

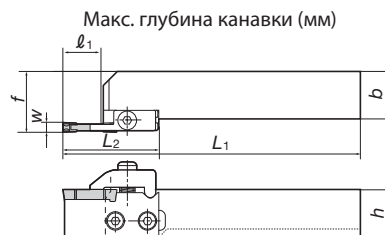
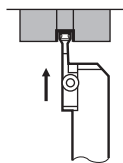
Серия Му-Т CGD для наружной обработки канавок

CGWS-CGD

Ширина
2.0~8.0mmМакс. глубина канавки
≤ 16.0mm, ≤ 21.6mm2
вершиныS: 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 ₁	f	L ₂	Хвостовик	Наличие		Комплект лезвий	Наличие	
													R	L		R	L
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	●	●	CGD800			32	32	170	33.35		-			-		

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.

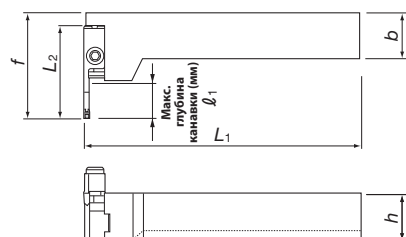
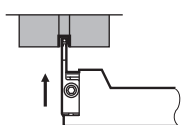
Серия Му-Т CGD для наружной обработки канавок

CGWT-CGD

Ширина
2.0~6.0mmМакс. глубина канавки
≤ 13.5mm, ≤ 19.5mm1
вершинаT: 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 ₁	f	L ₂	Хвостовик	Наличие		Комплект лезвий	Наличие		
													R	L		R	L	
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	149.6	57.35	50.6	CGWTR/L2020	●	●	CGDL/R3	●	●	
	CGWTR/L2525-CGDL/R3						25	25				CGWTR/L2525	●	●				
4	CGWTR/L2020-CGDL/R4			CGD400	19.5	39	20	20	149.9	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	150.1	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