

### A-SVJP(C)(B)-AE エクセレントバー(内径球面・奥端面・ぬい加工)

最大突出し量 L/D≈5.5

加工方法は F55 をご参照ください。

● 本図は右勝手 (R) を示す

● 本図は左勝手 (L) を示す

※SVJP(C) 1/8-SVJB 1/11にはシートは装備していません。

右勝手(R)ホルダには左勝手(L)チップ、左勝手(L)ホルダには右勝手(R)チップが適合します。

| シャンク径 DCON | ストリート穴径 |
|------------|---------|
| φ12        | φ4      |
| φ16        | φ4      |
| φ20        | φ5      |
| φ25        | φ5      |
| φ32        | φ7      |
| φ40        | φ9      |

### S-SVJP(C)(B)-A 鋼バー(内径球面・奥端面・ぬい加工)

最大突出し量 L/D≈4

加工方法は F55 をご参照ください。

● 本図は右勝手 (R) を示す

● 本図は左勝手 (L) を示す

※SVJP(C) 1/8-SVJB 1/11にはシートは装備していません。

右勝手(R)ホルダには左勝手(L)チップ、左勝手(L)ホルダには右勝手(R)チップが適合します。

### ●ホルダ寸法

| 型番                           | 在庫 |   | 最小加工径 | 寸法 (mm) |      |     |      |    |     | GAMO | 基準コーナR (RE) | クランプホル | 形状     | 部品          |           |
|------------------------------|----|---|-------|---------|------|-----|------|----|-----|------|-------------|--------|--------|-------------|-----------|
|                              | R  | L |       | DMIN    | DCON | H   | LF   | LU | LH  |      |             |        |        | WF          | クランプスクリュー |
| <b>A12M-SVJP 1/8-08-16AE</b> | ●  | ● | 16    | 12      | 11   | 150 | 26   | 33 | 2   | 5°   | 0.2         | 有      | Fig. 1 | SB-2050TR   | FT-6      |
| <b>A12M-SVJC 1/8-08-16AE</b> | ●  | ● | 20    | 16      | 15   | 180 | 36   | 43 |     |      |             |        |        |             |           |
| <b>A16Q-SVJC 1/8-20AE</b>    | ●  | ● | 20    | 16      | 15   | 180 | 36   | 43 | 3.5 | 8°   | 0.4         | 無      | Fig. 2 | SB-2570TR   | FT-8      |
| <b>A20R-SVJB 1/11-25AE</b>   | ●  | ● | 25    | 20      | 19   | 200 | 37.5 | 48 |     |      |             |        |        |             |           |
| <b>A25S-SVJB 1/11-30AE</b>   | ●  | ● | 30    | 25      | 24   | 250 | 45   | 58 | 4.5 | 7°   | 0.4         | 無      | Fig. 3 | SB-40125TRN | FT-15     |
| <b>A32S-SVJB 1/16-40AE</b>   | ●  | ● | 40    | 32      | 31   | 250 | 60   | 74 |     |      |             |        |        |             |           |
| <b>A40T-SVJB 1/16-50AE</b>   | ●  | ● | 50    | 40      | 39   | 300 | 75   | 91 | 2   | 5°   | 0.2         | 有      | Fig. 4 | SB-40125TRN | FT-15     |
| <b>S12M-SVJP 1/8-08-16A</b>  | ●  | ● | 16    | 12      | 11   | 150 | 26   | 33 |     |      |             |        |        |             |           |
| <b>S12M-SVJC 1/8-08-16A</b>  | ●  | ● | 20    | 16      | 15   | 180 | 36   | 43 | 3.5 | 8°   | 0.4         | 無      | Fig. 3 | SB-2050TR   | FT-6      |
| <b>S16Q-SVJC 1/8-20A</b>     | ●  | ● | 20    | 16      | 15   | 180 | 36   | 43 |     |      |             |        |        |             |           |
| <b>S20R-SVJB 1/11-25A</b>    | ●  | ● | 25    | 20      | 19   | 200 | 37.5 | 48 | 4.5 | 7°   | 0.4         | 無      | Fig. 4 | SB-2570TR   | FT-8      |
| <b>S25S-SVJB 1/11-30A</b>    | ●  | ● | 30    | 25      | 24   | 250 | 45   | 58 |     |      |             |        |        |             |           |
| <b>S32S-SVJB 1/16-40A</b>    | ●  | ● | 40    | 32      | 31   | 250 | 60   | 74 | 2   | 5°   | 0.2         | 有      | Fig. 1 | SB-2050TR   | FT-6      |
| <b>S40T-SVJB 1/16-50A</b>    | ●  | ● | 50    | 40      | 39   | 300 | 75   | 91 |     |      |             |        |        |             |           |

### ●適合チップ

| 用途               | 仕上げ        | 仕上げ        | 仕上げ        | 仕上げ        | 仕上げ~中      | 仕上げ        | 仕上げ・精密     | 低送り・精密     | アルミ・非鉄     | アルミ・非鉄     |
|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 参照ページ            | B94        | B89, B92   | B89, B92   | B89        | B89, B92   | B90        | B89, B95   | B96        | B93        | B93        |
| 形状               | CK         | VF         | PP         | GP         | HQ         | 1/4-F      | 1/4-FSF    | F 1/4-USF  | AP         | 1/4-A3     |
| ホルダ型番            | VPGT0802.. | -          | -          | -          | -          | -          | VPET0802.. | VPET0802.. | -          | -          |
| ...SVJP 1/8-...  | -          | VCMT0802.. | VCMT0802.. | -          | VCMT0802.. | -          | -          | -          | -          | -          |
| ...SVJC 1/8-...  | -          | VBMT1103.. | VBMT1103.. | VBMT1103.. | VBMT1103.. | VBGT1103.. | VBET1103.. | -          | -          | -          |
| ...SVJB 1/11-... | -          | VBMT1604.. | VBMT1604.. | VBMT1604.. | VBMT1604.. | -          | -          | -          | VCGT1604.. | VCGT1604.. |
| 用途               | アルミ・非鉄     | アルミ・非鉄     | 高硬度材       |            |            |            |            |            |            |            |
| 参照ページ            | B93        | C28        | C17        |            |            |            |            |            |            |            |
| 形状               | AH         | ダイヤモンド     | CBN        |            |            |            |            |            |            |            |
| ホルダ型番            | -          | -          | -          |            |            |            |            |            |            |            |
| ...SVJP 1/8-...  | -          | VCMT0802.. | VCGW0802.. |            |            |            |            |            |            |            |
| ...SVJC 1/8-...  | -          | VBMT1103.. | VBGW1103.. |            |            |            |            |            |            |            |
| ...SVJB 1/11-... | -          | VBMT1604.. | VBGW1604.. |            |            |            |            |            |            |            |
| ...SVJB 1/16-... | VCGT1604.. | VBMT1604.. | VBGW1604.. |            |            |            |            |            |            |            |

● 部品 (旧製品の部品については、P24をご参照ください。)

| 型番                | 部品         |         |               |
|-------------------|------------|---------|---------------|
|                   | シート        | シムスクリュー | レンチ(シムスクリュー用) |
| 32S-SVJB 1/16-40A | SVN-32N    | SS-4N   | LW-4          |
| 40T-SVJB 1/16-50A | *(SVN-32S) |         |               |

・コーナR(RE) = 0.2, 0.4のチップをご使用の際は、\*印のシート(別売り)のご使用を推奨します。

※A-SVJB-AE / S-SVJB-AでのVBGT1103...-Y / VBGT1604...-Yの使用は推奨致しません。

推奨切削条件 ● F94-F95  
適合スリーブ ● F86-F88

● : 標準在庫