

A-SVPC(B)-AE エクセレントバー(倣い・ぬすみ加工)

最大突出し量 L/D≈5.5

● 本図は右勝手 (R) を示す

※SVPC $\frac{1}{8}$ -SVPB $\frac{1}{8}$ 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。

S-SVPC(B)-A 鋼バー(倣い・ぬすみ加工)

最大突出し量 L/D≈4

● 本図は右勝手 (R) を示す

※SVPC $\frac{1}{8}$ -SVPB $\frac{1}{8}$ 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。

E-SVPC(B)-A 超硬防振バー(倣い・ぬすみ加工)

最大突出し量 L/D≈7

● 本図は右勝手 (R) を示す

※SVPC $\frac{1}{8}$ -SVPB $\frac{1}{8}$ 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	LH	WF					WF ₂	クランプスクリュー
エクセレントバー	●	●	14	10	9	140	24	8.5	3	8°	0.4	有	Fig. 1	SB-2050TR	FT-6
	●	●	18	12	11	150	29	11	4.5					SB-2570TR	FT-8
	●	●	22	16	15	180	35	13.5	5	5°			Fig. 2	SB-40125TRN	FT-15
	●	●	26	20	19	200	41	15.5							
	●	●	31	25	24	250	51	18	6.5	9°					
	●	●	40	32	31		54	23							
鋼	●	●	14	10	9	140	24	8.5	3	8°	0.4	無	Fig. 3	SB-2050TR	FT-6
	●	●	18	12	11	150	29	11	4.5					SB-2570TR	FT-8
	●	●	22	16	15	180	35	13.5	5	5°			Fig. 4	SB-40125TRN	FT-15
	●	●	26	20	19	200	41	15.5							
	●	●	31	25	24	250	51	18	6.5	9°					
	●	●	40	32	31		54	23							
超硬	●		14	10	9	160	20	8.5	3	8°	0.4	有	Fig. 5	SB-2050TR	FT-6
	●		18	12	11	180	23	11	4.5					SB-2570TR	FT-8
	●		22	16	15	220	28	13.5	5	5°			Fig. 6	SB-40125TRN	FT-15
	●		26	20	19	250	32	15.5							
	●		31	25	24	300	38	18							

●：標準在庫