d nominal	Code	Pas	dk	d1	L	l1	f	k	Cond.	kg/100
M 4	626304	0,7	7	5	11	7	1,65	1,5	100	0,210
M 5	626305	0,8	9	6	13,5	9	2,30	2	100	0,230
M 6	626306	1	10	7,5	14	9	2,30	2	100	0,250
M 8	626308	1,25	15	10	18	12	3,80	3,4	100	0,700

Inox A4

64626

VIS DE HUBLOT FEMELLE

FEMALE PORTHOLE SCREW
MUTTERN FÜR BULLAUGEN
TORNILLOS DE PORTILLA HEMBRA



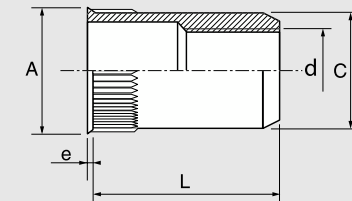
d x L/L1	Code	dk	d1	k	n	t (min)	Pas	Cond.	kg/100
4X6/4	646264X6/4	9	6	2,2	1	1,2	0,7	50	0,126
4X8/6	646264X8/6	9	6	2,2	1	1,2	0,7	50	0,141
4X10/8	646264X10/8	9	6	2,2	1	1,2	0,7	50	0,125
4X12/10	646264X12/10	9	6	2,2	1	1,2	0,7	50	0,136
4X16/14	646264X16/14	9	6	2,2	1	1,2	0,7	50	0,163
4X20/18	646264X20/18	9	6	2,2	1	1,2	0,7	50	0,234

Inox A2

62633

ECROUS CRANTES A SERTIR A TETE AFFLEURANTE

KNURLED RIVET NUTS
BLINDENMUTTERN MIT VERZÄHNUNG
TUERCAS REMACHABLES



d nominal	Code	A	L	C	e	s	Cond.	kg/100
M 4	626334	7	10	5,9	0,8	0,5 - 2,5	100	0,120
M 5	626335	8	11,5	6,9	0,8	0,5 - 2,5	100	0,135
M 6	626336	10	14	8,9	0,8	0,5 - 3,0	50	0,300
M 6	626336X	10	14	8,9	0,5	0,5 - 3,0	50	0,300
M 8	626338	12	15,5	10,9	0,8	0,5 - 3,0	50	0,345
M 8	626338X	11,6	16	10,5	0,5	0,5 - 3,0	50	0,345
M 10	6263310	16	19,3	12,9	1,7	1,5 - 4,5	50	0,360



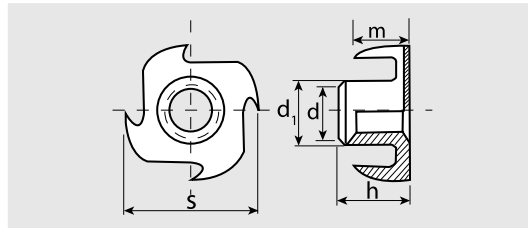
S = Capacité d'assemblage / Assembling capacity
X = Tête affleurante plus fine / Thinner flush head

Inox A2

62 639

ECROUS A GRIFFES

T-NUTS (DRIVE-IN-NUTS)
EINSCHLAGMÜTTERN
TUERCAS CON PINCHOS



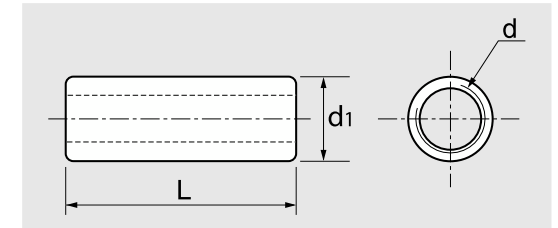
d nominal	Code	Pas	d1	h	m	s	Cond.	kg/100
M 5	626395	0,8	6,2	8	5,5	17	50	0,310
M 6	626396	1	7,5	9	7	19	50	0,350
M 8	626398	1,25	9,7	11	9,8	22	50	0,680
M 10	6263910	1,5	11,4	12	9,8	25	50	0,750

Inox A2

62 654

MANCHONS CYLINDRIQUES TARAUEDES

CYLINDRICAL COUPLING NUTS
GEWINDEMUFFEN MIT DURCHGEHEMDEM INNENGEWINDE RUNDE AUSFÜHRUNG
TUERCAS CILÍNDRICAS DE CONEXIÓN



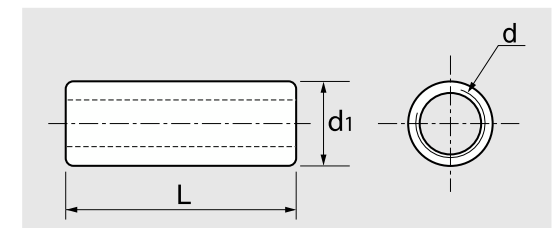
d nominal	Code	Pas	d1	L	Cond.	kg/100
M 6	626546	1	10	20	50	0,810
M 8	626548	1,25	11	30	50	1,170
M 10	6265410	1,5	13	30	25	1,500
M 12	6265412	1,75	15	35	25	2,100
M 14	6265414	2	18	40	25	3,500
M 16	6265416	2	22	40	10	6,580
M 18	6265418	2,5	24	40	10	7,350
M 20	6265420	2,5	30	50	10	16,560

Inox A4

64 654

MANCHONS CYLINDRIQUES TARAUEDES

CYLINDRICAL COUPLING NUTS
GEWINDEMUFFEN MIT DURCHGEHEMDEM INNENGEWINDE RUNDE AUSFÜHRUNG
TUERCAS CILÍNDRICAS DE CONEXIÓN



d nominal	Code	Pas	d1	L	Cond.	kg/100
M 6	646546	1	10	20	50	0,810
M 8	646548	1,25	11	30	50	1,170
M 10	6465410	1,5	13	30	25	1,500