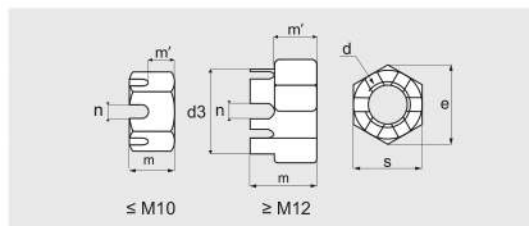


Inox A1**62619****DIN 935 - (similar ISO 7035, NFE 27-414)****ECROUS HEXAGONAUX A CRENEAUX**

CASTLE NUTS

KRONENMÜTTERN

TUERCAS HEXAGONALES ALMENADAS



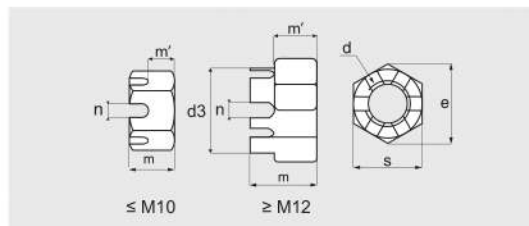
d nominal	Code	Pas	m	m' (min)	n (min)	d3 (max)	e	s	Cond.	kg/100
M 4	626194	0,7	5	2,9	1,2	-	7,66	7	100	0,112
M 5	626195	0,8	6	3,7	1,4	-	8,79	8	100	0,230
M 6	626196	1	7,5	4,7	2	-	11,05	10	100	0,316
M 8	626198	1,25	9,5	6,14	2,5	-	14,38	13	100	0,735
M 10	6261910	1,5	12	7,64	2,8	-	18,9	17	50	1,580
M 12	6261912	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**64619****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