

Carmex
Precision Tools Ltd.

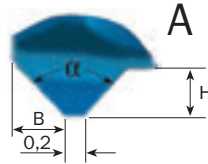
Фрезы серий
Mini Chamfer и **Groove Milling**
для обработки фасок и канавок



**НОВЫЙ
ПРОДУКТ**

Серия Mini Chamfer - обработка фасок

- Специальная конструкция для снятия заусенцев, обратных фасок и обработки канавок;
- Двухсторонняя режущая кромка;
- Спиральные стружечные канавки обеспечивают стабильность резания;
- Применяется для обработки всех групп материалов.



45° (для обработки прямых и обратных фасок)

Обозначение	Сплав	d, мм	D, мм	l, мм	H, мм	B, мм	α	Z, шт	L, мм
	MT8								
MC0404C16L A90	○	4	4,0	16,0	0,8	0,9	90°	3	105
MC0505C20L A90	○	5	5,0	20,0	1,1	1,2	90°	3	105
MC0606C24L A90	○	6	6,0	24,0	1,5	1,6	90°	3	105
MC0808D28L A90	○	8	8,0	28,0	1,6	1,7	90°	4	105



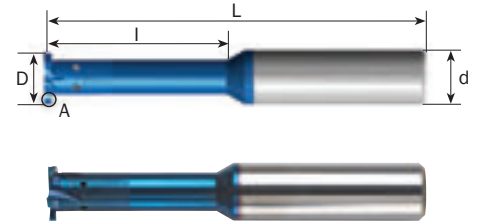
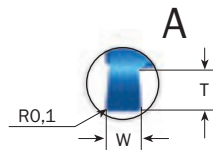
150°

Обозначение	Сплав	d, мм	D, мм	l, мм	H, мм	B, мм	Z, шт	L, мм
	MT8							
MC0303C12 A150	○	3	3,0	12,0	0,6	2,2	3	39
MC0404C16 A150	○	4	4,0	16,0	0,8	3,0	3	51
MC0404C16L A150	○	4	4,0	16,0	0,8	3,0	3	105
MC0505C20 A150	○	5	5,0	20,0	1,0	3,8	3	51
MC0505C20L A150	○	5	5,0	20,0	1,0	3,8	3	105
MC0606C24 A150	○	6	6,0	24,0	1,0	3,8	3	58
MC0606C24L A150	○	6	6,0	24,0	1,0	3,8	3	105
MC0808C28 A150	○	8	8,0	28,0	1,0	3,8	3	64
MC0808C28L A150	○	8	8,0	28,0	1,0	3,8	3	105

MT8 (ISO K10-K20) - Особомелкозернистый твердый сплав с покрытием AlTiN. Обладает высокой износостойкостью. Обеспечивает высокую производительность. Универсальный материал, подходит для обработки любых материалов.

Серия Groove Milling - фрезерование канавок

- С внутренним подводом СОЖ
- Один инструмент для внутренней и наружной обработки

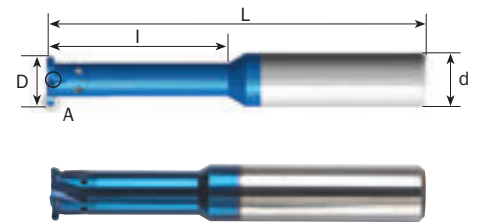
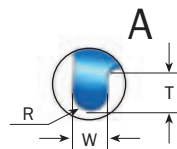


W ± 0,02, мм	T макс, мм	Мин. Диаметр канавки	Обозначение	Сплав	d, мм	D, мм	Z, шт	l, мм	L, мм
				MT8					
0,50	0,6	∅ > 4	*MG0604C4 W05	○	6	4,0	3	4,2	51
1,00			*MG0604C4 W10	○					
1,00	1,0	∅ > 6	*MG0606C7 W10	○	6	6,0	3	7,0	58
1,50			*MG0606C7 W15	○					
1,50	1,5	∅ > 7,8	MG08078D15 W15	○	8	7,8	4	15,0	64
2,00			MG08078D15 W20	○					
1,50	2,0	∅ > 9,8	MG10098D20 W15	○	10	9,8	4	20,0	73
2,00			MG10098D20 W20	○					
1,50	2,2	∅ > 12	MG1212E30 W15	○	12	12,0	5	30,0	84
2,00			MG1212E30 W20	○					
3,00			MG1212E30 W30	○					

* Инструмент без внутреннего подвода СОЖ

Серия Full Radius Groove Milling - фрезерование радиусных канавок

- С внутренним подводом СОЖ
- Один инструмент для внутренней и наружной обработки



R, мм	W ± 0,02, мм	T макс, мм	Мин. Диаметр канавки	Обозначение	Сплав	d, мм	D, мм	Z, шт	l, мм	L, мм
					MT8					
0,5	1,00	0,6	∅ > 4	*MG0604C4 R05	○	6	4,0	3	4,2	51
0,75	1,50	1,0	∅ > 6	*MG0606C7 R075	○		6,0		7,0	58
0,75	1,50	2,0	∅ > 10	MG1010D20 R075	○	10	10,0	4	20,0	73
1,00	2,00			MG1010D20 R10	○					

* Инструмент без внутреннего подвода СОЖ