



DIN 935

Désignation :

un écrou crènelé, \varnothing 16, au filet métrique normal = DIN 935 M16.

Rainures : 6 rainures jusqu'à d = M39

8 rainures de M42 à M68

10 rainures à partir de M72

d	D	m	s	e	n	p	Goupille DIN 94 à utiliser	Poids en kg aux 1000 pcs	Emb.
M4	—	5	7	7,66	1,2	3,2	1 x 10	1,12	100
M5	—	6	8	8,79	1,4	4	1,2 x 12	2,3	
M6	—	7,5	10	11,05	2	5	1,6 x 14	3,16	
M8	—	9,5	13	14,38	2,5	6,5	2 x 16	7,35	
M10	—	12	17	18,90	2,8	8	2,5 x 20	15,8	50
M12	17	15	19	21,10	3,5	10	3,2 x 22	20,0	
M16	22	19	24	26,75	4,5	13	4 x 28	38,9	25
M20	28	22	30	32,95	4,5	16	4 x 36	75,2	
M24	34	27	36	39,55	5,5	19	5 x 40	131	
M30	42	33	46	50,85	7	24	6,3 x 50	264	
M36	50	38	55	60,79	7	29	6,3 x 63	447	
M42	58	46	65	72,02	9	34	8 x 71	710	
M48	65	50	75	82,60	9	38	8 x 80	1060	
M56	75	57	85	93,56	9	45	8 x 100	1500	
M64	85	66	95	104,86	11	51	10 x 100	2150	

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

