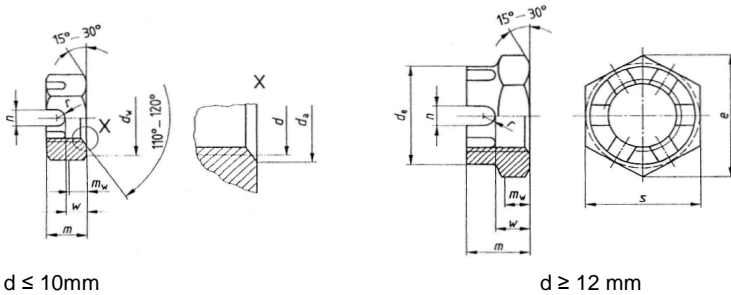


DIN979



Lage kroonmoer
Niedrige Kronenmutter
Hexagon thin slotted and castle nut

Hetraco B.V.



$d \leq 10\text{mm}$

$d \geq 12\text{mm}$

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
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	18	20	22
	max.	6,75	7,75	8,75	10,8	13	15,1	17,3	19,5	23,8
de	max.	-	-	-	-	16	18	22	25	28
	min.	-	-	-	-	15,57	17,57	21,48	24,3	27,3
dw	min.	8,9	9,5	11,6	14,6	16,6	19,6	22,5	24,9	27,7
e	min.	11,05	12,12	14,38	17,77	20,03	23,35	26,75	29,56	32,95
m	max.=maat	5	5,5	6,5	8	10	11	13	15	16
	min.	4,7	5,2	6,14	7,64	9,64	10,57	12,57	14,3	15,3
mw	min.	2,32	2,64	2,96	3,76	4,56	5,14	5,94	6,48	7,28
n	min.	2	2	2,5	2,8	3,5	3,5	4,5	4,5	4,5
	max.	2,25	2,25	2,75	3,05	3,8	3,8	4,8	4,8	4,8
s	max.=maat	10	11	13	16	18	21	24	27	30
	min.	9,78	10,73	12,73	15,73	17,73	20,67	23,67	26,16	29,16
w	min.	2,25	2,75	3,2	3,7	4,7	5,7	6,64	8,64	9,64
	max.	2,5	3	3,5	4	5	6	7	9	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
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
	max.	25,9	29,2	32,4	35,6	38,9	42,1	45,4	48,6	51,8
de	max.	34	38	42	46	50	55	58	62	65
	min.	33	37	41	45	49	53,8	56,8	60,8	63,8
dw	min.	33,3	38	42,8	46,6	51,1	55,9	60	64,7	69,5
e	min.	39,55	45,2	50,85	55,37	60,79	66,44	71,3	76,95	82,6
m	max.=maat	19	22	24	26	29	31	33	34,5	36
	min.	18,16	21,16	23,16	25,16	28,16	30	32	33,5	35
mw	min.	8,72	9,92	11,1	12,3	13,5	14,6	15,8	16,2	18,2
n	min.	5,5	5,5	7	7	7	7	9	9	9
	max.	5,8	5,8	7,36	7,36	7,36	7,36	9,36	9,36	9,36
s	max.=maat	36	41	46	50	55	60	65	70	75
	min.	35	40	45	49	53,8	58,8	63,1	68,1	73,1
w	min.	10,57	13,57	14,57	16,57	19,48	21,48	21,48	22,02	23,48
	max.	11	14	15	17	20	22	22	22,5	24

Aan de inhoud kunnen geen rechten worden ontleend. / No rights can be derived from the information provided in this publication.