

Державки SNG • CNG типа для внутренней обработки

SNG

Ширина
1.0~3.5mm

Макс. глубина паза
≤1.5mm, ≤3.0mm

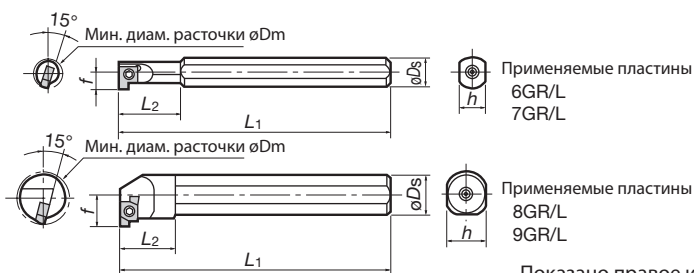
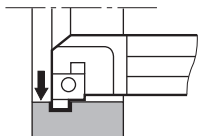
1, 2
вершины

Крепление винтом

Внутренняя обработка

SNG R/L

Крепление винтом



Показано правое исполнение R

Макс. глубина паза (mm)	Мин. diam. расточки øD (mm)	Материал хвостовика	Кат. No.	Наличие		Прим. пластина	Макс. глубина паза (mm)	Размеры (mm)					Детали	
				R	L			øDs	f	L1	L2	h	Зажимной винт	Ключ
2	8	Сталь	SNGR/L08H06	●	●	6GR/L□□□	1.5	8	4.7	100	18	7	CSTB-2L040	T-6F
	10		SNGR/L08H07	●	●	7GR/L□□□			5.8		23	9	CSTB-2.2S	T-7F
	12		SNGR/L10K07	●	●				6.8		29			
3.5	14		SNGR/L10K08	●	●	8GR/L□□□	2	10	7.6	125	15	11	CSTB-2.2	T-8F
	16		SNGR/L12M08	●	●				8.6		18			
3.5	20		SNGR/L16Q09	●	●	9GR/L□□□	3	16	11.6	180	20	15	CSTB-2.5L080	T-8F
	24		SNGR/L20R09	●	●				13.6		25	18		
2	8	Твердосплавный	SNGR/L08K06SC	●	●	6GR/L□□□	1.5	8	4.7	125	28	7	CSTB-2L040	T-6F
	10		SNGR/L08K07SC	●	●	7GR/L□□□			5.8		35	9	CSTB-2.2S	T-7F
	12		SNGR/L10M07SC	●	●				6.8		150			
3.5	14		SNGR/L10M08SC	●	●	8GR/L□□□	2	10	7.6	180	—	11	CSTB-2.2	T-8F
	16		SNGR/L12Q08SC	●	●				8.6					
3.5	20		SNGR/L16R09SC	●	●	9GR/L□□□	3	16	11.6	200	—	15	CSTB-2.5L080	T-8F

Державки SNG • CNG типа для внутренней обработки

CNG

Ширина
1.0~5.0mm

Макс. глубина паза
≤5.0mm

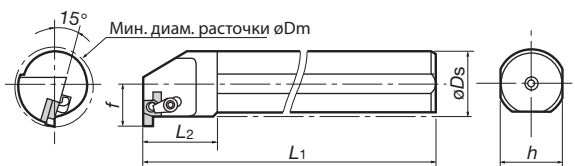
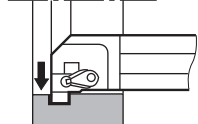
2
вершины

С зажимом сверху

Внутренняя проточка

CNG R/L

С обработки сверху



Показано правое исполнение R

Макс. глубина паза (mm)	Мин. diam. расточки øD (mm)	Материал хвостовика	Кат. No.	Наличие		Прим. пластина	Макс. глубина паза (mm)	Размеры (mm)					Детали			
				R	L			øDs	f	L1	L2	h	Хвостовик	Лезвие	Зажимной винт	Другие детали
5	32	Сталь	CNGR/L25S15	●	●	15GR/L□□□	5	25	18.1	250	30	23	CSP22	SGSR/L151	DTS5-3.5	T-20F
	40		CNGR/L32T15	●	●			32	22.1		35	30				
	48		CNGR/L40U15	●	●			40	26.1		45	38				

Дополнительные детали к державкам CNG типа

При использовании с зажимным винтом используйте следующие комплектующие

Кат. № державки	Зажимной винт	Ключ
CNGR/L25S15 CNGR/L32T15 CNGR/L40U15	CSTB-3.5L	T-15F

● : Складские позиции

6

Отрезка и обработка канавок