



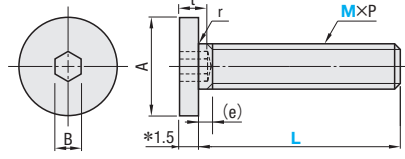
- 特長・ネジの頭高さスペースを小さくするため開発されました。
・皿ボルトのように相手材に皿モミをする必要がありません。

CADデータフォルダ名: 34_Screws

CADデータフォルダ名: 34_Screws



Type	材質	硬度	S 表面処理	強度区分※	頭部強度区分
CBSS	SCM435	32~39HRC	四三酸化鉄皮膜	10.9	5.8 (M10 4.8)
CBSM			ユニクロメッキ		
CBSA			三価クロメート		
CBSR			低温黒色クロムメッキ		
CBSTS	SUS304	—	—	(注1)	—
BOX-CBSTS			—		

(注1) CBSTSの引張強さ400N/mm²

M×P	A	B	t max.	(e) max.	r
2×0.4	4	1.3	1.2	1.2	0.1以上 (0.2以上)
2.5×0.45	5	1.3	1.5	1.5	
3×0.5	6	1.5	2	1.5	
4×0.7	8	2	2.5	1.4	
5×0.8	9	3	3	1.6	0.2以上
6×1.0	10	3	4	2	0.25以上 (0.2以上)
8×1.25	13	4	5	2.5	
10×1.5	16 (15)	5	6	3	0.4以上 (0.2以上)

※CBSTSは() 寸法となります。
*CBSS・CBSA・CBSTSのM2タイプは1.1、M2.5タイプは1.3になります。
*CBSS・CBSSM・CBSA・CBSTRのM3タイプは1.3になります。

■単品販売

型式		CBSS		CBSM		CBSA		CBSR		CBSTs				
		¥バリエーション （明細行単位）	¥基準単価 1～9本	¥基準単価 10～300本	¥バリエーション （明細行単位）	¥基準単価 1～99本	¥基準単価 100～300本	¥バリエーション （明細行単位）	¥基準単価 1～99本	¥バリエーション （明細行単位）	¥基準単価 100～300本			
Type	M-L	1～9本	10～300本	1～99本	100～300本	1～19本	20～99本	100～300本	1～99本	100～300本	1～4本	5～99本	100～300本	
CBSS CBSM CBSA CBSR CBSTs	2-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	370	260	190	
	4	—	120	—	—	—	—	—	—	—	360	250	180	
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	370	260	190	
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	390	270	200	
	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	420	290	210	
	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2.5-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	370	260	190	
	4	—	120	—	—	—	—	—	—	—	360	250	180	
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	370	260	190	
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	390	270	200	
	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	420	290	210	
	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	3-4	—	—	—	—	—	160	110	80	—	—	330	230	170
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	320	220	160
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8	—	—	—	—	—	140	100	70	260	190	—	—	—
	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260	180	130
	12	—	—	—	—	—	160	110	80	—	—	—	—	—
	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4-5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	270	190	140
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5-6	—	—	—	—	—	145	100	70	245	190	235	160	120
	8	—	—	—	—	—	125	90	60	—	—	—	—	—
	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6-6	—	—	—	—	—	190	130	100	250	190	250	180	130
	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8-8	—	—	—	—	—	275	190	140	300	210	320	220	*160	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10-10	—	—	—	—	—	400	280	200	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	390	270	200	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10-10	—	—	—	—	—	400	280	200	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	390	270	200	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10-10	—	—	—	—	—	400	280	200	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	390	270	200	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	