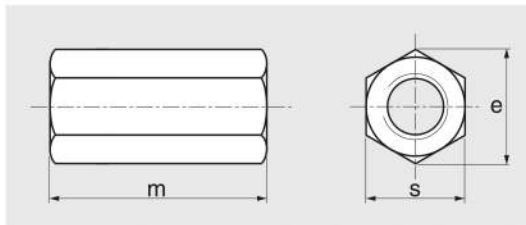


**Inox A2****62 620**  
**DIN 6334****ECROUS HEXAGONAUX, m = 3xd**

HEXAGON NUTS, m = 3xd

SECHSKANTMUTTERN (LANGMUTTERN), m = 3xd

TUERCAS HEXAGONALES, m = 3xd



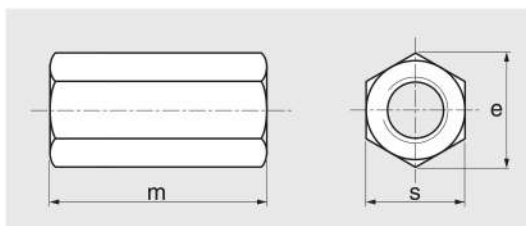
d nominal	Code	Pas	e	m	s	Cond.	kg/100
M 5	626205	0,8	8,79	15	8	100	0,360
M 6	626206	1	11,05	18	10	100	0,750
M 8	626208	1,25	15	24	13	50	1,580
M 10	6262010	1,5	19,6	30	17	50	4,300
M 12	6262012	1,75	21,9	36	19	25	5,830
M 14	6262014	2	24,5	42	22	10	9,400
M 16	6262016	2	27,7	48	24	10	12,250
M 20	6262020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