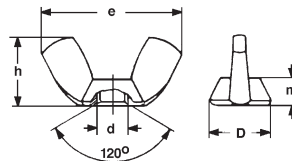


Flügelmuttern

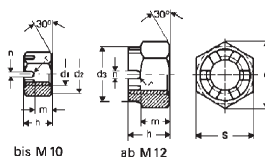
amerikanische Form

Ecrous à ailettes

forme américaine

aus rost- und säurebeständigem
Stahl A 4en acier inoxydable et résistant aux
acides A 4

d~	e~	h~	D~	m~	100	500	1000
M 3	17,6	8,6	8,0	1,6	63.40	57.10	51.70
M 4	17,6	8,6	8,0	1,6	64.80	58.20	52.70
M 5	22,5	11,0	10,3	2,1	74.—	66.50	60.70
M 6	27,8	13,6	12,7	2,5	105.60	95.20	85.—
M 8	30,3	14,8	13,8	2,8	127.60	114.70	104.90
M 10	36,2	17,7	16,5	3,3	199.70	179.70	163.10
M 12	49,4	24,1	22,5	4,5	476.60	429.—	389.40
M 16	58,3	28,5	26,6	4,8	852.70	767.40	714.50
					100		
					50		

Kronenmutternaus rost- und säurebeständigem
Stahl A 4**Ecrous crénelés**en acier inoxydable et résistant aux
acides A 4

d 1	d 3	e min.	h	m max.	n min.	s	100
M 6		11,05	7,5	7,5	2	10	252.50
M 8		14,38	9,5	9,5	2,5	13	326.—
M 10		18,90	12	12	2,8	17	533.30
M 12	17	21,10	15	15	3,5	19	696.80
M 16	22	26,75	19	19	4,5	24	1'075.—
M 20	28	33,53	22	22	4,5	30	1'764.—
							100
							50

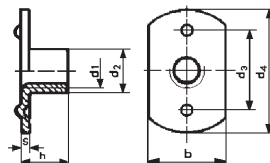
Anpunktmuttern

Ausführung A mit Schweissbuckeln nach unten

aus rostbeständigem Stahl A 2

Ecrous à ergots à souderexécution A avec boutons à souder de côté
inférieur

en acier inoxydable A 2



d 1	b	d 4	h	s	d 3	d 2	100	500	1000
M 4	9	17	6	0,8	12	5,5	87.40	78.60	73.40
M 5	11	19	7,5	1	13	7	105.60	95.30	88.50
M 6*	14	22	8,5	1,25	14	8	126.30	113.70	107.70
							100		

* Mit 4 Schweisswarzen / Avec 4 point de soudure