

Inox A2

62 601

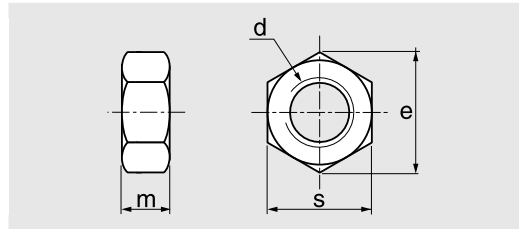
DIN 934 - (similar ISO 4032)

## ECROUS HEXAGONAUX

HEXAGON NUTS

SECHSKANTMUTTERN

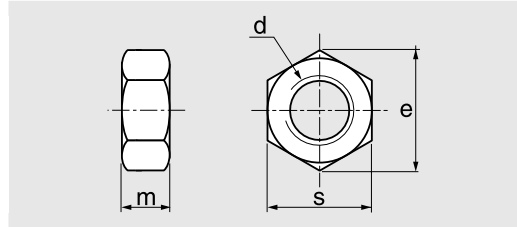
TUERCAS HEXAGONALES



d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 1,6	626011,6	0,35	3,41	1,3	3,2	500	50000	0,080	10,90
M 2	626012	0,4	4,32	1,6	4	500	50000	0,013	2,29
M 2,5	626012,5	0,45	5,45	2	5	500	50000	0,028	2,53
M 3	626013	0,5	6,01	2,4	5,5	200	20000	0,037	1,60
M 3,5	626013,5	0,6	6,58	2,8	6	200	20000	0,051	3,69
M 4	626014	0,7	7,66	3,2	7	200	20000	0,079	1,73
M 5	626015	0,8	8,79	4	8	200	20000	0,122	2,17
M 6	626016	1	11,05	5	10	200	7600	0,223	3,08
M 7	626017	1	12,12	5,5	11	200	3600	0,315	8,93
M 8	626018	1,25	14,38	6,5	13	200	3600	0,480	6,59
M 10	6260110	1,5	18,9	8	17	100	1800	1,035	13,72
M 12	6260112	1,75	21,1	10	19	100	800	1,761	20,96
M 14	6260114	2	24,49	11	22	50	400	2,517	34,31
M 16	6260116	2	26,75	13	24	50	400	3,381	41,24
M 18	6260118	2,5	29,56	15	27	50	400	4,757	72,65
M 20	6260120	2,5	32,95	16	30	25	200	6,333	82,69
M 22	6260122	2,5	35,03	18	32	25	200	7,690	132,98
M 24	6260124	3	39,55	19	36	25	100	9,800	162,14
M 27	6260127	3	45,2	22	41	10	80	16,516	306,44
M 30	6260130	3,5	50,85	24	46	10	80	20,750	387,40
M 33	6260133	3,5	50,37	26	50	10	40	29,244	612,85
M 36	6260136	4	60,79	29	55	10	40	40,064	798,90
M 39	6260139	4	66,44	31	60	10	20	51,163	1 093,47
M 42	6260142	4,5	71,3	34	65	5	20	65,526	1 479,57
M 45	6260145	4,5	76,95	36	70	5	20	81,073	1 969,45
M 48	6260148	5	84,6	38	75	5	10	99,156	2 407,63
M 52	6260152	5	88,25	42	80	5	10	122,992	3 006,32

**Inox A4****64 601**  
DIN 934 - (similar ISO 4032)

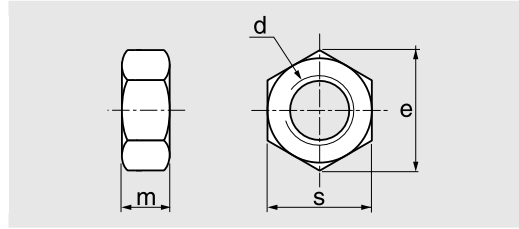
ECROUS

**ECROUS HEXAGONAUX**HEXAGON NUTS  
SECHSKANTMUTTERN  
TUERCAS HEXAGONALES

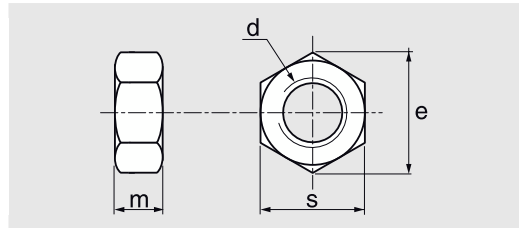
d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 1,6	646011,6	0,35	3,41	1,3	3,2	500	50000	0,080	65,72
M 2	646012	0,4	4,32	1,6	4	500	50000	0,013	4,63
M 2,5	646012,5	0,45	5,45	2	5	500	50000	0,028	3,93
M 3	646013	0,5	6,01	2,4	5,5	200	20000	0,037	2,25
M 3,5	646013,5	0,6	6,58	2,8	6	200	20000	0,051	7,20
M 4	646014	0,7	7,66	3,2	7	200	20000	0,079	2,41
M 5	646015	0,8	8,79	4	8	200	20000	0,122	3,04
M 6	646016	1	11,05	5	10	200	7600	0,223	4,40
M 7	646017	1	12,12	5,5	11	200	3600	0,315	15,05
M 8	646018	1,25	14,38	6,5	13	200	3600	0,480	9,22
M 10	6460110	1,5	18,9	8	17	100	1800	1,035	20,12
M 12	6460112	1,75	21,1	10	19	100	800	1,761	30,11
M 14	6460114	2	24,49	11	22	50	400	2,517	48,02
M 16	6460116	2	26,75	13	24	50	400	3,381	58,98
M 18	6460118	2,5	29,56	15	27	50	400	4,757	101,73
M 20	6460120	2,5	32,95	16	30	25	200	6,333	123,58
M 22	6460122	2,5	35,03	18	32	25	200	7,690	186,17
M 24	6460124	3	39,55	19	36	25	100	9,800	226,98
M 27	6460127	3	45,2	22	41	10	80	16,516	429,01
M 30	6460130	3,5	50,85	24	46	10	80	20,750	561,12
M 33	6460133	3,5	55,37	26	50	10	40	29,244	857,99
M 36	6460136	4	60,79	29	55	10	40	40,064	1 118,45
M 39	6460139	4	66,44	31	60	10	20	51,163	1 530,85
M 42	6460142	4,5	71,3	34	65	5	20	65,526	2 071,40
M 45	6460145	4,5	76,95	36	70	5	20	81,073	2 757,23
M 48	6460148	5	84,6	38	75	5	10	99,156	3 370,68
M 52	6460152	5	88,25	42	80	5	10	122,992	4 208,85



Inox A4-80 du M5 au M24 inclus / A4-80 Stainless Steel from M5 to M24 included

**A4L-80****66 601**  
DIN 934 - (similar ISO 4032)**ECROUS HEXAGONAUX**HEXAGON NUTS  
SECHSKANTMUTTERN  
TUERCAS HEXAGONALES

d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 6	666016	1	11,05	5	10	200	7600	0,251	16,04
M 8	666018	1,25	14,38	6	13	200	3600	0,539	27,24
M 10	6660110	1,5	18,9	8	17	100	1800	1,185	65,99
M 12	6660112	1,75	21,1	10	19	100	800	1,761	107,30
M 14	6660114	2	24,49	11	22	50	900	2,517	150,88
M 16	6660116	2	26,75	13	24	50	400	3,381	186,01
M 20	6660120	2,5	32,95	16	30	25	200	6,333	373,86

**Inox A2****62 641**  
DIN 934 - (similar ISO 4032)**ECROUS HEXAGONAUX LUBRIFIES**WAXED HEXAGON NUTS  
GESCHMIERTE SECHSKANTMUTTERN  
TUERCAS HEXAGONALES LUBRIFICADAS

d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 6	626416	1	11,05	5	10	200	7600	0,251	4,56
M 8	626418	1,25	14,38	6,5	13	200	3600	0,539	9,66
M 10	6264110	1,5	18,9	8	17	100	1800	1,185	19,01
M 12	6264112	1,75	21,1	10	19	100	800	1,761	28,86
M 14	6264114	2	24,49	11	22	50	400	2,517	44,54
M 16	6264116	2	26,75	13	24	50	400	3,381	56,44
M 18	6264118	2,5	29,56	15	27	50	400	4,757	95,23
M 20	6264120	2,5	32,95	16	30	25	200	6,330	112,11
M 24	6264124	3	39,55	19	36	25	200	9,800	210,77



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)**

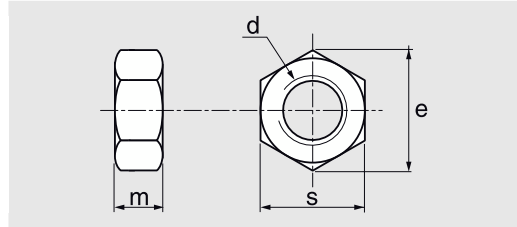
ECROUS

**ECROUS HEXAGONAUX LUBRIFIES**

WAXED HEXAGON NUTS

GESCHMIERTE SECHSKANTMUTTERN

TUERCAS HEXAGONALES LUBRIFICADAS



d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 6	646416	1	11,05	5	10	200	7600	0,251	11,77
M 8	646418	1,25	14,38	6,5	13	200	3600	0,539	12,21
M 10	6464110	1,5	18,9	8	17	100	1800	1,185	26,57
M 12	6464112	1,75	21,1	10	19	100	800	1,761	37,65
M 14	6464114	2	24,49	11	22	50	400	2,517	60,03
M 16	6464116	2	26,75	13	24	50	400	3,381	73,72
M 18	6464118	2,5	29,56	15	27	50	400	4,757	128,56
M 20	6464120	2,5	32,95	16	30	25	200	6,333	170,81
M 24	6464124	3	39,55	19	36	25	200	9,800	283,73



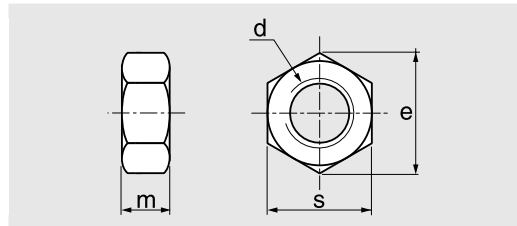
Inox A4-80 du M5 au M24 inclus / A4-80 Stainless Steel from M5 to M24 included

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)****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.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 6	626286	1	11,05	5	10	100	3800	0,251	88,50
M 8	626288	1,25	14,38	6,5	13	100	3800	0,465	105,63
M 10	6262810	1,5	18,9	8	17	50	900	1,185	182,95
M 12	6262812	1,75	21,1	10	19	50	900	1,761	213,04
M 16	6262816	2	26,75	13	24	25	450	0,965	539,23
M 20	6262820	2,5	32,95	16	30	10	80	6,333	971,19
M 24	6262824	3	39,55	19	36	10	80	10,786	1 472,70

Inox A2

62 621

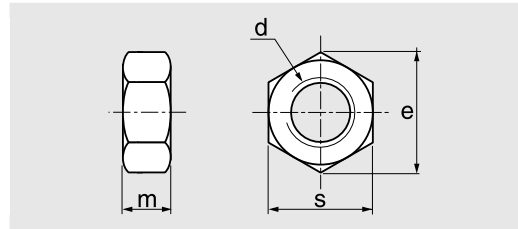
DIN 934 - (similar ISO 8673)

## 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.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 8	626218X100	1	14,38	6,5	13	100	3800	0,539	25,79
M 10	6262110X100	1	18,9	8	17	50	1900	1,185	32,84
M 10	6262110X125	1,25	18,9	8	17	50	1900	1,185	42,94
M 12	6262112X100	1	21,1	10	19	50	900	1,761	49,16
M 12	6262112X125	1,25	21,1	10	19	50	900	1,761	53,05
M 12	6262112X150	1,5	21,1	10	19	50	900	1,761	55,18
M 14	6262114X150	1,5	24,49	11	22	50	900	2,517	90,22
M 16	6262116X150	1,5	26,75	13	24	25	450	3,381	109,83
M 18	6262118X150	1,5	29,56	15	27	25	450	4,757	181,14
M 20	6262120X150	1,5	32,95	16	30	25	200	6,333	231,04
M 24	6262124X150	1,5	39,55	19	36	10	80	9,800	492,17
M 24	6262124X200	2	39,55	19	36	10	80	9,800	516,78

Inox A4

64 621

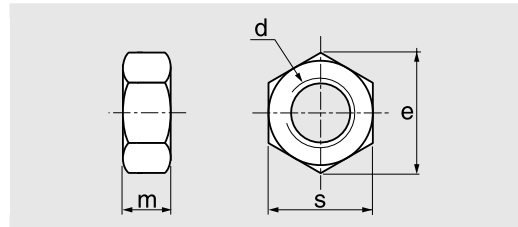
DIN 934 - (similar ISO 8673)

## 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.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 8	646218X100	1	14,38	6,5	13	100	3800	0,539	33,70
M 10	6462110X100	1	18,9	8	17	50	1900	1,185	42,89
M 10	6462110X125	1,25	18,9	8	17	50	1900	1,185	56,09
M 12	6462112X100	1	21,1	10	19	50	900	1,761	64,19
M 12	6462112X125	1,25	21,1	10	19	50	900	1,761	68,02
M 12	6462112X150	1,5	21,1	10	19	50	900	1,761	72,06
M 14	6462114X150	1,5	24,49	11	22	50	900	2,517	117,81
M 16	6462116X150	1,5	26,75	13	24	25	450	3,381	139,25
M 18	6462118X150	1,5	29,56	15	27	25	450	4,757	229,10
M 20	6462120X150	1,5	32,95	16	30	25	200	6,333	301,69
M 24	6462124X150	1,5	39,55	19	36	10	180	9,800	642,71
M 24	6462124X200	2	39,55	19	36	10	180	9,800	674,85

Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Prix hors taxes - Informations techniques et illustrations non contractuelles.

Dimensions (mm) can change without notice. Please get in contact with us for precise sizes. Prices without taxes - Technical details and pictures are not contractual.

Inox A2

62 622

DIN 934 - (similar ISO 4032)

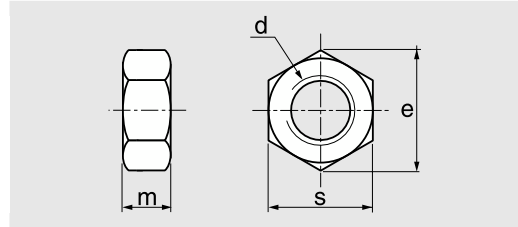
ECROUS

## ECROUS HEXAGONAUX PAS A GAUCHE

HEXAGON NUTS LEFT HAND THREAD

SECHSKANTMUTTERN LINKSGEWINDE

TUERCAS HEXAGONALES ROSCA IZQUIERDA



d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 5	626225	0,8	8,79	4	8	100	3800	0,122	14,53
M 6	626226	1	11,05	5	10	100	3800	0,251	15,34
M 8	626228	1,25	14,38	6,5	13	100	3800	0,539	24,21
M 10	6262210	1,5	18,9	8	17	50	1900	1,185	48,43
M 12	6262212	1,75	21,1	10	19	50	900	1,761	64,58
M 14	6262214	2	24,49	11	22	50	900	2,517	110,21
M 16	6262216	2	26,75	13	24	25	450	3,381	150,34
M 18	6262218	2,5	29,56	15	27	25	450	4,757	230,02
M 20	6262220	2,5	32,95	16	30	25	200	6,333	282,59
M 24	6262224	3	39,55	19	36	10	80	9,800	388,18

Inox A4

64 622

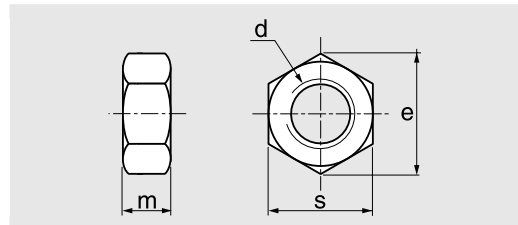
DIN 934 - (similar ISO 4032)

## ECROUS HEXAGONAUX PAS A GAUCHE

HEXAGON NUTS LEFT HAND THREAD

SECHSKANTMUTTERN LINKSGEWINDE

TUERCAS HEXAGONALES ROSCA IZQUIERDA

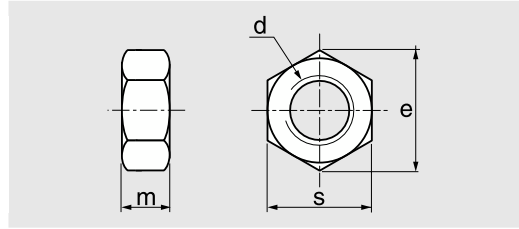


d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 5	646225	0,8	8,79	4	8	100	3800	0,122	18,89
M 6	646226	1	11,05	5	10	100	3800	0,251	19,94
M 8	646228	1,25	14,38	6,5	13	100	3800	0,539	31,49
M 10	6462210	1,5	18,9	8	17	50	1900	1,185	62,97
M 12	6462212	1,75	21,1	10	19	50	900	1,761	103,06
M 16	6462216	2	26,75	13	24	25	450	3,381	195,45
M 20	6462220	2,5	32,95	16	30	25	200	6,333	367,36

Inox A2

62611  
ISO 4032

## ECROUS HEXAGONAUX

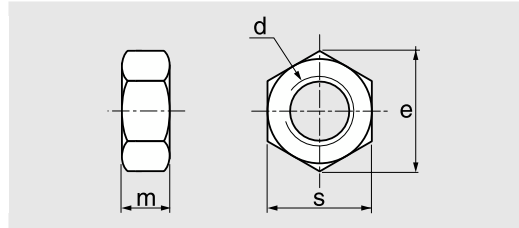
HEXAGON NUTS  
SECHSKANTMUTTERN  
TUERCAS HEXAGONALES

d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 6	626116	1	11,05	5,2	10	200	7600	0,262	5,41
M 8	626118	1,25	14,38	6,8	13	200	3600	0,568	9,90
M 10	6261110	1,5	17,77	8,4	16	100	1800	1,062	19,19
M 12	6261112	1,75	20,03	10,8	18	100	800	1,637	29,34
M 14	6261114	2	23,36	12,8	21	50	400	2,571	52,48
M 16	6261116	2	26,75	14,8	24	50	400	3,917	70,74
M 20	6261120	2,5	32,95	18	30	25	200	7,202	125,31

Inox A2

62617  
TYPE DIN 980

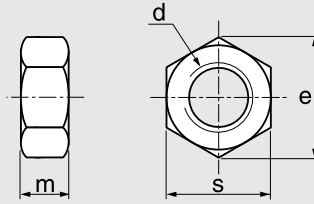
## ECROUS AUTOFREINES HEXAGONAUX - TOUT METAL

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

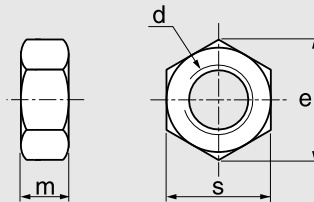
d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 3	626173	0,5	6,01	3,7	5,5	200	7600	0,357	8,27
M 4	626174	0,7	7,66	4,2	7	200	7600	0,150	9,50
M 5	626175	0,8	8,79	5,1	8	200	7600	0,140	10,90
M 6	626176	1	11,05	6	10	200	7600	0,240	12,76
M 8	626178	1,25	14,38	8	13	200	3600	0,510	19,39
M 10	6261710	1,5	18,9	10	17	100	1800	1,060	37,45
M 12	6261712	1,75	21,1	12	19	100	800	1,720	50,61
M 14	6261714	2	24,49	14	22	50	400	2,600	94,36
M 16	6261716	2	26,75	16	24	50	400	3,400	104,16
M 20	6261720	2,5	32,95	20	30	25	200	6,215	191,73

**Inox A4****64617**  
**TYPE DIN 980**

ECROUS

**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.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 5	646175	0,8	8,79	5,1	8	200	7600	0,140	<b>16,34</b>
M 6	646176	1	11,05	6	10	200	7600	0,240	<b>19,15</b>
M 8	646178	1,25	14,38	8	13	200	3600	0,510	<b>32,82</b>
M 10	6461710	1,5	18,9	10	17	100	1800	1,060	<b>56,19</b>
M 12	6461712	1,75	21,1	12	19	100	800	1,720	<b>75,91</b>
M 14	6461714	2	24,49	14	22	50	400	2,600	<b>160,70</b>
M 16	6461716	2	26,75	16	24	50	400	3,400	<b>180,99</b>

**Inox A2****62623**  
**UNC****ECROUS HEXAGONAUX -UNC-**HEXAGON NUTS -UNC-  
SECHSKANTMUTTERN -UNC-  
TUERCAS HEXAGONALES -UNC-

d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
1/4	626231/4	20	12,82	5,74	11,12	100	3800	0,250	<b>14,84</b>
5/16	626235/16	18	14,65	6,93	12,7	100	3800	0,520	<b>18,89</b>
3/8	626233/8	16	16,51	8,55	14,27	100	1800	1,160	<b>23,66</b>
7/16	626237/16	14	20,16	9,77	17,47	50	900	1,290	<b>56,76</b>
1/2	626231/2	13	22	11,37	19,05	50	900	1,730	<b>58,69</b>
5/8	626235/8	11	27,5	14,19	23,82	50	400	3,330	<b>88,75</b>
3/4	626233/4	10	33	16,53	28,57	25	200	6,440	<b>162,87</b>
7/8	626237/8	9	38,51	19,71	33,32	25	200	7,900	<b>340,76</b>
1	626231	8	44	22,52	38,1	10	80	11,000	<b>473,70</b>

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

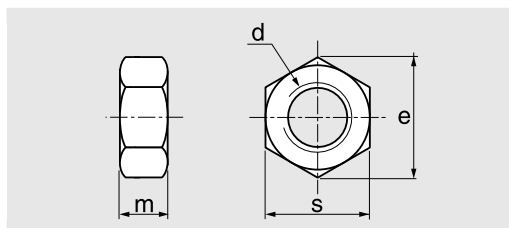


## ECROUS HEXAGONAUX -UNC-

HEXAGON NUTS -UNC-

SECHSKANTMUTTERN -UNC-

TUERCAS HEXAGONALES -UNC-



d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
1/4	646231/4	20	12,82	5,74	11,12	100	3800	0,250	22,26
5/16	646235/16	18	14,65	6,93	12,7	100	3800	0,520	28,34
3/8	646233/8	16	16,51	8,55	14,27	100	1800	1,160	35,50
7/16	646237/16	14	20,16	9,77	17,47	50	900	1,290	85,14
1/2	646231/2	13	22	11,37	19,05	50	900	1,730	88,04
5/8	646235/8	11	27,5	14,19	23,82	50	400	3,330	133,14
3/4	646233/4	10	33	16,53	28,57	25	200	6,440	244,31
7/8	646237/8	9	38,51	19,71	33,32	25	200	7,900	511,12
1	646231	8	44	22,52	38,1	10	80	11,000	710,55



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

Inox A2

**62 602**  
**DIN 985 - (similar ISO 10511)**

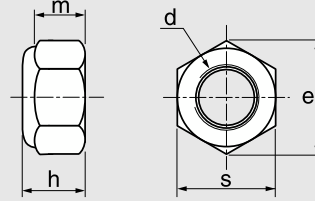
ECROUS

## ECROUS HEXAGONAUX INDESSERABLES AVEC BAGUE NYLON

HEXAGON LOCKNUTS WITH NYLON INSERT

SECHSKANT SICHERUNGSMUTTERN MIT KLEMMTEIL

TUERCAS HEXAGONALES DE SEGURIDAD CON ARANDELA NYLON



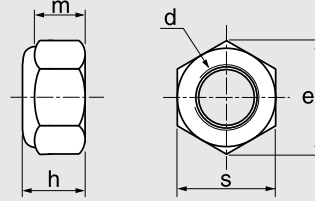
d nominal	Code	Pas	m	h	s	e	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 2,5	626022,5	0,45	2,3	3,5	5	5,5	500	50000	0,036	<b>6,97</b>
M 3	626023	0,5	2,4	4	5,5	6,01	200	20000	0,049	<b>3,01</b>
M 4	626024	0,7	2,9	5	7	7,66	200	20000	0,085	<b>2,84</b>
M 5	626025	0,8	3,2	5	8	8,79	200	7600	0,140	<b>2,96</b>
M 6	626026	1	4	6	10	11,05	200	7600	0,240	<b>4,10</b>
M 8	626028	1,25	5,5	8	13	14,38	200	3600	0,510	<b>7,74</b>
M 10	6260210	1,5	6,5	10	17	18,9	100	1800	1,060	<b>17,24</b>
M 12	6260212	1,75	8	12	19	21,1	100	800	1,450	<b>27,61</b>
M 14	6260214	2	9,5	14	22	24,49	50	400	2,600	<b>43,66</b>
M 16	6260216	2	10,5	16	24	26,75	50	400	2,852	<b>58,48</b>
M 18	6260218	2,5	13	18,5	27	29,56	50	200	4,515	<b>164,51</b>
M 20	6260220	2,5	14	20	30	32,95	25	200	6,500	<b>171,46</b>
M 22	6260222	2,5	15	22	32	35,03	25	200	6,842	<b>395,86</b>
M 24	6260224	3	15	24	36	39,55	25	100	9,201	<b>454,11</b>
M 27	6260227	3	17	27	41	45,2	10	80	13,786	<b>916,95</b>
M 30	6260230	3,5	19	30	46	50,85	10	80	19,812	<b>1 323,62</b>
M 33	6260233	3,5	22	33	50	55,37	10	40	26,682	<b>2 367,52</b>

**Inox A4****64 602**  
**DIN 985 - (similar ISO 10511)****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.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 3	646023	0,5	2,4	4	5,5	6,01	200	20000	0,049	<b>4,22</b>
M 4	646024	0,7	2,9	5	7	7,66	200	20000	0,085	<b>3,97</b>
M 5	646025	0,8	3,2	5	8	8,79	200	7600	0,140	<b>4,14</b>
M 6	646026	1	4	6	10	11,05	200	7600	0,240	<b>5,74</b>
M 8	646028	1,25	5,5	8	13	14,38	200	3600	0,510	<b>11,67</b>
M 10	6460210	1,5	6,5	10	17	18,9	100	1800	1,060	<b>26,92</b>
M 12	6460212	1,75	8	12	19	21,1	100	800	1,450	<b>36,56</b>
M 14	6460214	2	9,5	14	22	24,49	50	400	2,600	<b>61,13</b>
M 16	6460216	2	10,5	16	24	26,75	50	400	2,852	<b>73,13</b>
M 18	6460218	2,5	13	18,5	27	29,56	50	200	4,515	<b>261,29</b>
M 20	6460220	2,5	14	20	30	32,95	25	200	6,500	<b>272,32</b>
M 22	6460222	2,5	15	22	32	35,03	25	200	6,842	<b>593,80</b>
M 24	6460224	3	15	24	36	39,55	25	100	9,201	<b>635,74</b>
M 27	6460227	3	17	27	41	45,2	10	80	13,786	<b>1 283,72</b>
M 30	6460230	3,5	19	30	46	50,85	10	80	19,812	<b>1 853,07</b>
M 33	6460233	3,5	22	33	50	55,37	10	40	26,682	<b>3 117,84</b>



Inox A4-80 du M5 au M24 inclus / A4-80 Stainless Steel from M5 to M24 included

Inox A2

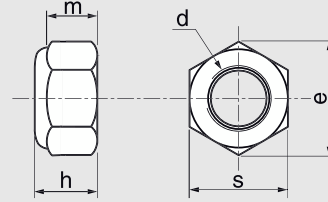
**62 642**  
**DIN 985 - (similar ISO 10511)**

## ECROUS HEXAGONAUX INDESSERABLES LUBRIFIES AVEC BAGUE NYLON

WAXED HEXAGON LOCKNUTS WITH NYLON INSERT

GESCHMIERTE SECHSKANT SICHERUNGSMUTTERN MIT KLEMMTEIL

TUERCAS HEXAGONALES DE SEGURIDAD LUBRIFICADAS CON ARANDELA NYLON



d nominal	Code	Pas	m	h	s	e	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 5	626425	0,8	3,2	5	8	8,79	200	7600	0,140	<b>4,01</b>
M 6	626426	1	4	6	10	11,05	200	7600	0,240	<b>5,65</b>
M 8	626428	1,25	5,5	8	13	14,38	200	3600	0,510	<b>10,57</b>
M 10	6264210	1,5	6,5	10	17	18,9	100	1800	1,060	<b>20,60</b>
M 12	6264212	1,75	8	12	19	21,1	100	800	1,720	<b>33,47</b>
M 14	6264214	2	9,5	14	22	24,49	50	400	2,600	<b>60,39</b>
M 16	6264216	2	10,5	16	24	26,75	50	400	2,852	<b>67,78</b>
M 20	6264220	2,5	14	20	30	32,95	50	200	6,500	<b>225,65</b>



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

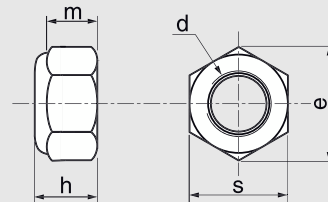
**64 642**  
**DIN 985 - (similar ISO 10511)**

## ECROUS HEXAGONAUX INDESSERABLES LUBRIFIES AVEC BAGUE NYLON

WAXED HEXAGON LOCKNUTS WITH NYLON INSERT

GESCHMIERTE SECHSKANT SICHERUNGSMUTTERN MIT KLEMMTEIL

TUERCAS HEXAGONALES DE SEGURIDAD LUBRIFICADAS CON ARANDELA NYLON



d nominal	Code	Pas	m	h	s	e	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 5	646425	0,8	3,2	5	8	8,79	200	7600	0,110	<b>5,61</b>
M 6	646426	1	4	6	10	11,05	200	7600	0,228	<b>7,18</b>
M 8	646428	1,25	5,5	8	13	14,38	200	3600	0,509	<b>13,25</b>
M 10	6464210	1,5	6,5	10	17	18,9	100	1800	1,084	<b>29,33</b>
M 12	6464212	1,75	8	12	19	21,1	100	800	1,548	<b>45,70</b>



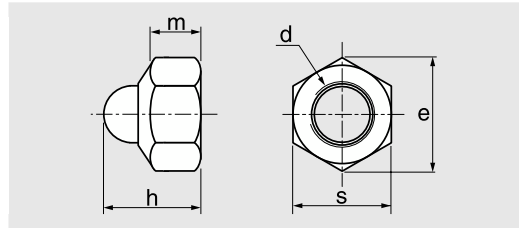
Inox A4-80 du M5 au M24 inclus / A4-80 Stainless Steel from M5 to M24 included  
 Notre procédé améliore nettement le coefficient de frottement, ce qui réduit le risque de grippage  
 Our process really improves the coefficient of friction which reduces the risk of thread galling

Inox A2

62618  
DIN 986

## ECROUS BORGNES AUTOFREINES AVEC BAGUE NYLON

PREVAILING TORQUE TYPE CAP NUTS WITH NYLON INSERT  
SECHKANT SICHERUNGSHUTMUTTERN MIT KUNSTOFF RING  
TUERCAS DE SOMBRERETE AUTOBLOCANTE CON NYLON



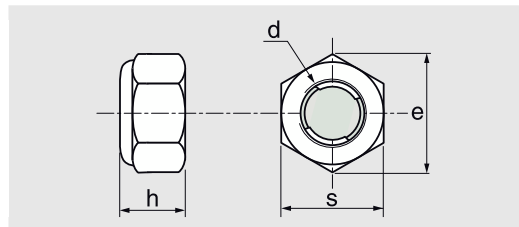
d nominal	Code	Pas	h	e	m	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 4	626184	0,7	9,9	7,66	2,9	7	200	7600	0,140	22,14
M 5	626185	0,8	10,85	8,79	4,4	8	200	7600	0,150	20,68
M 6	626186	1	12,35	11,05	4,9	10	200	3600	0,330	25,10
M 8	626188	1,25	14,35	14,38	6,44	13	200	1600	0,530	38,40
M 10	6261810	1,5	18,5	18,9	8,04	17	100	800	1,010	80,59
M 12	6261812	1,75	22,9	21,1	10,37	19	100	800	1,830	122,22
M 16	6261816	2	27,9	26,75	14,1	24	50	200	3,710	261,26

Inox A2

62632

## ECROUS HEXAGONAUX INDESSERABLES AVEC BAGUE METAL

HEXAGON LOCKNUTS WITH METAL INSERT  
SECHKANTSICHERUNGSMUTTERN GANZMETAL  
TUERCAS HEXAGONALES DE SEGURIDAD CON ARANDELA METALICA



d nominal	Code	Pas	h	s	e	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 4	626324	0,7	4,2	7	8,1	100	3800	0,113	28,24
M 5	626325	0,8	4,9	8	9,2	100	3800	0,173	28,80
M 6	626326	1	5,6	10	11,6	100	3800	0,250	29,70
M 8	626328	1,25	7,7	13	15	100	3800	0,527	46,78
M 10	6263210	1,5	8,7	17	19,6	50	900	0,958	93,24
M 12	6263212	1,75	10,9	19	21,9	50	900	1,370	110,17
M 14	6263214	2	13	22	25,4	50	400	1,500	237,11
M 16	6263216	2	15	24	27,7	25	200	2,600	244,80
M 20	6263220	2,5	19	30	34,05	10	180	6,000	627,79



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

Inox A2

62 608  
DIN 7967

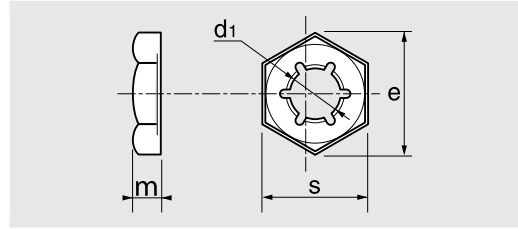
ECROUS

## ECROUS -PAL- AUTOFREINES HEXAGONAUX

PAL SELF-LOCKING COUNTER NUTS

PAL SICHERUNGSMUTTERN

PAL TUERCAS HEXAGONALES DE SEGURIDAD



d nominal	Code	d1	e	m	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 4	626084	3,5	8,1	2,5	7	200	7600	0,017	19,36
M 5	626085	4,5	9,2	2,5	8	200	7600	0,028	16,58
M 6	626086	5,3	11,5	3	10	200	7600	0,040	16,90
M 8	626088	6,9	15	3,5	13	200	7600	0,090	18,16
M 10	6260810	8,6	19,6	4	17	100	3800	0,140	23,11
M 12	6260812	10,4	21,9	4,5	19	100	1800	0,190	27,39
M 14	6260814	12	25,4	5	22	50	1900	0,250	56,41
M 16	6260816	14,1	27,7	5	24	50	900	0,340	36,26
M 20	6260820	17,6	34,6	6	30	25	950	0,580	59,76
M 24	6260824	21	41,1	7	36	25	450	0,950	121,63



Recommandé pour assemblage léger / Recommended for light assembly.

Acier Zn

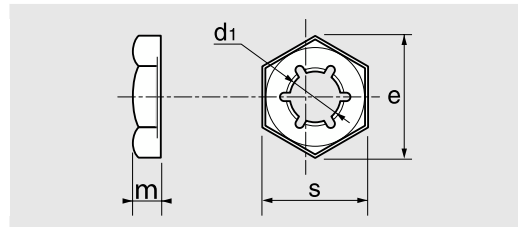
72 701  
DIN 7967

## ECROUS -PAL- AUTOFREINES HEXAGONAUX

PAL SELF-LOCKING COUNTER NUTS

PAL SICHERUNGSMUTTERN

PAL TUERCAS HEXAGONALES DE SEGURIDAD



d nominal	Code	d1	e	m	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 6	727016CR3	5,3	11,5	3	10	200	7600	0,042	8,12
M 8	727018CR3	6,9	15	3,5	13	200	7600	0,078	13,45
M 10	7270110CR3	8,6	19,6	4	17	200	3600	0,143	19,86
M 12	7270112CR3	10,4	21,9	4,5	19	200	1600	0,196	20,74
M 14	7270114CR3	12	25,4	5	22	100	1800	0,249	38,17
M 16	7270116CR3	14,1	27,7	5	24	100	800	0,285	24,21
M 18	7270118CR3	15,5	31,2	5,5	27	50	900	0,412	38,01
M 20	7270120CR3	17,6	34,6	6	30	50	400	0,590	40,98



Recommandé pour assemblage léger / Recommended for light assembly.

Inox A2

62 603

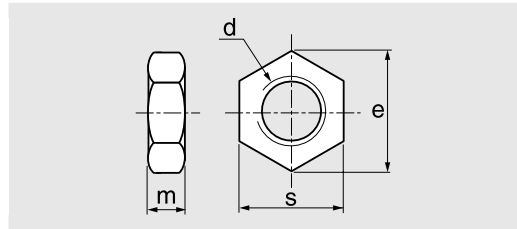
DIN 439 - (similar ISO 4035)

## ECROUS BAS HEXAGONAUX

HEXAGON THIN NUTS

SECHSKANTMUTTERN NIEDRIGE FORM

TUERCAS HEXAGONALES BAJAS



d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 2	626032	0,4	4,32	1,2	4	500	50000	0,007	5,43
M 2,5	626032,5	0,45	5,45	1,6	5	500	50000	0,017	2,76
M 3	626033	0,5	6,01	1,8	5,5	200	20000	0,022	2,56
M 4	626034	0,7	7,66	2,2	7	200	20000	0,043	2,03
M 5	626035	0,8	8,79	2,7	8	200	20000	0,065	2,14
M 6	626036	1	11,05	3,2	10	200	7600	0,128	2,81
M 8	626038	1,25	14,38	4	13	200	7600	0,268	6,01
M 10	6260310	1,5	18,9	5	17	100	1800	0,561	11,63
M 12	6260312	1,75	21,1	6	19	100	1800	0,749	17,80
M 14	6260314	2	24,49	7	22	50	900	1,500	32,20
M 16	6260316	2	26,75	8	24	50	900	1,757	38,62
M 18	6260318	2,5	29,56	9	27	50	400	2,371	75,80
M 20	6260320	2,5	32,95	10	30	25	450	3,213	80,10
M 22	6260322	2,5	35,03	11	32	25	450	3,760	151,03
M 24	6260324	3	39,55	12	36	25	200	5,556	188,49
M 27	6260327	3	45,2	13,5	41	10	180	8,296	385,02
M 30	6260330	3,5	50,85	15	46	10	80	11,940	470,86
M 33	6260333	3,5	55,37	16,5	50	10	80	15,329	657,55
M 36	6260336	4	60,79	18	55	10	80	20,450	775,01
M 39	6260339	4	66,44	19,5	60	10	40	26,524	1 000,88

**Inox A4****64 603****DIN 439 - (similar ISO 4035)**

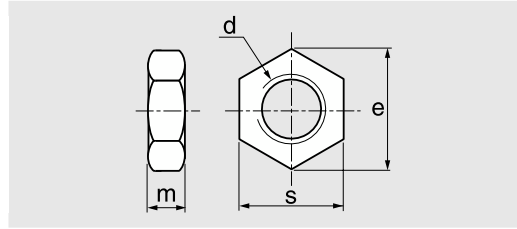
ECROUS

**ECROUS BAS HEXAGONAUX**

HEXAGON THIN NUTS

SECHSKANTMUTTERN NIEDRIGE FORM

TUERCAS HEXAGONALES BAJAS



d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 2	646032	0,4	4,32	1,2	4	500	50000	0,007	8,34
M 2,5	646032,5	0,45	5,45	1,6	5	500	50000	0,017	4,12
M 3	646033	0,5	6,01	1,8	5,5	200	20000	0,022	3,98
M 4	646034	0,7	7,66	2,2	7	200	20000	0,043	3,04
M 5	646035	0,8	8,79	2,7	8	200	7600	0,065	3,21
M 6	646036	1	11,05	3,2	10	200	7600	0,128	3,87
M 8	646038	1,25	14,38	4	13	200	7600	0,268	9,02
M 10	6460310	1,5	18,9	5	17	100	1800	0,561	16,78
M 12	6460312	1,75	21,1	6	19	100	1800	0,749	27,12
M 14	6460314	2	24,49	7	22	50	900	1,500	49,15
M 16	6460316	2	26,75	8	24	50	900	1,757	57,93
M 18	6460318	2,5	29,56	9	27	50	400	2,371	113,70
M 20	6460320	2,5	32,95	10	30	25	450	3,213	120,15
M 22	6460322	2,5	35,03	11	32	25	450	3,760	226,55
M 24	6460324	3	39,55	12	36	25	200	5,556	282,72
M 27	6460327	3	45,2	13,5	41	10	180	8,296	577,53
M 30	6460330	3,5	50,85	15	46	10	80	11,940	706,27
M 33	6460333	3,5	55,37	16,5	50	10	80	15,329	986,34
M 36	6460336	4	60,79	18	55	10	80	20,450	1 162,51
M 39	6460339	4	66,44	19,5	60	10	80	26,524	1 501,31



Inox A2

62 640

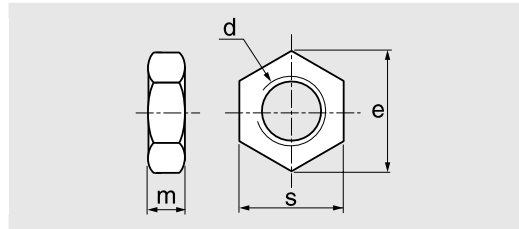
DIN 439 - (similar ISO 4035)

## 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.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 6	626406	1	11,51	3,2	10	100	3800	0,128	7,78
M 8	626408	1,25	14,38	4	13	100	3800	0,268	12,39
M 10	6264010	1,5	18,9	5	17	50	1900	0,561	24,41
M 12	6264012	1,75	21,1	6	19	50	900	0,749	33,34
M 16	6264016	2	26,75	8	24	25	450	1,757	77,38
M 20	6264020	2,5	32,95	10	30	25	200	3,213	150,03

Inox A2

62 624

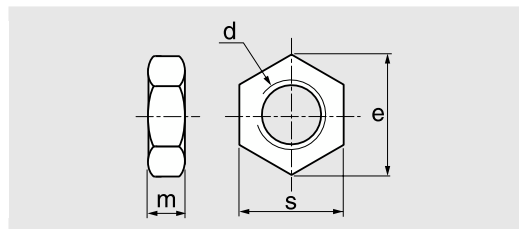
DIN 439 - (similar ISO 8675)

ECROUS BAS HEXAGONAUX  
FILETAGE METRIQUE PAS FIN

HEXAGON THIN NUTS METRIC FINE PITCH THREAD

NIEDRIGE SECHSKANTMUTTERN METRISCHES FEINGEWINDE

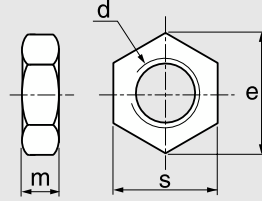
TUERCAS HEXAGONALES BAJAS ROSCA MÉTRICA FINA



d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 8	626248X100	1	14,38	4	13	100	3800	0,320	25,49
M 10	6262410X100	1	18,9	5	17	100	3800	0,720	28,55
M 10	6262410X125	1,25	18,9	5	17	100	3800	0,720	38,27
M 12	6262412X125	1,25	21,1	6	19	100	1800	1,040	49,44
M 12	6262412X150	1,5	21,1	6	19	100	1800	1,040	51,91
M 14	6262414X150	1,5	24,49	7	22	50	900	1,590	82,01
M 16	6262416X150	1,5	26,75	8	24	50	400	2,050	95,70
M 18	6262418X150	1,5	29,56	9	27	25	450	2,960	162,90
M 20	6262420X150	1,5	32,95	10	30	25	450	4,020	211,89
M 24	6262424X150	1,5	39,55	12	36	10	180	6,950	467,55
M 24	6262424X200	2	39,55	12	36	10	180	6,950	490,95
M 30	6262430X200	2	50,85	15	46	10	80	13,900	1 111,86

**Inox A4****64 624**  
**DIN 439 - (similar ISO 8675)**

ECROUS

**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.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 8	646248X100	1	14,38	4	13	100	1800	0,320	<b>38,24</b>
M 10	6462410X100	1	18,9	5	17	100	3800	0,720	<b>42,83</b>
M 10	6462410X125	1,25	18,9	5	17	100	3800	0,720	<b>57,42</b>
M 12	6462412X125	1,25	21,1	6	19	100	1800	1,040	<b>74,15</b>
M 12	6462412X150	1,5	21,1	6	19	100	1800	1,040	<b>77,89</b>
M 14	6462414X150	1,5	24,49	7	22	50	900	1,590	<b>123,03</b>
M 16	6462416X150	1,5	26,75	8	24	50	400	2,050	<b>143,54</b>
M 18	6462418X150	1,5	29,56	9	27	25	450	2,960	<b>244,37</b>
M 20	6462420X150	1,5	32,95	10	30	25	450	4,020	<b>317,83</b>
M 24	6462424X150	1,5	39,55	12	36	10	180	6,950	<b>701,33</b>

Inox A2

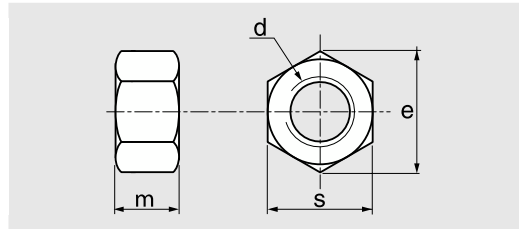
62610  
Hh - UNI 5587

## 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.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 2	626102	0,4	4,38	2	4	200	20000	0,020	17,57
M 2,5	626102,5	0,45	5,51	2,5	5	200	20000	0,029	11,68
M 3	626103	0,5	6,08	3	5,5	200	20000	0,058	3,46
M 4	626104	0,7	7,74	4	7	200	7600	0,114	3,71
M 5	626105	0,8	8,87	5	8	200	7600	0,166	5,86
M 6	626106	1	11,05	6	10	200	7600	0,320	6,94
M 6	626106X7	1	11,05	7	10	200	7600	0,350	5,74
M 8	626108	1,25	14,38	8	13	200	3600	0,640	15,02
M 10	6261010	1,5	18,9	10	17	100	1800	1,440	29,84
M 12	6261012	1,75	21,1	12	19	100	800	2,080	44,67
M 14	6261014	2	24,49	14	22	50	400	3,180	71,52
M 16	6261016	2	26,75	16	24	50	400	4,100	93,01
M 18	6261018	2,5	30,14	18	27	50	200	5,920	176,25
M 20	6261020	2,5	33,53	20	30	25	200	8,040	188,14
M 22	6261022	2,5	35,72	22	32	25	200	9,660	313,83
M 24	6261024	3	39,98	24	36	25	100	13,900	474,21
M 27	6261027	3	45,63	27	41	10	80	20,460	686,52
M 30	6261030	3,5	51,28	30	46	10	40	27,650	807,14
M 33	6261033	3,5	55,8	33	50	10	40	35,710	1 257,13

**Inox A4****64610**  
Hh - UNI 5587

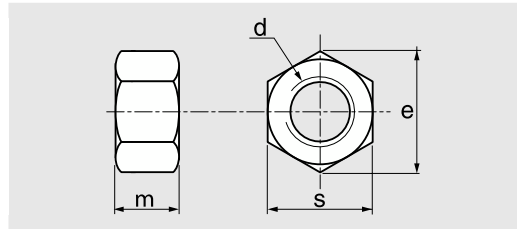
ECROUS

**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.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 3	646103	0,5	6,08	3	5,5	200	20000	0,058	5,73
M 4	646104	0,7	7,74	4	7	200	7600	0,114	6,20
M 5	646105	0,8	8,87	5	8	200	7600	0,166	9,89
M 6	646106	1	11,05	6	10	200	7600	0,320	11,10
M 8	646108	1,25	14,38	8	13	200	3600	0,640	21,67
M 10	6461010	1,5	18,9	10	17	100	1800	1,440	43,37
M 12	6461012	1,75	21,1	12	19	100	800	2,080	71,46
M 14	6461014	2	24,49	14	22	50	400	3,180	114,44
M 16	6461016	2	26,75	16	24	50	400	4,100	148,80
M 18	6461018	2,5	30,14	18	27	50	200	5,920	282,01
M 20	6461020	2,5	33,53	20	30	25	200	8,040	301,02
M 24	6461024	3	39,98	24	36	25	100	13,900	758,74
M 27	6461027	3	45,63	27	41	10	80	20,460	1 098,44
M 30	6461030	3,5	51,28	30	46	10	40	27,650	1 221,64
M 33	6461033	3,5	55,8	33	50	10	40	35,710	2 279,78
M 36	6461036	4	61,31	36	55	10	20	48,730	2 737,22

Inox A2

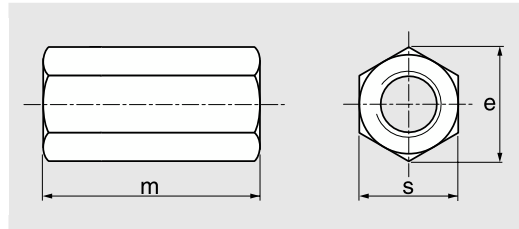
62 620  
DIN 6334

## ECROUS HEXAGONAUX, m = 3xd

HEXAGON NUTS, m = 3xd

SECHSKANTMUTTERN (LANGMUTTERN), m = 3xd

TUERCAS HEXAGONALES, m = 3xd



d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 5	626205	0,8	8,79	15	8	100	3800	0,360	120,67
M 6	626206	1	11,05	18	10	100	1800	0,750	126,59
M 8	626208	1,25	15	24	13	50	900	1,580	148,35
M 10	6262010	1,5	19,6	30	17	50	400	4,300	207,70
M 12	6262012	1,75	21,9	36	19	25	200	5,830	284,84
M 14	6262014	2	24,5	42	22	10	80	9,400	625,83
M 16	6262016	2	27,7	48	24	10	80	12,250	638,63
M 20	6262020	2,5	34,6	60	30	10	80	19,320	1 050,48
M 24	6262024	3	41,6	72	36	5	40	40,000	2 314,32

Inox A4

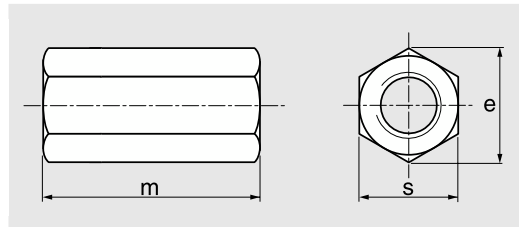
64 620  
DIN 6334

## ECROUS HEXAGONAUX, m = 3xd

HEXAGON NUTS, m = 3xd

SECHSKANTMUTTERN (LANGMUTTERN), m = 3xd

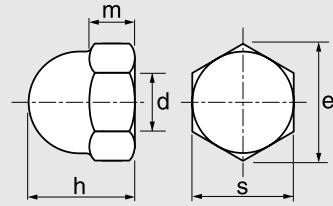
TUERCAS HEXAGONALES, m = 3xd



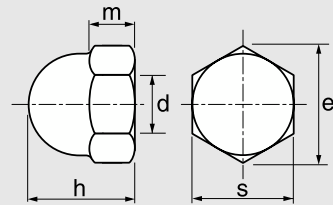
d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 6	646206	1	11,05	18	10	100	1800	0,750	177,23
M 8	646208	1,25	15	24	13	50	900	1,580	207,70
M 10	6462010	1,5	19,6	30	17	50	400	4,280	290,78
M 12	6462012	1,75	21,9	36	19	25	200	5,830	398,79
M 16	6462016	2	27,7	48	24	10	80	9,860	894,10
M 20	6462020	2,5	34,6	60	30	10	80	19,320	1 470,67

**Inox A2****62 604**  
**DIN 1587**

ECROUS

**ECROUS BORGNES**HEXAGON CAP NUTS  
SECHSKANT HUTMUTTERN  
TUERCAS CIEGAS

d nominal	Code	Pas	h	e	m	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 3	626043	0,5	7	6,01	2,4	5,5	200	20000	0,074	14,05
M 4	626044	0,7	8	7,66	3,2	7	200	20000	0,141	11,53
M 5	626045	0,8	10	8,79	4	8	200	7600	0,250	11,89
M 6	626046	1	12	11,05	5	10	200	3600	0,466	14,23
M 7	626047	1	13	12,3	5,5	11	200	3600	0,450	149,12
M 8	626048	1,25	15	14,38	6,5	13	200	1600	0,875	23,54
M 10	6260410	1,5	18	18,9	8	17	100	800	2,010	44,69
M 12	6260412	1,75	22	21,1	10	19	100	400	2,830	67,09
M 14	6260414	2	25	24,49	11	22	50	400	4,000	163,98
M 16	6260416	2	28	26,75	13	24	50	200	5,430	170,57
M 18	6260418	2,5	32	30,14	15	27	25	200	9,500	396,20
M 20	6260420	2,5	34	33,53	16	30	25	100	10,400	371,74
M 22	6260422	2,5	39	35,72	18	32	25	100	12,900	835,66
M 24	6260424	3	42	39,98	19	36	10	80	21,600	919,25
M 27	6260427	3	47	47,3	20	41	10	40	29,800	1 595,57
M 30	6260430	3,5	52	52	24	46	5	40	35,600	2 097,94

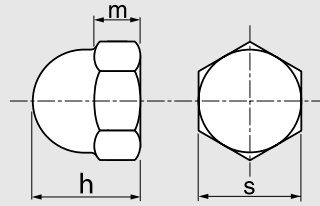
**Inox A4****64 604**  
**DIN 1587****ECROUS BORGNES**HEXAGON CAP NUTS  
SECHSKANT HUTMUTTERN  
TUERCAS CIEGAS

d nominal	Code	Pas	h	e	m	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 3	646043	0,5	7	6,01	2,4	5,5	200	20000	0,074	19,67
M 4	646044	0,7	8	7,66	3,2	7	200	20000	0,380	16,98
M 5	646045	0,8	10	8,79	4	8	200	7600	0,250	15,91
M 6	646046	1	12	11,05	5	10	200	3600	0,466	19,10
M 8	646048	1,25	15	14,38	6,5	13	200	1600	0,875	35,07
M 10	6460410	1,5	18	18,9	8	17	100	800	2,010	62,57
M 12	6460412	1,75	22	21,1	10	19	100	400	2,830	93,93
M 14	6460414	2	25	24,49	11	22	50	400	4,000	244,51
M 16	6460416	2	28	26,75	13	24	50	200	5,430	238,80
M 18	6460418	2,5	32	30,14	15	27	25	200	9,500	554,68
M 20	6460420	2,5	34	33,53	16	30	25	100	10,400	525,22
M 24	6460424	3	42	39,98	19	36	10	80	14,300	1 286,95

Inox A1

62 605  
NFE 27453

## ECROUS BORGNES DECOLLETES

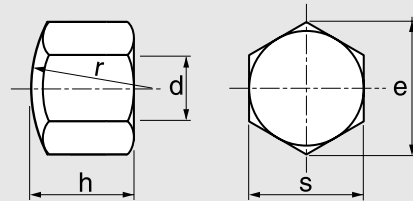
MACHINED CAP NUTS  
GEDREHTE SECHSKANTHUTMUTTERN  
TUERCAS CIEGAS DECOLETADAS

d nominal	Code	Pas	h	m	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 3	626053	0,5	5,1	2,4	5,5	200	20000	0,060	22,89
M 4	626054	0,7	6,7	3,2	7	200	7600	0,126	24,34
M 5	626055	0,8	8	4	8	200	7600	0,200	27,04
M 6	626056	1	10	5	10	200	3600	0,384	37,92
M 8	626058	1,25	13	6,5	13	200	1600	0,844	68,83
M 10	6260510	1,5	16,5	8	16,5	100	800	1,854	107,18
M 12	6260512	1,75	19,5	10	19,5	100	800	2,414	161,93
M 16	6260516	2	25	13	25	50	400	4,800	361,32
M 20	6260520	2,5	31	16	31	25	200	5,993	677,77

Inox A2

62 634  
DIN 917

## ECROUS BORGNES HEXAGONAUX BAS

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

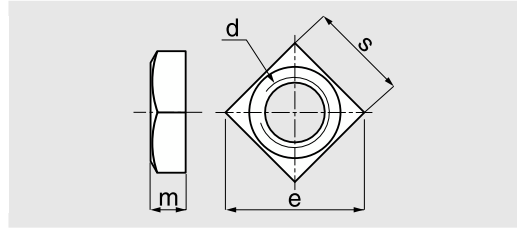
d nominal	Code	Pas	h	e	s	r	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 4	626344	0,7	5,5	7,66	7	8	200	7600	0,131	12,28
M 5	626345	0,8	7	8,79	8	10	200	7600	0,220	14,81
M 6	626346	1	9	11,05	10	12	200	3600	0,429	17,24
M 8	626348	1,25	12	14,38	13	15	200	1600	0,950	31,71
M 10	6263410	1,5	14	18,9	17	20	100	800	1,930	54,72
M 12	6263412	1,75	16	21,1	19	25	100	800	2,550	86,76
M 16	6263416	2	20	26,75	24	30	50	400	4,810	261,72
M 20	6263420	2,5	25	32,95	30	35	25	100	10,090	605,39

Inox A2

62613  
DIN 557

ECROUS

## ECROUS CARRES

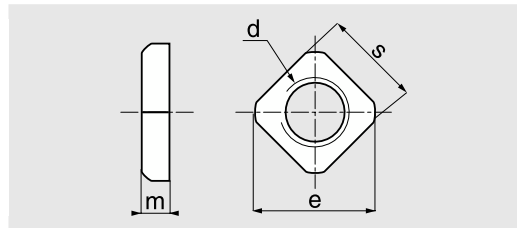
SQUARE NUTS  
VIERKANTMUTTERN  
TUERCAS CUADRADAS

d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 5	626135	0,8	11,3	4	8	200	7600	0,130	6,30
M 6	626136	1	14,1	5	10	200	7600	0,280	7,68
M 8	626138	1,25	18,4	6,5	13	200	3600	0,550	14,99
M 10	6261310	1,5	24	8	17	100	1800	1,300	38,37
M 12	6261312	1,75	26,9	10	19	100	800	1,910	69,52

Inox A2

62616  
DIN 562

## ECROUS BAS CARRES

SQUARE THIN NUTS  
VIERKANTMUTTERN NIEDRIGE FORM  
TUERCAS CUADRADAS BAJAS

d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 3	626163	0,5	7	1,8	5,5	200	20000	0,035	7,86
M 4	626164	0,7	8,9	2,2	7	200	20000	0,064	7,01
M 5	626165	0,8	10,2	2,7	8	200	7600	0,106	7,34
M 6	626166	1	12,7	3,2	10	200	7600	0,193	7,72
M 8	626168	1,25	16,5	4	13	200	3600	0,401	16,40
M 10	6261610	1,5	21,5	5	17	100	1800	0,880	40,25



Inox A2

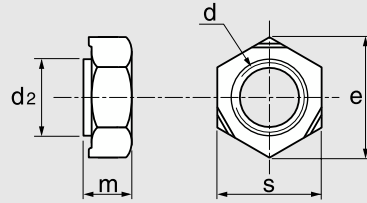
62 607  
DIN 929

## ECROUS HEXAGONAUX A SOUDER

HEXAGON WELD NUTS

SECHSKANT SCHWEISSMUTTERN

TUERCAS HEXAGONALES PARA SOLDAR



d nominal	Code	Pas	d2	e	m	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 3	626073	0,5	4,5	8,15	3	7,5	200	20000	0,080	10,13
M 4	626074	0,7	6	9,83	3,5	9	200	7600	0,113	7,91
M 5	626075	0,8	7	10,95	4	10	200	7600	0,173	8,04
M 6	626076	1	8	12,02	5	11	200	7600	0,250	9,02
M 8	626078	1,25	10,5	15,38	6,5	14	200	3600	0,527	15,84
M 10	6260710	1,5	12,5	18,74	8	17	100	1800	0,958	30,48
M 12	6260712	1,75	14,8	20,91	10	19	100	800	1,370	54,65
M 16	6260716	2	18,8	26,51	13	24	50	400	2,600	110,08

Inox A4

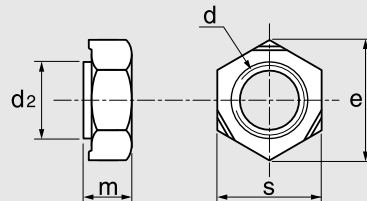
64 607  
DIN 929

## ECROUS HEXAGONAUX A SOUDER

HEXAGON WELD NUTS

SECHSKANT SCHWEISSMUTTERN

TUERCAS HEXAGONALES PARA SOLDAR



d nominal	Code	Pas	d2	e	m	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 6	646076	1	8	12,02	5	11	200	7600	0,250	18,02
M 8	646078	1,25	10,5	15,38	6,5	14	200	3600	0,527	31,70
M 10	6460710	1,5	12,5	18,74	8	17	100	1800	0,958	60,95
M 12	6460712	1,75	14,8	20,91	10	19	100	800	1,370	109,30

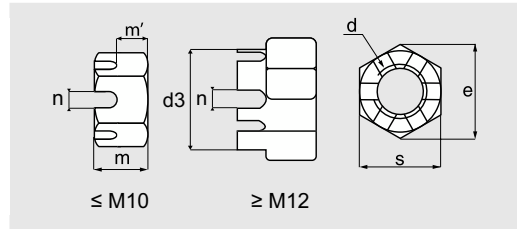
Inox A1

**62619**  
**DIN 935 - (similar ISO 7035)**

ECROUS

## ECROUS HEXAGONAUX A CRENEAUX

CASTLE NUTS  
 KRONENMUTTERN  
 TUERCAS HEXAGONALES ALMENADAS



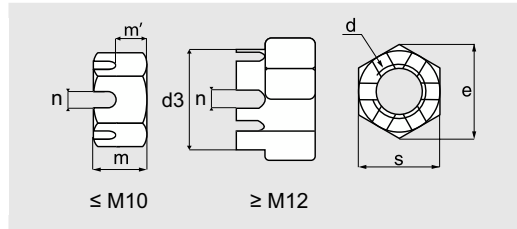
d nominal	Code	Pas	m	m' (min)	n (min)	d3 (max)	e	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 4	626194	0,7	5	2,9	1,2	-	7,66	7	100	3800	0,112	56,78
M 5	626195	0,8	6	3,7	1,4	-	8,79	8	100	3800	0,230	83,39
M 6	626196	1	7,5	4,7	2	-	11,05	10	100	3800	0,316	99,02
M 8	626198	1,25	9,5	6,14	2,5	-	14,38	13	100	1800	0,735	124,58
M 10	6261910	1,5	12	7,64	2,8	-	18,9	17	50	900	1,580	182,27
M 12	6261912	1,75	15	9,64	3,5	16	21,1	19	50	900	2,000	233,42
M 14	6261914	2	16	10,57	3,5	18	24,49	22	50	400	2,700	393,41
M 16	6261916	2	19	12,57	4,5	22	26,75	24	25	450	3,890	498,33
M 18	6261918	2,5	21	14,57	4,5	25	29,56	27	25	200	5,750	583,54
M 20	6261920	2,5	22	15,57	4,5	28	32,95	30	25	200	7,520	701,56
M 24	6261924	3	27	18,48	5,5	34	39,55	36	10	80	13,100	1 209,53
M 27	6261927	3	30	21,48	5,5	38	45,2	41	10	80	19,200	1 680,13
M 30	6261930	3,5	33	23,48	7	42	50,85	46	10	40	26,400	2 016,58
M 33	6261933	3,5	35	25,48	7	48	55,37	50	5	20	33,300	3 110,33
M 36	6261936	4	38	28,48	7	50	60,79	55	5	20	44,700	4 665,49

**Inox A4****64 619****DIN 935 - (similar ISO 7035)****ECROUS HEXAGONAUX A CRENEAUX**

CASTLE NUTS

KRONENMUTTERN

TUERCAS HEXAGONALES ALMENADAS



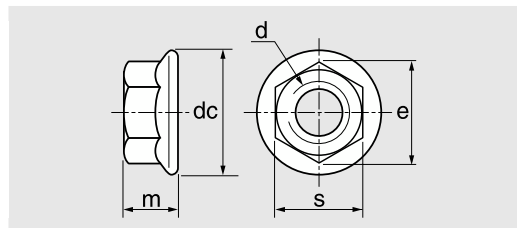
d nominal	Code	Pas	m	m' (min)	n (min)	d3 (max)	e	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
<b>M 4</b>	646194	0,7	5	2,9	1,2	-	7,66	7	100	10000	0,112	<b>65,29</b>
<b>M 5</b>	646195	0,8	6	3,7	1,4	-	8,79	8	100	3800	0,230	<b>103,81</b>
<b>M 6</b>	646196	1	7,5	4,7	2	-	11,05	10	100	3800	0,316	<b>113,85</b>
<b>M 8</b>	646198	1,25	9,5	6,14	2,5	-	14,38	13	100	1800	0,735	<b>143,26</b>
<b>M 10</b>	6461910	1,5	12	7,64	2,8	-	18,9	17	50	900	1,580	<b>209,62</b>
<b>M 12</b>	6461912	1,75	15	9,64	3,5	16	21,1	19	50	900	2,000	<b>268,42</b>
<b>M 14</b>	6461914	2	16	10,57	3,5	18	24,49	22	50	400	2,700	<b>452,41</b>
<b>M 16</b>	6461916	2	19	12,57	4,5	22	26,75	24	25	450	3,890	<b>573,07</b>
<b>M 18</b>	6461918	2,5	21	14,57	4,5	25	29,56	27	25	200	5,750	<b>671,08</b>
<b>M 20</b>	6461920	2,5	22	15,57	4,5	28	32,95	30	25	200	7,520	<b>806,79</b>
<b>M 22</b>	6461922	2,5	26	17,57	5,5	34	37,29	34	25	200	9,300	<b>1 154,11</b>
<b>M 24</b>	6461924	3	27	18,48	5,5	38	39,55	36	10	80	13,100	<b>1 390,96</b>
<b>M 27</b>	6461927	3	30	21,48	7	42	45,2	41	10	80	19,200	<b>1 932,14</b>
<b>M 30</b>	6461930	3,5	33	23,48	7	48	50,85	46	10	40	26,400	<b>2 319,08</b>
<b>M 33</b>	6461933	3,5	35	25,48	7	50	55,37	50	5	20	33,300	<b>3 876,68</b>

**Inox A2****62 609****DIN 6923 - (similar ISO 1661)****ECROUS A EMBASE CRANTEE**

HEXAGON FLANGE NUTS WITH SERRATION

SECHSKANTMUTTERN MIT ZACKIGER FLANSCH

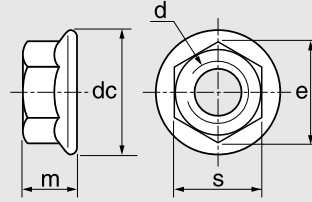
TUERCAS HEXAGONALES CON COLLAR BISELADO



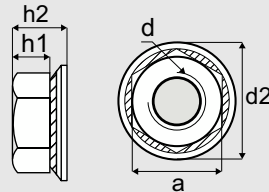
d nominal	Code	Pas	dc	e	m	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
<b>M 3</b>	626093	0,5	8	6,01	4	5,5	200	20000	0,110	<b>6,98</b>
<b>M 4</b>	626094	0,7	10	7,66	4,5	7	200	7600	0,125	<b>7,40</b>
<b>M 5</b>	626095	0,8	11,8	8,79	5	8	200	7600	0,182	<b>9,27</b>
<b>M 6</b>	626096	1	14,2	11,05	6	10	200	3600	0,330	<b>12,24</b>
<b>M 8</b>	626098	1,25	17,9	14,38	8	13	200	1600	0,721	<b>19,59</b>
<b>M 10</b>	6260910	1,5	21,8	16,64	10	15	100	800	1,109	<b>27,73</b>
<b>M 12</b>	6260912	1,75	26	20,03	12	18	100	800	2,037	<b>63,48</b>

**Inox A4****64 609**  
**DIN 6923 - (similar ISO 1661)**

ECROUS

**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.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 5	646095	0,8	11,8	8,79	5	8	200	7600	0,182	13,15
M 6	646096	1	14,2	11,05	6	10	200	3600	0,330	16,54
M 8	646098	1,25	17,9	14,38	8	13	200	1600	0,645	27,41
M 10	6460910	1,5	21,8	16,64	10	15	100	800	1,100	45,08
M 12	6460912	1,75	26	20,03	12	18	100	800	2,034	88,87

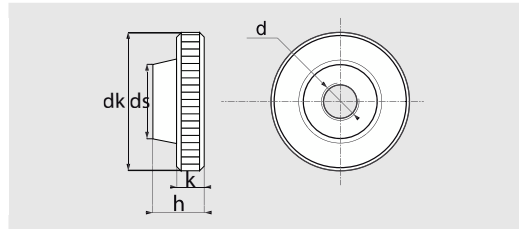
**Acier Zn****78 601****ECROUS TWOLOCK CS**TWOLOCK CS NUTS  
TWOLOCK CS MUTTERN  
TUERCAS TWOLOCK CS

d nominal	Code	Pas	d2	a	h1	h2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 4	786014CR3	0,7	10,2	7	3	4,2	200	7600	0,110	14,04
M 5	786015CR3	0,8	12,2	8	4,4	5,55	200	7600	0,193	14,49
M 6	786016CR3	1	14,2	10	4,9	6,9	200	3600	0,324	15,23
M 8	786018CR3	1,25	18,2	13	6,44	8,98	200	1600	0,698	20,76
M 10	7860110CR3	1,5	22,25	16	8,04	11	100	800	1,255	29,69
M 12	7860112CR3	1,75	27,25	18	10,37	13,75	100	400	2,067	43,23

Inox A1

62 629  
DIN 466

## ECROUS MOLETES TYPE HAUT

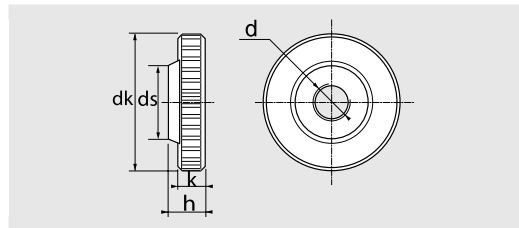
KNURLED THUMB NUTS HIGH TYPE  
RÄNDELMUTTERN HÖHE FORM  
TUERCAS MOLETEADAS FORMA ALTA

d nominal	Code	Pas	dk	ds	h	k	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 3	626293	0,5	12	6	7,5	2,5	50	1900	0,300	92,67
M 4	626294	0,7	16	8	9,5	3,5	50	1900	0,719	104,47
M 5	626295	0,8	20	10	11,5	4	25	950	1,300	133,96
M 6	626296	1	24	12	15	5	25	450	2,400	185,36
M 8	626298	1,25	30	16	18	6	25	450	4,600	407,76
M 10	6262910	1,5	36	20	23	8	10	180	8,800	737,22

Inox A1

62 627  
DIN 467

## ECROUS MOLETES TYPE BAS

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

d nominal	Code	Pas	dk	ds	h	k	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 2,5	626272,5	0,45	11	5	3	2,5	100	3800	0,190	121,33
M 3	626273	0,5	12	6	3	2,5	50	1900	0,220	92,67
M 4	626274	0,7	16	8	4	3,5	50	1900	0,541	97,74
M 5	626275	0,8	20	10	5	4	25	950	0,986	113,74
M 6	626276	1	24	12	6	5	25	950	1,760	158,40
M 8	626278	1,25	30	16	8	6	25	450	3,390	308,37
M 10	6262710	1,5	36	20	10	8	10	180	6,380	583,03

Inox A2

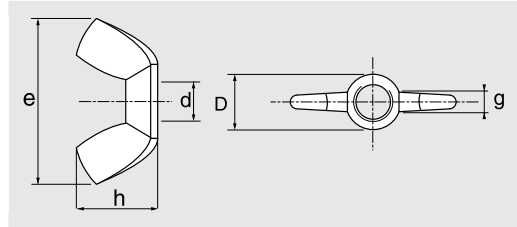
62 606

## ECROUS A OREILLES FORME AMERICAINE

WING NUTS AMERICAN TYPE

FLÜGELMUTTERN AMERIKANISCHE FORM

TUERCAS DE MARIPOSA TIPO AMERICANO



d nominal	Code	Pas	D	e	h	g	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 3	626063	0,5	7,8	18,5	8,8	2	200	7600	0,200	20,37
M 4	626064	0,7	7,8	18,5	8,8	2	200	3600	0,180	17,44
M 5	626065	0,8	9,5	22	10,5	2,6	200	3600	0,400	18,65
M 6	626066	1	10,5	25	12,2	3	200	3600	0,600	20,65
M 8	626068	1,25	13,5	30,3	14,8	3,3	100	1800	0,902	34,06
M 10	6260610	1,5	15,3	35,3	17,3	4	100	800	1,430	55,47
M 12	6260612	1,75	20,5	47,5	22,5	5	50	400	2,668	141,20
M 14	6260614	2	25	65	30,8	6,5	50	200	7,500	378,75
M 16	6260616	2	25	65	30,8	6,5	25	200	6,000	394,72
M 20	6260620	2,5	29,5	67	31,2	7,2	25	200	7,905	625,20

Inox A4

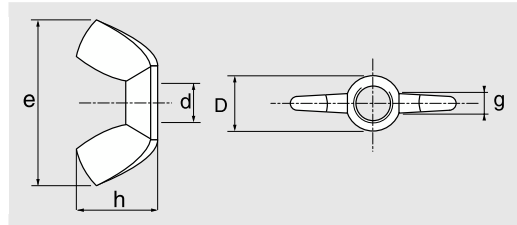
64 606

## ECROUS A OREILLES FORME AMERICAINE

WING NUTS AMERICAN TYPE

FLÜGELMUTTERN AMERIKANISCHE FORM

TUERCAS DE MARIPOSA TIPO AMERICANO



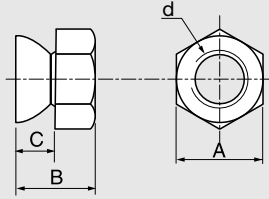
d nominal	Code	Pas	D	e	h	g	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 3	646063	0,5	7,8	18,5	8,8	2	200	3600	0,200	30,57
M 4	646064	0,7	7,8	18,5	8,8	2	200	3600	0,180	26,17
M 5	646065	0,8	9,5	22	10,5	2,6	200	3600	0,400	27,99
M 6	646066	1	10,5	25	12,2	3	200	3600	0,600	30,99
M 8	646068	1,25	13,5	30,3	14,8	3,3	100	1800	0,902	51,08
M 10	6460610	1,5	15,3	35,3	17,3	4	100	800	1,430	78,25
M 12	6460612	1,75	20,5	47,5	22,5	5	50	400	2,668	211,81
M 14	6460614	2	25	65	30,8	6,5	50	200	7,500	562,57
M 16	6460616	2	25	65	30,8	6,5	25	200	9,000	608,81

Inox A2

62612

## ECROUS INVOLABLES AUTOCASSANTS

SELF-BREAKING LOCK NUTS  
ZERBRECHLICHMUTTERN  
TUERCAS DE SEGURIDAD INVOLABLES



d nominal	Code	Pas	N	A	B	C	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 5	626125	0,8	6 - 12	8	9,2	4,7	200	3600	0,150	39,14
M 6	626126	1	8 - 11	10	9,5	5,5	200	3600	0,305	43,33
M 8	626128	1,25	18 - 20	13	12	6	100	1800	0,632	63,66
M 10	6261210	1,5	31 - 38	17	15	7,5	50	900	1,393	109,74
M 12	6261212	1,75	40 - 45	19	16	8	50	400	1,529	165,81
M 14	6261214	2	50 - 65	22	20	9	25	450	2,644	370,53
M 16	6261216	2	55 - 80	24	22	10,5	25	200	3,173	451,16



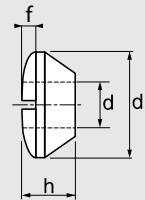
N = Couple de rupture en Nm / Breaking torque in Nm

Inox A4

64614

## ECROUS FRAISES BOMBES

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



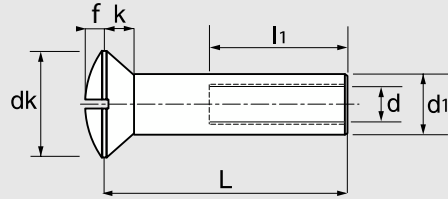
d nominal	Code	Pas	d1	f	h	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 3	646143	0,5	6	0,55	2,10	100	10000	0,022	260,35
M 4	646144	0,7	8	0,60	3,20	100	10000	0,055	171,69
M 5	646145	0,8	10	0,65	3,60	100	10000	0,093	186,77
M 6	646146	1	12	1,10	4,50	100	3800	0,177	224,53
M 8	646148	1,25	16	1,60	6	50	1900	0,422	299,98
M 10	6461410	1,5	20	1,90	7,50	50	1900	0,804	423,57
M 12	6461412	1,75	24	2,40	9,60	50	900	1,489	532,05

Inox A2

62 630

## ECROUS RELIEURS FRAISES BOMBES FENDUS

SLOTTED RAISED COUNTERSUNK HEAD SLEEVE NUTS  
HÜLSENMUTTERN MIT LINSENSENKKOPF UND SCHLITZ  
TUERCAS ENCUADERNADORAS AVELLANADAS ABOMBADAS CON RANURA



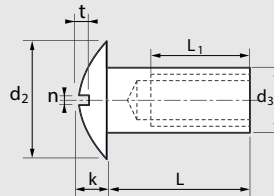
d nominal	Code	Pas	dk	d1	L	l1	f	k	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 4	626304	0,7	7	5	11	7	1,65	1,5	100	3800	0,210	58,45
M 5	626305	0,8	9	6	13,5	9	2,30	2	100	3800	0,230	64,56
M 6	626306	1	10	7,5	14	9	2,30	2	100	3800	0,250	73,00
M 8	626308	1,25	15	10	18	12	3,80	3,4	100	1800	0,700	142,04

Inox A4

64 626

## VIS DE HUBLOT FEMELLE

FEMAL PORTHOLE SCREW  
MUTTERN FÜR BULLAUGEN  
TORNILLOS DE PORTILLA HEMBRA



d x L/L1	Code	dk	d1	k	n	t (min)	Pas	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
4X6/4	646264X6/4	9	6	2,2	1	1,2	0,7	50	1900	0,126	98,77
4X8/6	646264X8/6	9	6	2,2	1	1,2	0,7	50	1900	0,141	102,87
4X10/8	646264X10/8	9	6	2,2	1	1,2	0,7	50	1900	0,125	109,67
4X12/10	646264X12/10	9	6	2,2	1	1,2	0,7	50	1900	0,136	113,77
4X16/14	646264X16/14	9	6	2,2	1	1,2	0,7	50	1900	0,163	121,25
4X20/18	646264X20/18	9	6	2,2	1	1,2	0,7	50	1900	0,234	133,37



Inox A2

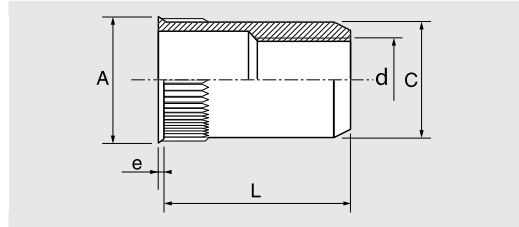
62 633

## ECROUS CRANTES A SERTIR A TETE AFFLEURANTE

KNURLED RIVET NUTS

BLINDEINNIENMUTTERN MIT VERZAHNUNG

TUERCAS REMACHABLES



d nominal	Code	A	L	C	e	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 4	626334	7	10	5,9	0,8	0,5 - 2,5	100	3800	0,120	85,86
M 5	626335	8	11,5	6,9	0,8	0,5 - 2,5	100	3800	0,135	91,61
M 6	626336	10	14	8,9	0,8	0,5 - 3,0	50	1900	0,300	133,02
M 6	626336X	10	14	8,9	0,5	0,5 - 3,0	50	1900	0,300	187,87
M 8	626338	12	15,5	10,9	0,8	0,5 - 3,0	50	1900	0,345	184,05
M 8	626338X	11,6	16	10,5	0,5	0,5 - 3,0	50	1900	0,345	258,30



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

Inox A2

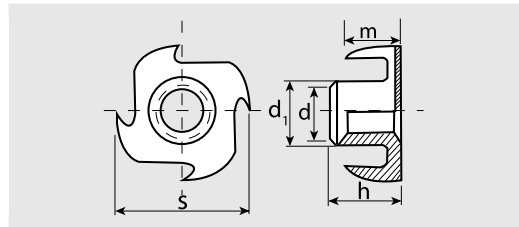
62 639

## ECROUS A GRIFFES

T-NUTS (DRIVE-IN-NUTS)

EINSCHLAGMUTTERN

TUERCAS CON PINCHOS



d nominal	Code	Pas	d1	h	m	s	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 5	626395	0,8	6,2	8	5,5	17	50	1900	0,310	112,59
M 6	626396	1	7,5	9	7	19	50	1900	0,350	141,35
M 8	626398	1,25	9,7	11	9,8	22	50	900	0,680	186,36
M 10	6263910	1,5	11,4	12	9,8	25	50	900	0,750	239,18

Inox A2

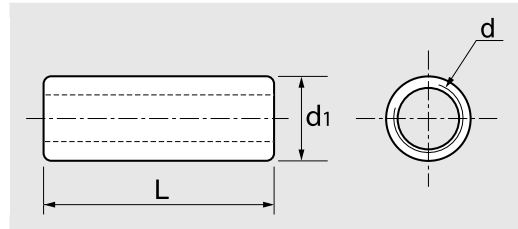
62 654

## MANCHONS CYLINDRIQUES TARAUDES

CYLINDRICAL COUPLING NUTS

GEWINDEMUFFEN MIT DURCHGEHEDEM INNENGEWINDE RUNDE AUSFÜHRUNG

TUERCAS CILÍNDRICAS DE CONEXIÓN



d nominal	Code	Pas	d1	L	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 6	626546	1	10	20	50	1900	0,810	109,00
M 8	626548	1,25	11	30	50	900	1,170	143,54
M 10	6265410	1,5	13	30	25	450	1,500	192,86
M 12	6265412	1,75	15	35	25	450	2,100	246,67
M 14	6265414	2	18	40	25	450	3,500	347,22
M 16	6265416	2	22	40	10	180	6,580	392,27
M 18	6265418	2,5	24	40	10	180	7,350	635,92
M 20	6265420	2,5	30	50	10	40	16,560	779,54

Inox A4

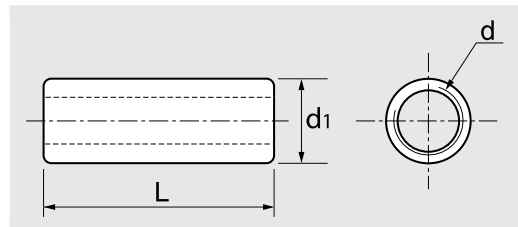
64 654

## MANCHONS CYLINDRIQUES TARAUDES

CYLINDRICAL COUPLING NUTS

GEWINDEMUFFEN MIT DURCHGEHEDEM INNENGEWINDE RUNDE AUSFÜHRUNG

TUERCAS CILÍNDRICAS DE CONEXIÓN



d nominal	Code	Pas	d1	L	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 6	646546	1	10	20	50	1900	0,810	147,22
M 8	646548	1,25	11	30	50	900	1,170	193,88
M 10	6465410	1,5	13	30	25	450	1,500	260,49