



ПРЕДСТАВЛЯЕМ НОВИНКУ

КРУГЛЫЕ ПЛАСТИНЫ

С МОДЕРНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ
КРЕПЛЕНИЯ НА ФРЕЗЕ

NPR112017-2 1/2

LT 3000

LT 3130



Lamina Technologies представляет три новые геометрии для круглых пластин.

RXMT, RXMW & RXMX

Такое решение позволяет

- Повысить стабильность обработки сложных материалов в тяжелых условиях резания
- Иметь более надежное крепление пластины в посадочном месте
- Увеличить возможные подачи и глубины резания
- Иметь 4 режущих кромки

Пластины существуют в сплаве LT 3000 и в нашем новом сплаве Magia Pro LT 3130, для обеспечения высокой производительности на сталях и нержавеющей сталях.

MAGIA PRO

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОКРЫТИЕ	РАДИУС (mm)	РЕЖУЩИЕ КРОМКИ	ЛИНЕЙКА КОРПУСОВ	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НА МАТЕРИАЛАХ	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР
RXMT 10T3 M0	LT 3130	5	4	LT 101		M0004476
RXMT 1204 M0	LT 3130	6	4	LT 121		M0004477
RXMW 10T3 M0	LT 3130	5	4	LT 101		M0004478
RXMW 1204 M0	LT 3130	6	4	LT 121		M0004479
RXMX 10T3 M0	LT 3130	5	4	LT 101		M0004480
RXMX 1204 M0	LT 3130	6	4	LT 121		M0004481

MAGIA

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОКРЫТИЕ	РАДИУС (mm)	РЕЖУЩИЕ КРОМКИ	ЛИНЕЙКА КОРПУСОВ	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НА МАТЕРИАЛАХ	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР
RXMT 10T3 M0	LT 3000	5	4	LT 101		M0004171
RXMT 1204 M0	LT 3000	6	4	LT 121		M0004366
RXMW 10T3 M0	LT 3000	5	4	LT 101		M0004371
RXMW 1204 M0	LT 3000	6	4	LT 121		M0004375
RXMX 10T3 M0	LT 3000	5	4	LT 101		M0004373
RXMX 1204 M0	LT 3000	6	4	LT 121		M0004377

Для лучшего ознакомления с нашими решениями по профильному фрезерованию свяжитесь с нами или с нашими дистрибьютерами в вашей стране

LAMINA TECHNOLOGIES
Rue Pythagore, 2
1400 Yverdon-les-Bains
Switzerland

T. +41 (0)24 423 55 55
F. +41 (0)24 423 54 44

info@lamina-tech.ch
www.lamina-tech.ch

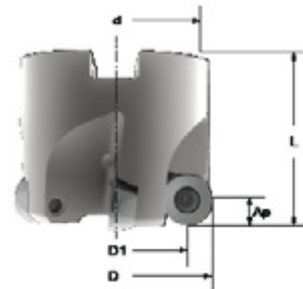
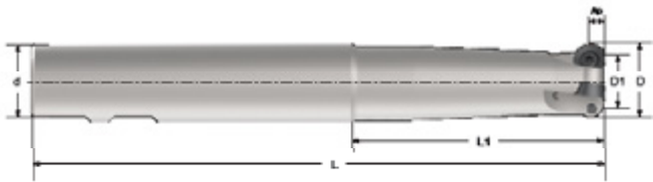




ПРЕДСТАВЛЯЕМ НОВИНКУ

RXM.

КОРПУСА ФРЕЗ ДЛЯ ПЛАСТИН



КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА RXM. - 10T3 M0

ОБОЗНАЧЕНИЕ	D	D1	d	L	L1	Ap	Z	α	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР
LT 101 C-W-D025/3	25	15	25	117	60	5	3	10.0	M2001562
LT 101 C-W-D032/4	32	22	32	131	70	5	4	8.5	M2001563
LT 101 CL-W-D032/3	32	22	32	181	70	5	3	8.5	M2001564
LT 101 W-W-D025/3	25	15	25	92	35	5	3	10.0	M2001565
LT 101 W-W-D032/4	32	22	32	101	40	5	4	8.5	M2001566
LT 101 WL-W-D032/3	32	22	32	181	120	5	3	8.5	M2001567

ВИНТ M2003786
КЛЮЧ M2000602

КОНЦЕВАЯ ФРЕЗА RXM. - 1204 M0

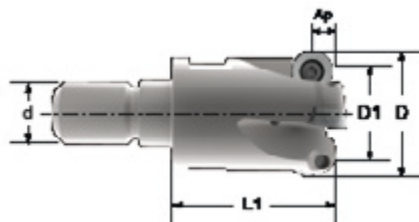
ОБОЗНАЧЕНИЕ	D	D1	d	L	L1	Ap	Z	α	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР
LT 121 C-W-D040/4	40	28	40	141	70	6	4	7.5	M2001853
LT 121 W-W-D040/4	40	28	40	111	40	6	4	7.5	M2001854

ВИНТ M2000597
КЛЮЧ M2000602

ТОРЦЕВАЯ ФРЕЗА - RXM. 10T3 M0

ОБОЗНАЧЕНИЕ	D	D1	d	L	Ap	Z	α	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР
LT 101 M-W-D040/5	40	30	16	40	5	5	5.5	M2003442
LT 101 M-W-D050/6	50	40	22	40	5	6	4.0	M2001568
LT 101 M-W-D052/5	52	42	22	40	5	5	4.0	M2001569
LT 101 M-W-D052/6	52	42	22	40	5	6	4.0	M2001570
LT 101 M-W-D063/7	63	53	22	40	5	7	3.0	M2001571
LT 101 M-W-D066/6	66	56	22	40	5	6	2.6	M2001572
LT 101 M-W-D066/7	66	56	22	40	5	7	2.6	M2001573

ВИНТ M2003786
КЛЮЧ M2000602



ТОРЦЕВАЯ ФРЕЗА - RXM. 1204 M0

ОБОЗНАЧЕНИЕ	D	D1	d	L	Ap	Z	α	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР
LT 121 M-W-D040/4	40	28	16	40	6	4	7.5	M2001855
LT 121 M-W-D050/5	50	38	22	40	6	5	5.0	M2001856
LT 121 M-W-D052/5	52	40	22	40	6	5	5.0	M2001857
LT 121 M-W-D063/7	63	51	22	40	6	7	3.0	M2001858
LT 121 M-W-D066/6	66	54	22	40	6	6	3.0	M2001859
LT 121 M-W-D066/7	66	54	22	40	6	7	3.0	M2001860
LT 121 M-W-D080/7	80	68	27	50	6	7	2.5	M2001861
LT 121 M-W-D080/9	80	68	27	50	6	9	2.5	M2001862

ВИНТ M2000597
КЛЮЧ M2000602

СМЕННАЯ ФРЕЗЕРНАЯ ГОЛОВКА - RXM. 10T3 M0

ОБОЗНАЧЕНИЕ	D	D1	d	L1	Ap	Z	α	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР
LT 101 S-W-D025/3	25	15	M12	35	5	3	10.0	M2001574
LT 101 S-W-D032/3	32	22	M16	35	5	3	8.5	M2001575
LT 101 S-W-D032/4	32	22	M16	35	5	4	8.5	M2001576

ВИНТ M2003786
КЛЮЧ M2000602

СМЕННАЯ ФРЕЗЕРНАЯ ГОЛОВКА - RX 1204 M0

ОБОЗНАЧЕНИЕ	D	D1	d	L1	Ap	Z	α	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР
LT 121 S-W-D040/4	40	28	M16	40	6	4	7.5	M2001863

ВИНТ M2000597
КЛЮЧ M2000602