

プレスボルトのねじ長さ

大角、長方角いずれもねじの長さは同じです

首下寸法	ねじの長さ							
	M10	M12,W1/2	M16,W5/8	M20,W3/4	M22,W7/8	M24,W1"	M27	M30
35	30							
40	35	40						
45	40	45						
50	45	50	50	50				
60	50	50	50	50				
65	50	50	50	50				
70	50	50	50	50				
75	50	50	50	50				
80	50	50	50	60	70	70		
90	50	50	50	60	70	70		
100	60	60	60	70	70	70	90	100
110	60	60	60	70	70	70		100
120	60	60	60	70	70	70		100
125	60	60	60	70	70			
130	60	60	60	70	70	70	100	100
150	60	60	60	80	80	80	100	100
160		80	80	80	80	80		130
180		80	80	80	80	80	100	130
200		80	80	100	100	100	100	130
210		80	80	100	100	100		
230		80	80	100	100	100		130
250		100	100	100	100	100	150	150
280		100	100	100	100	100		150
300		100	100	130	130	130	150	150
330		100	100	130	130	130		
350		130	130	130	130	130	200	200
380			130	130	130			
400			130	150	150	150	200	200
450			130	200	150	150		
500			130	200	150	150		

表記以外のものはお問い合わせ下さい

プレスボルト引張り試験結果

様式第4 (第2編関係)

5 愛工技第1-0584号

成績書

住所	名古屋市中区福江2丁目12の6		
依頼者	氏名 杉本福一商店 (代表者氏名)		
依頼事項	機械試験-実物強さ試験		
試料名	プレスボルト SCM435	数量	12
依頼年月日	平成 5 年 3 月 11 日		
備考	別紙のとおり		

試料の成績は上記のとおりです。

平成 5 年 3 月 24 日


愛知県工業技術センター所長 藤井 栄

5 愛工技第1-0584号 別紙 1 枚のうち 1

試験結果:

試料名	最大引張荷重 (kgf)	切断位置
大角ボルト 16×150	18.500	ネジ部
20×150	28.400	ネジ部
22×150	34.600	ネジ部
24×150	40.200	ネジ部
27×150	53.400	ネジ部
長方角ボルト 14×150	13.000	ネジ部
18×150	22.500	ネジ部
30×150	66.300	ネジ部
大角ボルト W5/8×150	16.600	ネジ部
W3/4×150	25.900	ネジ部
W7/8×150	34.900	ネジ部
W1×150	45.000	ネジ部

(以下 余白)



切断部