

サイドテーパブロックセット

–サイド取付タイプ–

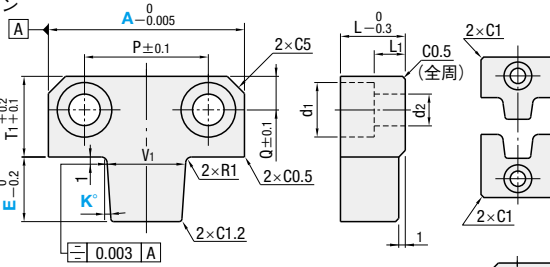
RoHS10

TSST

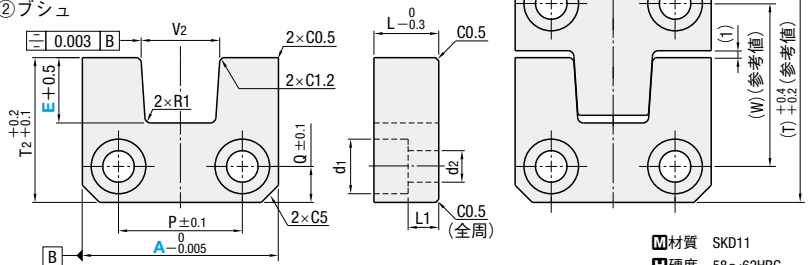
● A30・40

● A16~25

①ピン



②プッシュ



材質 SKD11
硬度 58~62HRC

| V1 | V2 | T1 | T2 | (T) | (W) | 取付 ボルト | L | L1 | ボルト穴 | | | | 型 式 | | E | K° |
|----|----|----|----|-----|-----|-----------|----|----|------|---|-----|-----|------|----|----|--------|
| | | | | | | | | | P | Q | d1 | d2 | Type | A | | |
| 7 | 7 | 11 | 17 | 29 | 19 | M4 | 8 | 3 | — | 5 | 8 | 4.5 | TSST | 16 | 6 | 1 3 |
| 8 | 8 | | 19 | 31 | 21 | | | | | | | | | 20 | 6 | |
| 10 | 10 | | 22 | 37 | 25 | | | | | | | | | 25 | 8 | |
| 12 | 12 | 14 | 28 | 47 | 33 | M5 | 10 | 4 | 16 | 6 | 9.5 | 5.5 | | 30 | 8 | |
| 15 | 15 | 18 | 28 | 47 | 33 | M6 | 13 | 6 | 22 | 7 | 11 | 6.6 | | 40 | 10 | |



Order
注文例

型 式 — E — K
TSST20 — 6 — 1



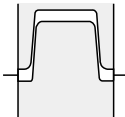
Delivery
出荷日



在庫品

■ご使用にあたって

- プレートを重ねて同時加工を行うことで位置決めを容易に行えます。



(aのずれに対する
bの値)

| 角度 | a | 0.1 | 0.3 | 0.5 |
|----|---|--------|-------|-------|
| 1° | | 0.0018 | 0.005 | 0.009 |
| 3° | | 0.005 | 0.016 | 0.026 |

合わせのテーパが大きい場合、組み付けの際、多少くいこませるように高さを調整することがありますが、小さい場合は喰いつきを考慮する必要があります。1°では(場合によっては3°も)左図のように多少浮かすようにセットすれば喰いつきの心配がありません。角度が小さければ、高さ(左図のa)に対する幅(左図のb)のずれが小さいので、位置決めとしての機能を損なうことはありません。

- 高さ方向は現物合わせにて調整し、ご使用ください。