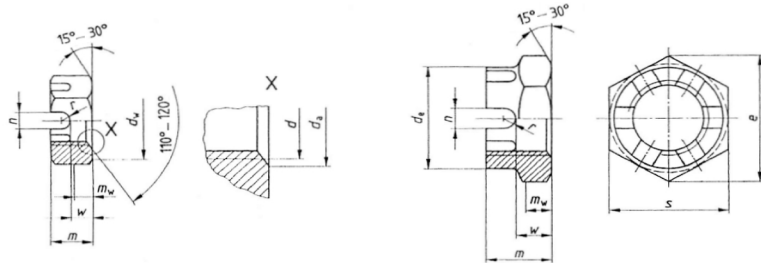


# DIN979

Lage kroonmoer  
Niedrige Kronenmutter  
Hexagon thin slotted and castle nut



$d \leq 10\text{mm}$

$d \geq 12\text{mm}$

d	M6	(M7)	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	
	—	—	M8 x 1	M10 x 1	M12 x 1,5	(M14 x 1,5)	M16 x 1,5	(M18 x 1,5)	M20 x 2	(M22 x 1,5)	
P	1	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	
da	min.	6	7	8	10	12	14	16	18	20	22
	max.	6,75	7,75	8,75	10,8	13	15,1	17,3	19,5	21,6	23,8
de	max.	-	-	-	16	18	22	25	28	32	
	min.	-	-	-	15,57	17,57	21,48	24,3	27,3	31	
dw	min.	8,9	9,5	11,6	14,6	16,6	19,6	22,5	24,9	27,7	31,4
e	min.	11,05	12,12	14,38	17,77	20,03	23,35	26,75	29,56	32,95	37,29
m	max.=maat	5	5,5	6,5	8	10	11	13	15	16	18
	min.	4,7	5,2	6,14	7,64	9,64	10,57	12,57	14,3	15,3	17,3
mw	min.	2,32	2,64	2,96	3,76	4,56	5,14	5,94	6,48	7,28	7,92
n	min.	2	2	2,5	2,8	3,5	3,5	4,5	4,5	4,5	5,5
	max.	2,25	2,25	2,75	3,05	3,8	3,8	4,8	4,8	4,8	5,8
s	max.=maat	10	11	13	16	18	21	24	27	30	34 <sup>2)</sup>
	min.	9,78	10,73	12,73	15,73	17,73	20,67	23,67	26,16	29,16	33
w	min.	2,25	2,75	3,2	3,7	4,7	5,7	6,64	8,64	9,64	9,64
	max.	2,5	3	3,5	4	5	6	7	9	10	10

d	M24	(M27)	M30	(M33)	M36	(M39)	M42	(M45)	M48	M52	
	M24 x 2	(M27 x 2)	M30 x 2	(M33 x 2)	M36 x 3	(M39 x 3)	M42 x 3	(M45 x 3)	M48 x 3	(M52 x 3)	
P	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5	
da	min.	24	27	30	33	36	39	42	45	48	52
	max.	25,9	29,2	32,4	35,6	38,9	42,1	45,4	48,6	51,8	56,2
de	max.	34	38	42	46	50	55	58	62	65	70
	min.	33	37	41	45	49	53,8	56,8	60,8	63,8	68,8
dw	min.	33,3	38	42,8	46,6	51,1	55,9	60	64,7	69,5	74,2
e	min.	39,55	45,2	50,85	55,37	60,79	66,44	71,3	76,95	82,6	88,25
m	max.=maat	19	22	24	26	29	31	33	34,5	36	38
	min.	18,16	21,16	23,16	25,16	28,16	30	32	33,5	35	37
mw	min.	8,72	9,92	11,1	12,3	13,5	14,6	15,8	16,2	18,2	19,8
n	min.	5,5	5,5	7	7	7	7	9	9	9	9
	max.	5,8	5,8	7,36	7,36	7,36	7,36	9,36	9,36	9,36	9,36
s	max.=maat	36	41	46	50	55	60	65	70	75	80
	min.	35	40	45	49	53,8	58,8	63,1	68,1	73,1	78,1
w	min.	10,57	13,57	14,57	16,57	19,48	21,48	21,48	22,02	23,48	25,48
	max.	11	14	15	17	20	22	22	22,5	24	26