

Inox A2

62621

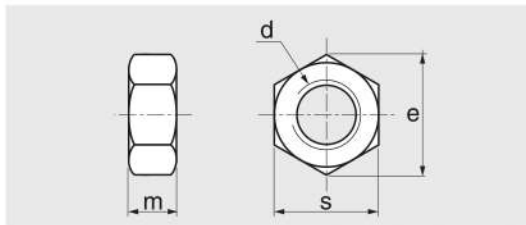
DIN 934 - (similar ISO 4032, NFE 25-401, UNI 5588)

## 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

64621

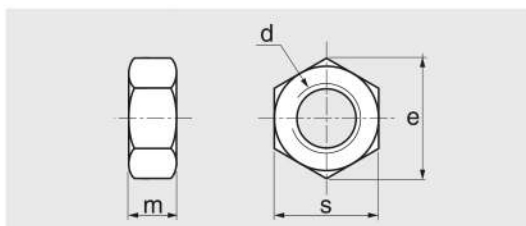
DIN 934 - (similar ISO 4032, NFE 25-401, UNI 5588)

## 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