

# YENİ ÜRÜN TANITIMI

## YUVARLAK UÇLAR

### DÜZ OTURMA YÜZEYİ

LT3000

LT3130



Lamina teknolojileri ,üç yeni yuvarlak uç geometrisini tanıtıyor.

## RXMT, RXMW & RXMX

Düz oturma yüzeyi sayesinde

- Zor malzemelerin zorlu koşullarda güvenilir bir şekilde işlenmesi
- daha sabit uç yerleşimi
- daha yüksek ilerleme ve paso miktarları
- 4 kesme kenarı

Çelikler ve paslanmaz çeliklerde üstün performans için MULTI-MAT LT3000 ve yeni Magia Pro LT 3130 olarak mevcuttur

### MAGIA PRO

TANIM	KALİTE	RADYUS (mm)	KESME KENARI	TUTUCU GRUBU	MALZEMELER	KATALOG
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
RXMX1204 M0	LT 3130	6	4	LT 121		M0004481

### MAGIA

TANIM	KALİTE	RADYUS (mm)	KESME KENARI	TUTUCU GRUBU	MALZEMELER	KATALOG
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
RXMX1204 M0	LT 3000	6	4	LT 121		M0004377

Kopyalama frezeleme çözümlerimiz hakkında daha fazla bilgi için bize veya en yakın yetkili distribütörünüze başvurunuz.



#### LAMINA TEKNOLOJİLERİ KESİCİ TAKIMLAR LTD TI

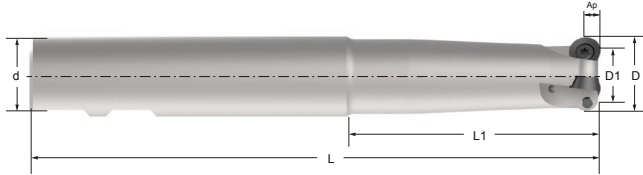
Kuştepe Mahallesi Mesut  
Cemil Sokak 22/B - 34381 Şişli, İstanbul  
Turkey  
+90 212 292 09 21  
info@laminateknolojileri.com.tr  
www.lamina-tech.ch



## YENİ ÜRÜN TANITIMI

# RXM.

## TUTUCULAR



### PARMAK FREZE RXM. - 10T3 M0

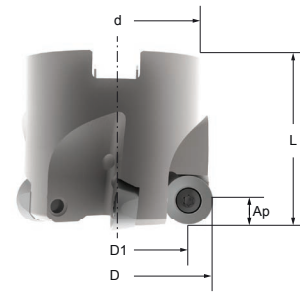
TANIM	D	D1	d	L	L1	Ap	Z	$\alpha$	KATALOG
LT 101 C-W-D025/3	25	15	25	117	60	5	3	10.0	M2001562
LT 101 C-W-D032/4	32	22	32	131	70	5	4	8.5	M2001563
LT 101 CL-W-D032/3	32	22	32	181	70	5	3	8.5	M2001564
LT 101 W-W-D025/3	25	15	25	92	35	5	3	10.0	M2001565
LT 101 W-W-D032/4	32	22	32	101	40	5	4	8.5	M2001566
LT 101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

VIDA M2003786  
ANAHTAR M2000602

### PARMAK FREZE RXM. - 1204 M0

TANIM	D	D1	d	L	L1	Ap	Z	$\alpha$	KATALOG
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

VIDA M2000597  
ANAHTAR M2000602



### YÜZEY FREZE - RXM. 10T3 M0

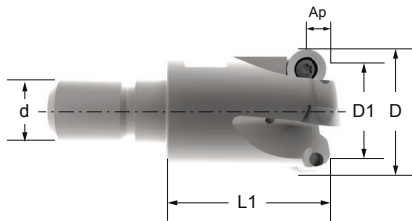
TANIM	D	D1	d	L	Ap	Z	$\alpha$	KATALOG
LT 101 M-W-D040/5	40	30	16	40	5	5	5.5	M2003442
LT 101 M-W-D050/6	50	40	22	40	5	6	4.0	M2001568
LT 101 M-W-D052/5	52	42	22	40	5	5	4.0	M2001569
LT 101 M-W-D052/6	52	42	22	40	5	6	4.0	M2001570
LT 101 M-W-D063/7	63	53	22	40	5	7	3.0	M2001571
LT 101 M-W-D066/6	66	56	22	40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

VIDA M2003786  
ANAHTAR M2000602

### YÜZEY FREZE - RXM. 1204 M0

TANIM	D	D1	d	L	Ap	Z	$\alpha$	KATALOG
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

VIDA M2000597  
ANAHTAR M2000602



### VİDALI FREZE - RXM. 10T3 M0

DESIGNATION	D	D1	d	L1	Ap	Z	$\alpha$	KATALOG
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

VIDA M2003786  
ANAHTAR M2000602

### VİDALI FREZE - RXM. 1204 M0

DESIGNATION	D	D1	d	L1	Ap	Z	$\alpha$	KATALOG
LT 121 S-W-D040/4	40	28	M16	40	6	4	7.5	M2001863

VIDA M2000597  
ANAHTAR M2000602