



DIN 466

DIN 467

Désignation :

un écrou moleté haut, \varnothing 3 mm filet métrique normal = DIN 466 M3.

DIN 466 (haut)

d	D	d2	k	h	Poids en kg aux 1000 p.	Emb.
M2	9	4,5	2	5,3	1,3	
M2,5	11	5	2,5	6,5	2,2	
M3	12	6	2,5	7,5	3,0	
M4	16	8	3,5	9,5	7,2	
M5	20	10	4	11,5	13,0	
M6	24	12	5	15	24,0	
M8	30	16	6	18	46,0	
M10	36	20	8	23	88,0	

DIN 467 (bas)

d	D	d2	k	h	Poids en kg aux 1000 p.	Emb.
M2	9	4,5	2	2,5	1,0	
M2,5	11	5	2,5	3	1,9	
M3	12	6	2,5	3	2,2	
M4	16	8	3,5	4	5,4	
M5	20	10	4	5	9,9	
M6	24	12	5	6	17,6	
M8	30	16	6	8	33,9	
M10	36	20	8	10	63,8	

* Pour le laiton, multiplier les poids pas 1,08.

