



DIN 1587

Désignation :

un écrou borgne forme haute, \varnothing 10 mm, filet métrique normal = DIN 1587 M10.

d	s	e	D	h	t	m	Poids en kg aux 1000 p.	Emb.
M4	7	7,66	6,5	8	5,5	3,2	—	200
M5	8	8,79	7,5	10	7,5	4	—	
M6	10	11,05	9,5	12	8	5	4,66	
M8	13	14,38	12,5	15	11	6,5	11,0	
M10	16/17	17,77/18,90	15/16	18	13	8	20,1	100
M12	18/19	20,03/21,10	17/18	22	16	10	28,3	
M14	21/22	23,35/24,49	20/21	25	18	11	40	50
M16	24	26,75	23	28	21	13	54,3	
M18	27	30,14	26	32	25	15	95,0	25
M20	30	33,53	28	34	26	16	104	
M22	32/34	35,72/37,72	31/33	39	29	18	129	
M24	36	39,98	34	42	31	19	216	

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

