

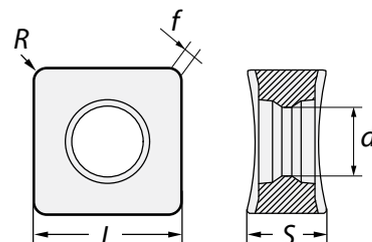
022 155

Пластины фрезерные

- 8 режущих кромок
- Геометрия UM – универсальная геометрия для нормальных условий обработки (средние подачи, средняя скорость резания, хорошая жесткость закрепления инструмента и заготовки)
- Геометрия UR – маленький передний угол и большая защитная фаска на кромке обеспечивают превосходные результаты на черновой обработке и при прерывистом резании
- Геометрия ALU – максимально острая геометрия для обработки цветных металлов.

Полированная режущая кромка препятствует налипанию стружки

Пластина без износостойкого покрытия



	Обозначение	L мм	S мм	d мм	R мм	f мм	NRG25P Артикул	NRG30P Артикул	NRG20M Артикул	NRG15K Артикул	NRG25S Артикул	NRG10N Артикул
	SNEU1206ANEN-NW	12,7	6,35	6	0,8	5,1	022155005	—	—	—	—	—
	SNEU1206ANEN-UF	12,7	6,35	6	0,8	1,6	022155010	—	—	—	—	—
	SNEU1206ANEN-UM	12,7	6,35	6	0,8	1,6	022155020	—	022155025	022155030	022155037	—
	SNEU1206ANSN-UR	12,7	6,35	6	0,8	1,6	—	022155040	022155043	022155045	—	—
	SNEU1206ANFN-ALU	12,7	6,35	6	0,8	1,6	—	—	—	—	—	22155070

Запасные части	Диаметр фрезы мм	63-200
	Винт пластины (M5x14) Момент затяжки	022 156 001 5,0 Нм
	Отвертка Torx 20	061 137 220

Запасные части	Диаметр фрезы мм	63-200
	Динамометрическая отвертка	052 100 010
	Насадка отверточная Torx 20	062 697 020