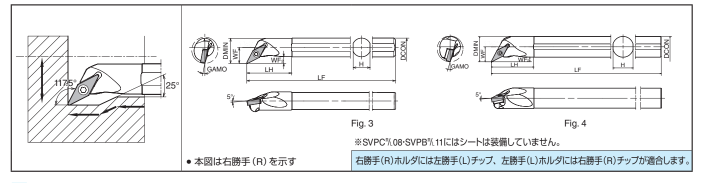


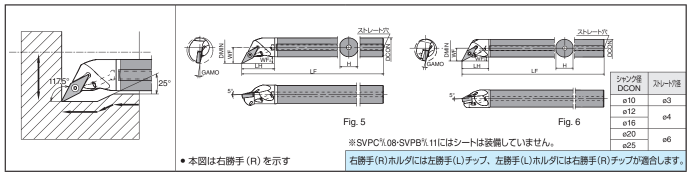
S-SVPC(B)-A 鋼バー(倣い・ぬすみ加工)

最大突出し量 L/D=~4



■ 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



●ホルダ寸法

ZVE CAUNT																
	型番		庫	最小 加工径	寸 法 (mm)							基準コ	クーラント	形	部 クランプスクリュー	レンチ
			L	DMIN	DCON	Н	LF	LH	WF	WF ₂	GAMO T R (RE)	ントホール	状			
エクセレントバー	A10L-SVPC%08-14AE			14	10	9	140	24	8.5	3	- 8°			Fig. 1	SB-2050TR	FT-6
	A12M-SVPB%11-18AE	•		18	12	11	150	29	11	4.5					SB-2570TR	FT-8
	A16Q-SVPB%11-22AE			22	16	15	180	35	13.5		5°	0.4	有			
	A20R-SVPB%11-26AE	•		26	20	19	200	41	15.5	5						
	A25S-SVPB%16-31AE			31	25	24	250	51	18		13°	1		Fig. 2	SB-40125TRN	FT-15
	A32S-SVPB [™] 16-40AE			40	32	31	250	54	23	6.5	9°					
鋼	S10L-SVPC%08-14A			14	10	9	140	24	8.5	3	00	8° 0.4	0.4 無	Fig. 3	SB-2050TR	FT-6
	S12M-SVPB [®] /∟11-18A			18	12	11	150	29	11	4.5	0				SB-2570TR	FT-8
	S16Q-SVPB ¹ / ₁ 11-22A			22	16	15	180	35	13.5		5°					
	S20R-SVPB ¹ / ₁ 11-26A			26	20	19	200	41	15.5	5	5					
	S25S-SVPB ¹ / ₂ 16-31A			31	25	24	250	51	18		13°			Fig. 4	SB-40125TRN	FT-15
	S32S-SVPB ¹ / ₁ 16-40A			40	32	31	250	54	23	6.5	9°					
超硬	E10N-SVPCR08-14A			14	10	9	160	20	8.5	3	8°				SB-2050TR	FT-6
	E12Q-SVPBR11-18A			18	12	11	180	23	11	4.5	5° 0.4		Eia E			
	E16X-SVPBR 11-22A			22	16	15	220	28	13.5			D°	月	Fig. 5	SB-2570TR	FT-8
	E20S-SVPBR 11-26A			26	20	19	250	32	15.5	5						
	E25T-SVPBR 16-31A			31	25	24	300	38	18		13°			Fia. 6	SB-40125TRN	FT-15

内径

ソリッド

ポジ ADバー

ネガ