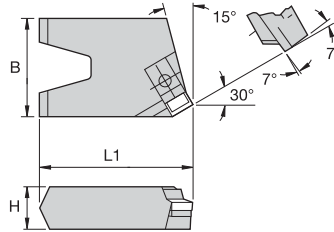
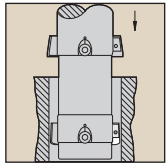


- Пластины SNMG с формованным стружколомом и восемью режущими кромками.
- Одиннадцать размеров пластин подходят для всех L-образных расточных оправок.
- Заниженное положение пластины.
- Быстрая смена пластин с сохранением размера отверстия.
- Надежное посадочное гнездо под пластину.

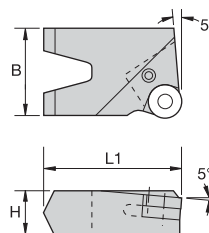
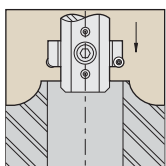


■ Инструменты серии SWR для черновой обработки

номер заказа	номер по каталогу	мин отверстие в ступице колеса				размер по каталогу	пластина 1
		мм	H мм	B мм	L1 мм		
1015559	SWR744SET	234,95	22,23	50,80	69,06	4 1/2 X 8	SNMG433
1015560	SWR750SET	158,75	22,23	50,80	78,59	5 X 9	SNMG433
1015561	SWR754SET	171,45	22,23	50,80	84,94	5 1/2 X 10	SNMG433
1015562	SWR759SET	187,33	22,23	50,80	92,86	6 X 11	SNMG433
1015563	SWR763SET	200,03	22,23	50,80	99,21	6 1/2 X 12	SNMG433
1015584	SWR770SET	222,25	22,23	50,80	107,16	7 X 14	SNMG433
1015585	SWR854SET	171,45	25,40	57,15	84,94	5 1/2 X 10	SNMG433
1015586	SWR859SET	187,33	25,40	57,15	92,86	6 X 11	SNMG433
1015587	SWR863SET	200,03	25,40	57,15	99,21	6 1/2 X 12	SNMG433
1015588	SWR870SET	222,25	25,40	57,15	107,16	7 X 14	SNMG433
1015589	SWR874SET	234,95	25,40	57,15	116,69	8 X 16	SNMG433

ПРИМЕЧАНИЕ: комплект включает две соответствующих шлифованных державки. Рекомендации по выбору пластин см. на стр. F92.

- Усиленный крепежный узел для обработки на повышенных подачах.
- Крепежный узел гарантирует максимально надежную фиксацию пластины за счет ее затягивания вниз и назад в гнездо.
- Крепежный узел обеспечивает защиту державки и правильную установку пластины.
- Возможность быстрого извлечения и смены пластины обеспечивает сокращение времени простоя оборудования.
- Одиннадцать размеров пластин подходят для всех L-образных расточных оправок.



■ Инструменты серии RUWR для черновой обработки

номер заказа	номер по каталогу	мин отверстие в ступице колеса				размер по каталогу	пластина 1
		мм	H мм	B мм	L1 мм		
1015656	RUWR870SET	222,25	25,40	57,15	107,16	7 X 14	RNMG64

ПРИМЕЧАНИЕ: комплект включает две соответствующих шлифованных державки. Рекомендации по выбору пластин см. на стр. F92.

Инструменты специализированного применения