

Inox A2

## 62 603

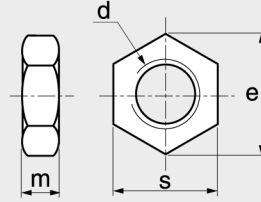
DIN 439 - (similar ISO 4035)

### ECROUS BAS HEXAGONAUX

HEXAGON THIN NUTS

SECHSKANTMUTTERN NIEDRIGE FORM

TUERCAS HEXAGONALES BAJAS



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

Inox A2

## 62 624

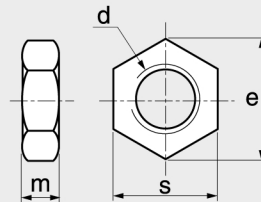
DIN 439 - (similar ISO 8675)

### 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
M 8	626248X100	1	14,38	4	13	100	3800	0,320
M 10	6262410X100	1	18,9	5	17	100	3800	0,720
M 10	6262410X125	1,25	18,9	5	17	100	3800	0,720
M 12	6262412X125	1,25	21,1	6	19	100	1800	1,040
M 12	6262412X150	1,5	21,1	6	19	100	1800	1,040
M 14	6262414X150	1,5	24,49	7	22	50	900	1,590
M 16	6262416X150	1,5	26,75	8	24	50	400	2,050
M 18	6262418X150	1,5	29,56	9	27	25	450	2,960
M 20	6262420X150	1,5	32,95	10	30	25	450	4,020
M 24	6262424X150	1,5	39,55	12	36	10	180	6,950
M 24	6262424X200	2	39,55	12	36	10	180	6,950
M 30	6262430X200	2	50,85	15	46	10	80	13,900