



DIN 6334

Désignation :

un écrou hexagonal, épaisseur $m = 3d$, de $\varnothing 24$ mm, filet métrique normal = NMG 319 M24

d	S	e	m	Poids en kg aux 1000 p.	Emball.
M6	10	11,5	18	8	
M8	13	15,0	24	19	
M10	17	19,6	30	42	
M12	19	21,9	36	64	
M14	22	25,4	42	95	
M16	24	27,7	48	120	
M18	27	31,2	54	160	
M20	30	34,6	60	240	
M22	32	36,9	66	300	
M24	36	41,6	72	400	
M27	41	47,3	81	600	
M30	46	53,1	90	850	
M36	55	63,5	108	1470	
M42	65	75,0	126	2340	
M48	75	86,5	144	3600	