

# MAGIA PRO

## LT 3130

ПЕРЕДОВОЙ СПЛАВ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВАНИЯ  
СТАЛЕЙ И НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ



**LAMINA**  
TECHNOLOGIES

# MAGIA PRO

## ЧТО ТАКОЕ MAGIA PRO

Lamina Technologies с гордостью сообщает Вам о выпуске новой специализированной линии пластин Magia Pro, предназначенной для высокопроизводительной фрезерной обработки.

- Передовые сплавы и тщательно подобранные геометрии для прекрасного результата в увеличении стойкости инструмента
- Крупные инвестиции в НИОКР для разработки режущих инструментов, служащих для конкретных материалов и применений

## ПОЧЕМУ ВАМ ПОНРАВИТСЯ MAGIA PRO



Обработывайте больше



Повысьте  
эффективность

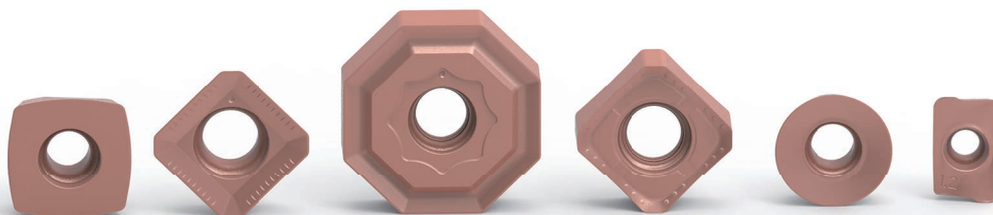


Увеличьте  
производительность



Превзойдите конкурентов

**Настоящая инновация,  
а не маркетинговый слоган!**



# MAGIA PRO LT 3130

КОМАНДА ИНЖЕНЕРОВ LAMINA TECHNOLOGIES СДЕЛАЛА ЭТО ЕЩЕ РАЗ!

МЫ РАЗРАБОТАЛИ ДЛЯ ВАС СПЕЦИАЛЬНЫЙ СПЛАВ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВАНИЯ, ЧТОБЫ УВЕЛИЧИТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ!

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пластины Magia Pro LT 3130 специально разработаны для высокопроизводительной обработки на нержавеющей стали и сталях первых трех групп (слаболегированные, среднелегированные и сильнолегированные)
- Низкий коэффициент трения снижает нагрев, а также повышает термическую стабильность при фрезеровании с высокими скоростями
- Увеличенная твердость обеспечивает значительное повышение стойкости инструмента, что снижает вспомогательное время

## ПРОТОКОЛЫ ИСПЫТАНИЙ

### APKT 0602-HF



### APKT 1003 PDTR

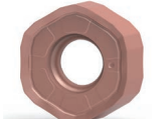
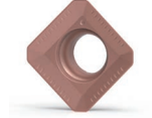
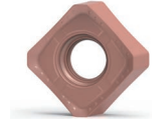


### SDKX 0904-HF



ПЕРВЫЙ ВЫБОР ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ И СТАЛЕЙ ПЕРВЫХ ТРЕХ ГРУПП

## ВЫБОР ГЕОМЕТРИЙ

	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЛИНЕЙКА КОРПУСОВ ФРЕЗ	КАТАЛОГ #
	APKT 060204 PDTR LT 3130	LT 752	M0004468
	APKT 0602-HF LT 3130	LT 752	M0004469
	APKT 100308 PDTR LT 3130	LT 741	M0004470
	APKT 160408 PDTR LT 3130	LT 731	M0004471
	APKW 0602-HF LT 3130	LT 752	M0004472
	HNKX 0604-45 LT 3130*	LT 645	M0004473
	ONKX 0806-45 LT 3130	LT 810	M0004475
	RXMT 10T3 M0 LT 3130*	LT 101	M0004476
	RXMT 1204 M0 LT 3130*	LT 121	M0004477
	RXMW 10T3 M0 LT 3130*	LT 101	M0004478
	RXMW 1204 M0 LT 3130*	LT 121	M0004479
	RXMX 10T3 M0 LT 3130*	LT 101	M0004480
	RXMX 1204 M0 LT 3130*	LT 121	M0004481
	SDKW 0904-HF LT 3130	LT 902	M0004482
	SDKW 1205-HF LT 3130	LT 903	M0004483
	SDKX 0904-HF LT 3130	LT 902	M0004484
	SDKX 1205-HF LT 3130	LT 903	M0004485
	SEKT 1204 AFTN LT 3130	LT 600	M0004486
	SEKT 12T3 AGSN LT 3130	LT 610	M0004487
	SNKX 1205-45 LT 3130	LT 946	M0004490
	SNKX 1607-45 LT 3130	LT 947	M0004491

\* ПОЯВЯТСЯ В 3 КВАРТАЛЕ 2017 ГОДА

