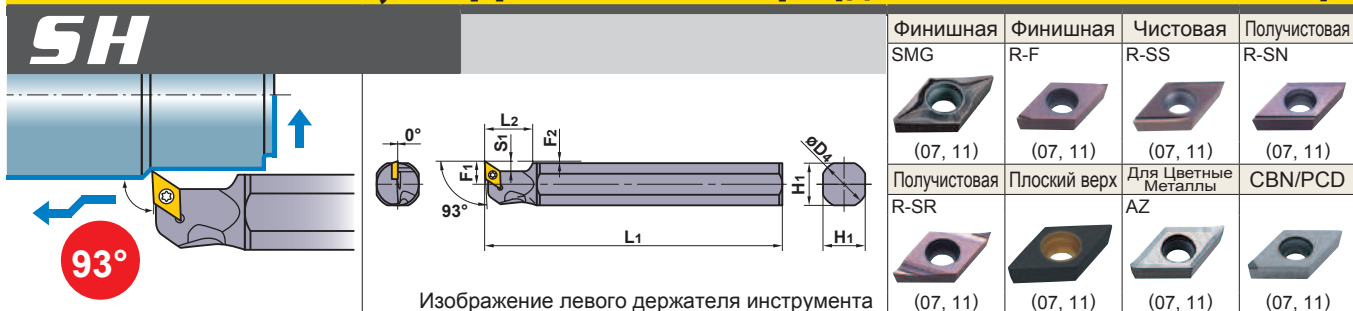

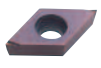
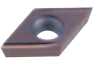
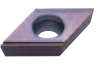
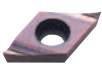
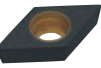
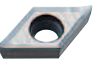
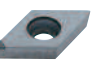


## МАЛОРАЗМЕРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## НАРУЖНОЕ ПРАВОЕ ТОЧЕНИЕ, КОПИРОВАНИЕ, ПОДРЕЗКА ТОРЦА (ДЛЯ ПРОТИВОПОЛОЖНЫХ ДЕРЖАТЕЛЕЙ ИНСТРУМЕНТА)



Финишная SMG	Финишная R-F	Чистовая R-SS	Получистовая R-SN
 (07, 11)	 (07, 11)	 (07, 11)	 (07, 11)
Получистовая R-SR	Плоский верх	Для Цветные Металлы AZ	CBN/PCD
 (07, 11)	 (07, 11)	 (07, 11)	 (07, 11)

Обозначение	Наличие L	Обозначение пластины	Размеры (мм)								*  Крепёжный винт  Ключ	
			D4	L1	L2	H1	F1	S1	F2	Крепёжный винт	Ключ	
<b>SH16H-FSDUCL07</b>	★	DCET	0702○○	15.875	100	20	14	7.75	4.2	0.75	TS254	ТКУ08R
<b>19K-FSDUCL07</b>	★	DCGT		19.05	125	20	17	9.25	4.2	0.75	TS254	ТКУ08R
<b>20K-FSDUCL07</b>	★	DCGW		20	125	20	18	9.75	4.2	0.75	TS254	ТКУ08R
<b>22K-FSDUCL07</b>	★	DCMT		22	125	20	20	10.75	4.2	0.75	TS254	ТКУ08R
<b>25M-FSDUCL07</b>	★	DCMW		25.4	150	20	23	12.25	4.2	0.75	TS254	ТКУ08R
<b>SH16H-FSDUCL11</b>	★	DCET	11T3○○	15.875	100	20	15	7.75	6.4	0.75	TS43	ТКУ15R
<b>19K-FSDUCL11</b>	★	DCGT		19.05	125	20	17	9.25	6.4	0.75	TS43	ТКУ15R
<b>20K-FSDUCL11</b>	★	DCGW		20	125	20	18	9.75	6.4	0.75	TS43	ТКУ15R
<b>22K-FSDUCL11</b>	★	DCMT		22	125	20	20	10.75	6.4	0.75	TS43	ТКУ15R
<b>25M-FSDUCL11</b>	★	DCMW		25.4	150	20	23	12.25	6.4	0.75	TS43	ТКУ15R

(Примечание 1) Когда используются сменные пластины с правым или левым стружколомом, пожалуйста используйте правые державки.

(Примечание 2) Изображения пластин, буквы обозначают геометрия цифры обозначают размеры пластин.

\* Момент затяжки (N • м) : TS254=1.0, TS43=3.5

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Обрабатываемый материал	Твердость	Материал	Скорость резания (мм/мин)	Подача (мм/об)
P Углеродистая сталь Легированная сталь	180HV—280HV	VP15TF	100 (50—150)	0.08 (0.01—0.15)
		VP15TF	110 (30—180)	0.08 (0.01—0.15)
M Легкообрабатываемая сталь	—	NX2525	150 (50—250)	0.08 (0.01—0.15)
		VP15TF	80 (50—120)	0.06 (0.02—0.1)
M Нержавеющая сталь	≤200HV	VP15TF	80 (50—120)	0.06 (0.02—0.1)
N Цветные Металлы	—	HTi10	150 (70—230)	0.09 (0.03—0.15)

★ : Со склада в Японии.

Пластины типа SH○○○ > A134—A138  
CBN и PCD пластины > B037, B038, B052