



NMG 121

Désignation :

un boulon d'ancrage à l'expansion conique, de \varnothing 8 mm (filet métrique normal) de tige centrale, de 75 mm de longueur totale L et de 50 mm de longueur de gaine L1, \varnothing forage 14 mm = NMG 121 M8 x 75 x 50.

d Diamètre tige filetée	L Longueur totale	L1 Longueur gaine	s Epaisseur serrage	\varnothing trou à percer	Profondeur trou à percer	Poids en kg aux % pièces	Emb.
M5	50	35	10	8	40	18,3	50
	60	35	20	8	40	19,5	
	80	35	40	8	40	22,2	
M6	50	35	8	11	40	20,5	25
	60	40	13	11	45	32,9	
	75	40	28	11	45	35,7	
	100	40	53	11	45	40,2	
M8	55	40	7	14	45	47,4	25
	75	40	27	14	45	52,3	
	75	50	17	14	55	60,3	
	100	50	42	14	55	67,6	
	140	50	82	14	55	79,9	
M10	70	50	10	17	55	87,5	10
	80	50	20	17	55	91,2	
	80	60	10	17	65	104	
	100	50	40	17	55	101	
	100	60	30	17	65	114	
	120	60	50	17	65	124	
	140	60	70	17	65	136	
M12	80	60	8	20	70	142	10
	90	60	18	20	70	150	
	110	60	38	20	70	174	
	110	80	18	20	90	193	
	120	60	48	20	70	191	
	120	80	28	20	90	200	
	140	80	48	20	90	215	
	140	100	28	20	110	233	
	160	80	68	20	90	228	
160	100	48	20	110	252		
M16	110	80	15	25	90	323	5
	140	80	45	25	90	365	
	140	100	25	25	100	401	