



## DIN 917

**Désignation :**

un écrou borgne, forme basse,  $\varnothing$  16 mm, filet métrique normal = DIN 917 M16

d	s	e	h	t	r	Poids en kg aux 1000 p.	Emball.
M4	7	7,74	5,5	4,4	8	1,31	200
M5	8	8,87	7	5,2	10	2,20	
M6	10	11,05	9	7	12	4,29	100
M8	13	14,38	12	9,5	15	9,50	
M10	17	18,90	14	11	20	19,3	50
M12	19	21,10	16	13,5	25	25,5	
M16	24	26,75	20	17	30	48,1	
M20	30	33,53	25	21	35	94,1	
M24	36	39,98	30	24	40	165	
M30	46	51,28	34	28	60	310	
M36	55	61,31	44	36	70	577	
M42	65	72,61	52	42	80	958	
M48	75	83,91	58	48	90	1410	

\* En laiton, les poids sont à multiplier par 1,08

