

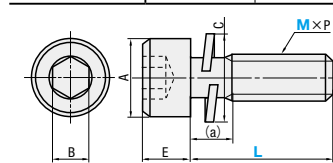
座金組込み六角穴付ボルト

一箱販売



■ばね座金組込みタイプ

| Type | 部品名 | ■材質 |
|----------|-----|----------|
| BOX-SCBZ | ボルト | SUS304相当 |



| M×P (並目) | A | E | B | C | (a) |
|-------------|-----|---|-----|------|-----|
| 3×0.5 | 5.5 | 3 | 2.5 | 5.5 | 2.4 |
| 4×0.7 | 7 | 4 | 3 | 7 | 3.5 |
| 5×0.8 | 8.5 | 5 | 4 | 8.5 | 4.3 |
| 6×1.0 | 10 | 6 | 5 | 11.5 | 5.1 |

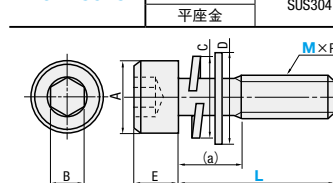
①(a)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

②単品販売もございます。P204



■ばね・平座金組込みタイプ

| Type | 部品名 | ■材質 |
|----------|-----|----------|
| BOX-SCBS | ボルト | SUS304相当 |



| M×P (並目) | A | E | B | C | D | (a) |
|-------------|-----|---|-----|------|------|-----|
| 3×0.5 | 5.5 | 3 | 2.5 | 5.5 | 7 | 3 |
| 4×0.7 | 7 | 4 | 3 | 7 | 9 | 4.4 |
| 5×0.8 | 8.5 | 5 | 4 | 8.5 | 10 | 5.4 |
| 6×1.0 | 10 | 6 | 5 | 11.5 | 12.5 | 6.9 |

①(a)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

②単品販売もございます。P204

③ご注文の際は箱数でご指定ください。
数量1のご注文で1箱が納入されます。

④希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

⑤希望によりPM6:00迄、
当日出荷受付致します。

⑥表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■社内在庫用やご使用数の多い場合には箱販売がお得です。

| 型式 | | ¥基準単価 1~10箱 | | 箱入数 |
|-----------------------|------|--------------|-------|--------|
| Type | M-L | 1本あたりの 価格 | 1箱 | |
| BOX-SCBZ | 3-6 | | | 500本/箱 |
| | 8 | 8.5 | 4,250 | |
| | 10 | | | |
| | 12 | 9.0 | 4,500 | |
| | 4-8 | 9.5 | 4,750 | |
| | 10 | 10.0 | 5,000 | |
| | 12 | | | |
| | 15 | 10.5 | 5,250 | |
| | 20 | 11.5 | 5,750 | |
| | 5-10 | 11.0 | 5,500 | |
| | 12 | 11.5 | 5,750 | |
| | 15 | 18.0 | 3,600 | |
| | 20 | 19.0 | 3,800 | |
| | 6-12 | 20.0 | 4,000 | |
| | 15 | 20.5 | 4,100 | |
| | 20 | 22.0 | 4,400 | |
| | 25 | 23.0 | 4,600 | |
| ⑥表示数量超えはWOSにてご確認ください。 | | | | |
| 型式 | | ¥基準単価 1~10箱 | | 200本/箱 |
| Type | M-L | 1本あたりの 価格 | 1箱 | |
| BOX-SCBS | 3-6 | 9.0 | 4,500 | |
| | 8 | | | |
| | 10 | 9.5 | 4,750 | |
| | 12 | | | |
| | 4-8 | 9.0 | 4,500 | |
| | 10 | 11.5 | 5,750 | |
| | 12 | | | |
| | 15 | 12.0 | 6,000 | |
| | 20 | | | |
| | 5-10 | 13.0 | 6,500 | |
| | 12 | | | |
| | 15 | 19.0 | 3,800 | |
| | 20 | 20.0 | 4,000 | |
| | 6-12 | 23.0 | 4,600 | |
| | 15 | 24.0 | 4,800 | |
| | 20 | 25.0 | 5,000 | |
| | 25 | 26.0 | 5,200 | |
| ⑥表示数量超えはWOSにてご確認ください。 | | | | |

⑥表示数量超えはWOSにてご確認ください。

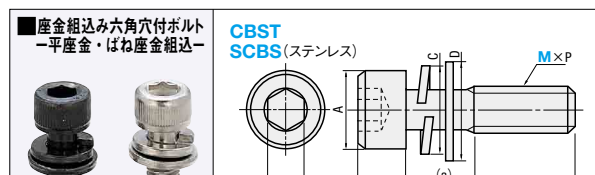
座金組込み六角穴付ボルト

-ばね座金組込/平座金・ばね座金組込/大径座金・厚型大径座金-

2日目納期短縮

ステンレス・めっき品
脱脂洗浄サービス
対応商品詳細は下記URLへ
http://fa.misumi.jp

⑥表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■座金組込み六角穴付ボルト
-平座金・ばね座金組込-

| CBST | SCBS (ステンレス) |
|------|--------------|
| | |
| | |
| | |
| | |

| M×P | A | E | B | C | D | (a) |
|----------|-----|---|-----|------|------|-----|
| 2×0.4 | 3.8 | 2 | 1.5 | 3.8 | 5 | 2.1 |
| 2.5×0.45 | 4.5 | 3 | 2 | 4.5 | 6.5 | 2.7 |
| 3×0.5 | 5.5 | 3 | 2.5 | 5.5 | 7 | 3 |
| 4×0.7 | 7 | 4 | 3 | 7 | 9 | 4.4 |
| 5×0.8 | 8.5 | 5 | 4 | 8.5 | 10 | 5.4 |
| 6×1.0 | 10 | 6 | 5 | 11.5 | 12.5 | 6.9 |
| 8×1.25 | 13 | 8 | 6 | 14.5 | 17 | 8.4 |

①(a)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

②(1)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

③(2)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

④(3)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑤(4)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑥(5)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑦(6)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑧(7)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑨(8)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑩(9)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑪(10)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑫(11)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑬(12)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑭(13)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑮(14)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑯(15)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑰(16)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑱(17)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑲(18)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(19)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(20)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(21)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(22)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(23)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(24)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(25)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(26)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(27)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(28)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(29)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(30)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(31)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(32)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(33)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(34)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(35)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(36)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(37)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(38)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(39)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(40)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(41)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(42)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(43)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(44)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(45)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(46)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(47)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。

⑳(48)はボルトの座面から完全ねじ部までの参考寸法(最大値)です。