



型号 (1) 代码 · (2) M — (3) L
EBCSA6 — 12

■ 请按步骤 ①~③ 选择型号和参数后进行订购。



型号区分: 代码 5 天发货

代码	材质	硬度	表面处理	强度分类※	头部强度分类
EBCSS	SCM435	32~39HRC	发黑	10.9	5.8 (M10 4.8)
EBCSM			光泽镀锌		
EBCSA			铬酸盐光泽处理		
EBCSR			低温镀黑铬		
EBCSTS	SUS304	—	—	(注1)	—

(注1) EBCSTS型的拉伸强度为400N/mm²
① EBCSM非RoHS指令对应。

M	r	r(EBCSTS)	M	r	r(EBCSTS)
2	—	—	5	0.2~	—
2.5	0.1~	0.2~	6	0.25~	0.2~
3	—		8	—	
4	0.2~		10	—	

* EBCSS·EBCSA的M2型为1.1, M2.5型为1.3。
* EBCSM·EBCSM·EBCSA·EBCSR的M3型为1.3。
① EBCSTS为()内的尺寸。

■ 单品

型号		M×P	A	B	t max.	(e) max.
① 代码	② M-③ L					
EBCSS EBCSM EBCSA EBCSR EBCSTS	2-3 4 5 6 8 10 12	2×0.4	4	1.3	1.2	1.2
	2.5-4 5 6 8 10 12	2.5×0.45	5	1.3	1.5	1.5
	3-4 5 6 8 10 12	3×0.5	6	1.5	2	1.6
	4-5 6 8 10 12 14 16 20	4×0.7	8	2	2.5	1.6
	5-6 8 10 12 14 16 18 20 25	5×0.8	9	3	3	2
	6-6 8 10 12 14 16 18 20 25 30	6×1.0	10	3	4	2.5
	8-10 12 14 16 18 20 25 30	8×1.25	13	4	5	3
	10-16 20 25 30	10×1.5	16 (15)	5	5	3.5

※强度分类是指螺丝的抗拉强度。

(例) 5.8
表示屈服点或耐力的最小值为抗拉强度的80%。
表示抗拉强度的最小值为520N/mm² {53.0kgf/mm²}。

A2-50
表示抗拉强度的最小值为500N/mm² {51.0kgf/mm²}。
钢种分类为A2 (奥氏体不锈钢)