

### A-SDQC-AE エクセレントバー(倣い加工)

最大突出し量 L/D≈5.5

Fig. 1

シャンク径 DCON	ストレート穴径
φ10	φ3
φ12	φ4
φ16	φ5
φ20	
φ25	

●本図は右勝手(R)を示す  
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-SDQC-A 鋼バー(倣い加工)

最大突出し量 L/D≈4

Fig. 2

●本図は右勝手(R)を示す  
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-SDQC-A 超硬防振バー(倣い加工)

最大突出し量 L/D≈7

Fig. 3

シャンク径 DCON	ストレート穴径
φ10	φ3
φ12	φ4
φ16	φ6
φ20	
φ25	

●本図は右勝手(R)を示す  
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 <sub>2</sub>					クランプスクリュー	レンチ
エクセレントバー	●	●	13	10	9	140	19	7.5	2.1	10°	0.4	有	Fig.1	SB-2560TR	FT-8	
	●	●	16	12	11	150	22	9.25	2.6	8°						
	●	●	20	16	15	180	25	11.3	3.7	6°						
	●	●	25	20	19	200	31	14.4	3.7	5°						
	●	●	30	25	24	250	38	16.9	3.7	4°						
鋼	●	●	13	10	9	140	19	7.5	2.1	10°	0.4	無	Fig.2	SB-2560TR	FT-8	
	●	●	16	12	11	150	22	9.25	2.6	8°						
	●	●	20	16	15	180	25	11.3	3.7	6°						
	●	●	25	20	19	200	31	14.4	3.7	5°						
	●	●	30	25	24	250	38	16.9	3.7	4°						
超硬	●	●	13	10	9	160	20	7.5	2.1	10°	0.4	有	Fig.3	SB-2560TR	FT-8	
	●	105														
	●	●	16	12	11	180	23	9.25	2.6	8°						
	●	120														
	●	●	20	16	15	220	28	11.3	2.6	6°						
	●	145														
	●	●	25	20	19	250	32	14.4	3.7	5°						
	●	165														
●	●	30	25	24	300	38	16.9	3.7	4°							
●	200															

※A-SDQC-AE, S-SDQC-A, E-SDQC-Aホルダには、WPブレーカ(DCMX-WP:ワイパーチップ)は適合しません。

●: 標準在庫

F

内径

ソリッド

ポジ

ADバー

ネガ