



# Ваша победа на производстве!



- А не заказать ли нам пакет Эффективность?



# Готовы профессионально подобрать инструмент и настроить его работу на вашем станке!

Купите количество пластин, равное или большее, чем количество зубьев на корпусе x10

На пластины действует Ваша личная скидка согласно системе лояльности



Получите корпус фрезы всего за 7 рублей!
Получите комплексный подход профессионалов: решение задач подбора и внедрения инструмента на производстве на всех этапах с пакетом эффективность

#### 1 корпус + комплект пластин Zx10

\*Скидка предоставляется при оформлении заказа на сайте или через персонального менеджера. В акции участвуют товары из разделов Товар месяца и Акция. Акция действует с 6 ноября по 30 ноября 2025 г.

AF490	AF590	AF690	AF790	AE490	AE590
AF142 AF143 AF144	AF160	AF175	AF345	AE690	AE790
AHF100	AHF200	AHF300	AH490	AH590	AS390
1 комплект пластин ZX10					AS490

Перейти в каталог

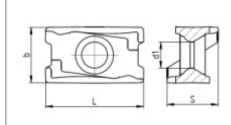




Выбрать фрезу

#### Пластины LNKX





Обозначение	L	Ь	S
LNKX 1204	12,55	7	4,84
LNKX 17T6	17,3	10,4	7,03

- Высокий показатель стойкости пластин
- Снижение себестоимости обработки
- Широкий ассортимент в линейке для решения задач





Выбрать фрезу

#### Пластины SNHU





- Высокий показатель стойкости пластин
- Снижение себестоимости обработки
- Широкий ассортимент в линейке для решения задач

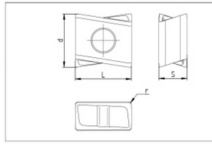




Выбрать фрезу

### Пластины LNHQ

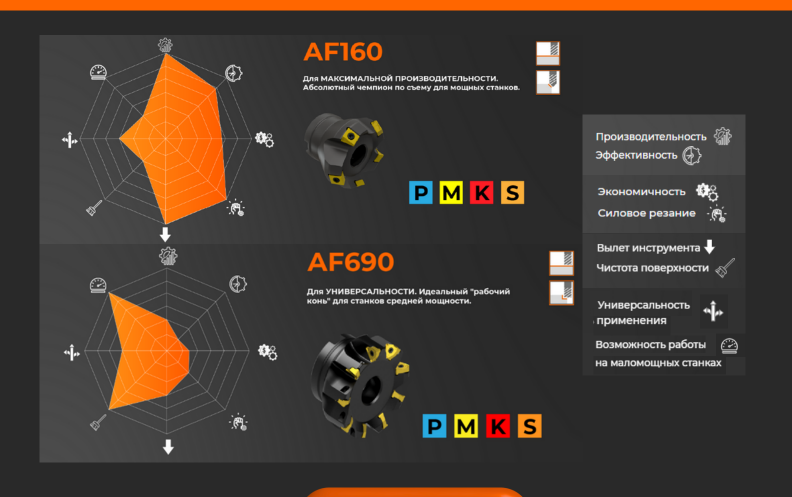




Обозначение	L	d	S
LNHQ 0904	9,02	8,55	4,48
LNHQ 1206	12,7	13	6,75
LNHQ 1608	16,4	16,2	8

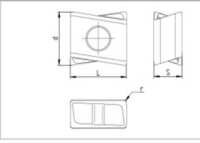
- Высокий показатель стойкости пластин
- Снижение себестоимости обработки
- Широкий ассортимент в линейке для решения задач





Выбрать фрезу





Обозначение	L	d	S
LNHQ 0904	9,02	8,55	4,48
LNHQ 1206	12,7	13	6,75
LNHQ 1608	16,4	16,2	8

- Высокий показатель стойкости пластин
- Снижение себестоимости обработки
- Широкий ассортимент в линейке для решения задач

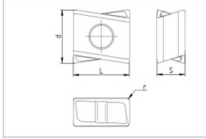




Выбрать фрезу

#### Пластины LNHQ





Обозначение	L	d	S
LNHQ 0904	9,02	8,55	4,48
LNHQ 1206	12,7	13	6,75
LNHQ 1608	16,4	16,2	8

- Высокий показатель стойкости пластин
- Снижение себестоимости обработки
- Широкий ассортимент в линейке для решения задач

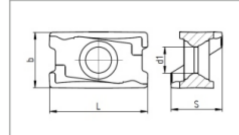




Выбрать фрезу

### Пластины LNKX





Обозначение	L	Ь	S
LNKX 1204	12,55	7	4,84
LNKX 17T6	17,3	10,4	7,03

- Высокий показатель стойкости пластин
- Снижение себестоимости обработки
- Широкий ассортимент в линейке для решения задач





Выбрать фрезу

#### Пластины ANKX



d &	Обозначение	d	L	S
	ANKX 0402	4,5	4,1	3,1
s s	ANKX 0603	7	6,6	4,57

- Высокий показатель стойкости пластин
- Снижение себестоимости обработки
- Широкий ассортимент в линейке для решения задач

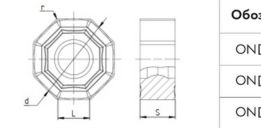




Выбрать фрезу

### Пластины ONGX, ONKX, ONKU





Обозначение	d	L	S
ON□□0504	12,7	4	4
ON□□0706	19,05	7,9	7
ON 0905	27,85	9,5	7,62

- Высокий показатель стойкости пластин
- Снижение себестоимости обработки
- Широкий ассортимент в линейке для решения задач





Выбрать фрезу

#### Пластины SNHU





- Высокий показатель стойкости пластин
- Снижение себестоимости обработки
- Широкий ассортимент в линейке для решения задач

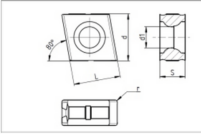




Выбрать фрезу

### Пластины CNHQ





Обозначение	L	d	S
CNHQ 1005	10	10	5,4
CNHQ 1311	12,7	11	5,4
CNHQ 1606	16	12	6,4

- Высокий показатель стойкости пластин
- Снижение себестоимости обработки
- Широкий ассортимент в линейке для решения задач

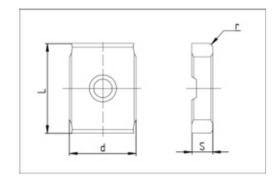




Выбрать фрезу

#### Пластины ZNHX





- Высокий показатель стойкости пластин
- Снижение себестоимости обработки
- Широкий ассортимент в линейке для решения задач

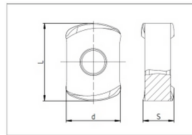




Выбрать фрезу

#### Пластины BLMP





Обозначение	L	d	S
BLMP 0603	9	6,39	3,73
BLMP 0904	11,9	9,18	4,8
BLMP 1105	14,6	11,2	6,54

- Высокий показатель стойкости пластин
- Снижение себестоимости обработки
- Широкий ассортимент в линейке для решения задач

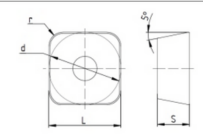




Выбрать фрезу

#### Пластины SBMX





Обозначение	L	S	d
SBMX 1306	13,05	6,65	2

- Высокий показатель стойкости пластин
- Снижение себестоимости обработки
- Широкий ассортимент в линейке для решения задач





Выбрать фрезу

#### Пластины PXKT





- Высокий показатель стойкости пластин
- Снижение себестоимости обработки
- Широкий ассортимент в линейке для решения задач





# Почему мы? Почему наши СМП и корпуса?



#### ИНЖИНИРИНГ

**Получите** комплексный подход профессионалов: решение задач подбора и внедрения инструмента на производстве на всех этапах



#### **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

Повысьте производительность за счет сокращения времени обработки и повышенной стойкости инструмента

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ** Вашего производства



ПАКЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ подбор и адаптация на Вашем производстве

