

Серия Му-Т CGD для наружной обработки канавок

# CGWS-CGD

Ширина  
2.0~8.0mm

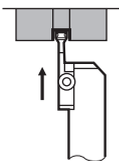
Макс. глубина канавки  
≤ 16.0mm, ≤ 21.6mm

**2**  
вершины

S: вертикальный  
тип

Наружная обработка канавок

## CGWS R/L



Показано правое (R) исполнение  
Пунктирной линией отмечены инструменты с 20 мм квадратным хвостовиком

### Державки (S: вертикального типа)

Ширина канавки W (мм)	Кат.№ комплекта из хвостовика и лезвия	Наличие		Применяемые пластины	Макс. глубина проточки (мм)	Макс. отрезной диаметр (мм)	Размеры (мм)					Детали					
		R	L				b	h	L <sub>1</sub>	f	L <sub>2</sub>	Хвостовик	Наличие		Комплект лезвий	Наличие	
2	CGWSR/L2020-CGDR/L2	●	●	CGD200	16	35	20	20	152	26.45	45	CGWSR/L2020	●	●	CGDR/L2	●	
	CGWSR/L2525-CGDR/L2		●				25	25					31.45	CGWSR/L2525		●	●
3	CGWSR/L2020-CGDR/L3		●	CGD300	21.6	46	20	20	157.6	26.45	50.6	CGWSR/L2020	●	●	CGDR/L3	●	●
	CGWSR/L2525-CGDR/L3	●					25	25					31.45	CGWSR/L2525		●	●
4	CGWSR/L2020-CGDR/L4	●	●	CGD400	21.6	46	20	20	157.6	26.65	50.6	CGWSR/L2020	●	●	CGDR/L4	●	
	CGWSR/L2525-CGDR/L4	●	●				25	25					31.65	CGWSR/L2525		●	●
5	CGWSR/L2020-CGDR/L5	●	●	CGD500	21.6	46	20	20	157.6	26.95	50.6	CGWSR/L2020	●	●	CGDR/L5	●	
	CGWSR/L2525-CGDR/L5		●				25	25					31.95	CGWSR/L2525		●	●
6	CGWSR/L2020-CGDR/L6	●	●	CGD600	21.6	46	20	20	157.6	27.1	50.6	CGWSR/L2020	●	●	CGDR/L6	●	
	CGWSR/L2525-CGDR/L6	●	●				25	25					32.1	CGWSR/L2525		●	●
7-8	CGWSR/L2525-8	●		CGD700	21.6	50	25	25	150	26.35	-	-			-		
	CGWSR/L3232-8	●					32	32					33.35	CGWSR/L3232-8		●	●

Примечание:

- Макс. глубина проточки может отличаться в зависимости от пластины.
- В заказе необходимо указывать кат.№ комбинации из хвостовика и лезвия.

- При использовании набора лезвий правого или левого направления, лезвие правого направления используется с хвостовиком правого направления, а лезвие левого направления используется с хвостовиком левого направления.

Серия Му-Т CGD для наружной обработки канавок

# CGWT-CGD

Ширина  
2.0~6.0mm

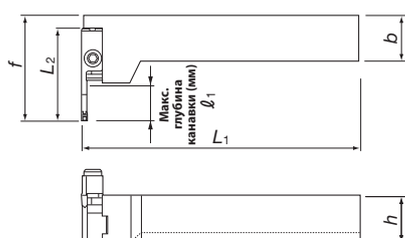
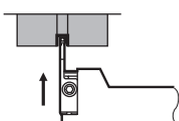
Макс. глубина канавки  
≤ 13.5mm, ≤ 19.5mm

**1**  
вершина

T: горизонтальный  
тип

Наружная обработка канавок

## CGWT R/L



Макс. отрезной диаметр для CGWSR/L типа отличается.  
Показано правое (R) исполнение  
Пунктирной линией отмечены инструменты с 20 мм квадратным хвостовиком

### Державки (T: горизонтального типа)

Ширина канавки W (мм)	Кат.№ комплекта из хвостовика и лезвия	Наличие		Применяемые пластины	Макс. глубина проточки (мм)	Макс. отрезной диаметр (мм)	Размеры (мм)					Детали					
		R	L				b	h	L <sub>1</sub>	f	L <sub>2</sub>	Хвостовик	Наличие		Комплект лезвий	Наличие	
2	CGWTR/L2020-CGDL/R2			CGD200	13.5	27	20	20	149.4	51.75	45	CGWTR/L2020	●	●	CGDL/R2	●	
	CGWTR/L2525-CGDL/R2						25	25					CGWTR/L2525	●		●	
3	CGWTR/L2020-CGDL/R3			CGD300	19.5	39	20	20	149.4	51.75	45	CGWTR/L2020	●	●	CGDL/R3	●	●
	CGWTR/L2525-CGDL/R3						25	25					CGWTR/L2525	●		●	
4	CGWTR/L2020-CGDL/R4			CGD400	19.5	39	20	20	149.6	57.35	50.6	CGWTR/L2020	●	●	CGDL/R4	●	
	CGWTR/L2525-CGDL/R4						25	25					CGWTR/L2525	●		●	
5	CGWTR/L2020-CGDL/R5			CGD500	19.5	39	20	20	149.9	57.35	50.6	CGWTR/L2020	●	●	CGDL/R5	●	
	CGWTR/L2525-CGDL/R5						25	25					CGWTR/L2525	●		●	
6	CGWTR/L2020-CGDL/R6			CGD600	19.5	39	20	20	150.1	57.35	50.6	CGWTR/L2020	●	●	CGDL/R6	●	
	CGWTR/L2525-CGDL/R6						25	25					CGWTR/L2525	●		●	

Примечание:

- Макс. глубина проточки может отличаться в зависимости от пластины.
- В заказе необходимо указывать кат.№ комбинации из хвостовика и лезвия.

- При использовании набора лезвий правого или левого направления, лезвие правого направления используется с хвостовиком правого направления, а лезвие левого направления используется с хвостовиком левого направления.

● : Складские позиции

6

Отрезка и обработка канавок