

СТАНЦИЯ И ДИАПАЗОН	КРУГЛЫЙ			ФОРМЫ		
	ПУАНСОН	МАТРИЦА 114	МАТРИЦА 114 SLUG FREE®	ПУАНСОН	МАТРИЦА 114	МАТРИЦА 114 SLUG FREE®
A по 0,500(12,7) Только круги	P04A0A*	D04B00*	DOMB00*			
B по 1,000(25,4)	P04B0A*	D04B00*	DOMB00*	P04B_A*	D04B_0*	DOMB_0*
C свыше 1,000(25,4) по 1,500(38,1)	P04C0A*	D04C00*	DOMC00*	P04C_A*	D04C_0*	DOMC_0*
D свыше 1,500(38,1) по 2,000(50,8)	P04D0A*	D04D00*	DOMD00*	P04D_A*	D04D_0*	DOMD_0*
E свыше 2,000(50,8) по 2,500(63,5)	P04E0A*	D04E00*	DOME00*	P04E_A*	D04E_0*	DOME_0*
F свыше 2,500(63,5) по 3,000(76,2)	P04F0A*	D04F00*	DOMF00*	P04F_A*	D04F_0*	DOMF_0*
G свыше 3,000(76,2) по 3,500(88,9)	P04G0A*	D04G00*	DOMG00*	P04G_A*	D04G_0*	DOMG_0*
H свыше 3,500(88,9) по 4,125(104,8)	P04H0A*	D04H00*	DOMH00*	P04H_A*	D04H_0*	DOMH_0*
J свыше 4,125(104,8) по 4,750(120,7)	P04J0A*	D04J00*	DOMJ00*	P04J_A*	D04J_0*	DOMJ_0*
K свыше 4,750(120,7) по 5,500(139,7)	P04K0A*			P04K_A*		
L свыше 5,500(139,7) по 6,000(152,4)	P04L0A*			P04L_A*		

См. стр 52
Для дополнений

*Добавить размеры пуансонов как окончательные цифры полного номера части. Пятый знак представляет форму.

СТАНДАРТНЫЕ ФОРМЫ (НУМЕРАЦИЯ УКАЗЫВАЕТ КОД ФОРМЫ):

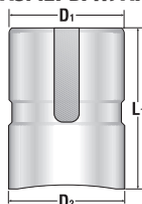


: " | +7.910.790.39.51 | info@mltech.ru | www.mltech.ru (мм и дюймы в скобках, [мм] в миллиметрах)

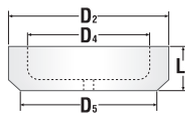
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- D1 - Диаметр хвостовика пуансона
- D2 - Наружный диаметр - OD
- D3 - Максимальный диапазон станции
- D4 - Внутренний диаметр - ID
- D5 - Диаметр лицевой поверхности съемника
- L1 - Общая длина/Высота

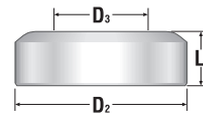
РАЗМЕРЫ ПУАНСОНА



РАЗМЕРЫ СЪЕМНИКА



РАЗМЕРЫ МАТРИЦЫ



СТАНЦИЯ

ПУАНСОН ТИП 114

	D1	D2	L1
A*	0,688(17,5)	0,513(13,0)	2,725(69,2)
B	1,063(27,0)	1,000(25,4)	4,000(101,6)
C	1,313(33,4)	1,500(38,1)	4,063(103,2)
D	1,750(44,5)	2,000(50,8)	3,531(89,7)
E	2,500(63,5)	2,500(63,5)	3,531(89,7)
F	2,500(63,5)	3,000(76,2)	3,531(89,7)
G	4,125(104,8)	3,500(88,9)	3,531(89,7)
H	4,125(104,8)	4,125(104,8)	3,531(89,7)
J	4,125(104,8)	4,750(120,7)	3,531(89,7)
K	5,375(136,5)	5,500(139,7)	3,531(89,7)
L	5,375(136,5)	6,000(152,4)	3,531(89,7)

УРЕТАНОВЫЙ СЪЕМНИК

	D2	D4	D5	L1
B	1,970(50,0)	1,060(26,9)	1,130(28,7)	2,250(57,2)
C	2,500(63,5)	1,750(44,5)	1,720(43,7)	2,310(58,7)
D	3,000(76,2)	1,970(50,0)	2,220(56,4)	2,090(53,1)
E	4,000(101,6)	2,970(75,4)	2,910(73,9)	2,090(53,1)
F	4,000(101,6)	2,970(75,4)	3,280(83,3)	2,090(53,1)
G	5,160(131,1)	4,340(110,2)	3,770(95,8)	2,090(53,1)
H	5,160(131,1)	4,340(110,2)	4,530(115,1)	2,090(53,1)
J	5,810(147,6)	4,720(119,9)	5,340(135,6)	2,090(53,1)
K	6,630(168,4)†	5,720(145,3)†	6,380(162,1)***	2,090(53,1)

МАТРИЦА ТИП 114

	D2	D3	L1
B	1,563(39,7)	1,000(25,4)*	1,125(28,6)
C	2,250(57,2)	1,500(38,1)*	1,125(28,6)
D	2,750(69,9)	2,000(50,8)*	1,125(28,6)
E	3,500(88,9)	2,500(63,5)*	1,125(28,6)
F	4,000(101,6)	3,000(76,2)*	1,125(28,6)
G	4,500(114,3)	3,500(88,9)*	1,125(28,6)
H	5,250(133,4)	4,125(104,8)*	1,125(28,6)
J	6,000(152,4)	4,750(120,7)*	1,125(28,6)
K	7,000(177,8)	5,500(139,7)*	1,125(28,6)
L	7,500(190,5)	6,000(152,4)*	1,125(28,6)

* Общие максимумы зазора матрицы:

Круги, овалы, 'D', 'DD' - 0,054(1,4)
квадраты ShearButton™

**Станция A - только круги

*** Съемник станции K - прямоугольник

D5 - 6,000(152,4)

† Съемник станции K Magnum 5000

D2 - 6,330(160,8)

D3 - 5,630(143,0)

[Размер в дюймах (миллиметрах)]:

" | +7.910.790.39.51 | info@mltech.ru | www.mltech.ru

СТАНЦИЯ

ДИАПАЗОН ПУАНСОНА



КРУГЛЫЙ

ФОРМЫ

ПУАНСОН ДЛЯ
ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙМАТРИЦА SLUG
FREE
ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ
УСЛОВИЙПУАНСОН ДЛЯ
ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙМАТРИЦА SLUG
FREE
ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ
УСЛОВИЙ

B

Круглый и овальный

0,250(6,4)**

по 0,938(23,8)

Максимальный зазор 0,054(1,4) для матриц на
диапазонном максимуме пуансона

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ И КВАДРАТНЫЙ

0,250(6,4)**

по 0,813(20,7)

Максимальный зазор 0,024(0,6) для матриц на
диапазонном максимуме пуансона

**Диаметр/ширина менее чем 0,250(6,4) нет в наличии.

P0NB0A*

D2NB00*

P0NB_A*

D2NB_0*

C

Круглый и овальный

свыше 0,938(23,8)

по 1,438(36,5)

Максимальный зазор 0,054(1,4) для матриц
на диапазонном максимуме пуансона

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ И КВАДРАТНЫЙ

Свыше 0,813(20,7)

по 1,313(33,4)

Максимальный зазор 0,024(0,6) для матриц
на диапазонном максимуме пуансона

P0NC0A*

D2NC00*

P0NC_A*

D2NC_0*

D

Круглый и овальный

свыше 1,438(36,5)

по 1,938(49,2)

Максимальный зазор 0,054(1,4) для матриц
на диапазонном максимуме пуансона

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ И КВАДРАТНЫЙ

свыше 1,313(33,4)

по 1,750(44,5)

Максимальный зазор 0,024(0,6) для матриц
на диапазонном максимуме пуансона

P0ND0A*

D2ND00*

P0ND_A*

D2ND_0*

E

Круглый и овальный

свыше 1,938(49,2)

по 2,438(61,9)

Максимальный зазор 0,054(1,4) для матриц
на диапазонном максимуме пуансона

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ И КВАДРАТНЫЙ

свыше 1,750(44,5)

по 2,125(54,0)

Максимальный зазор 0,024(0,6) для матриц
на диапазонном максимуме пуансона

P0NE0A*

D2NE00*

P0NE_A*

D2NE_0*

F

Круглый и овальный

свыше 2,438(61,9)

по 2,938(74,6)

Максимальный зазор 0,054(1,4) для матриц
на диапазонном максимуме пуансона

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ И КВАДРАТНЫЙ

свыше 2,125(54,0)

по 2,750(69,9)

Максимальный зазор 0,024(0,6) для матриц
на диапазонном максимуме пуансона

P0NF0A*

D2HF00*

P0NF_A*

D2HF_0*

G

Круглый и овальный

свыше 2,938(74,6)

по 3,438(87,3)

Максимальный зазор 0,054(1,4) для матриц
на диапазонном максимуме пуансона

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ И КВАДРАТНЫЙ

свыше 2,750(69,9)

по 3,250(82,6)

Максимальный зазор 0,024(0,6) для матриц
на диапазонном максимуме пуансона

P0NG0A*

D2HG00*

P0NG_A*

D2HG_0*

H

Круглый и овальный

свыше 3,438(87,3)

по 4,000(101,6)

Максимальный зазор 0,054(1,4) для матриц
на диапазонном максимуме пуансона

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ И КВАДРАТНЫЙ

свыше 3,250(82,6)

по 3,750(95,3)

Максимальный зазор 0,024(0,6) для матриц
на диапазонном максимуме пуансона

P0NH0A*

D2NH00*

P0NH_A*

D2NH_0*

J

Круглый и овальный

свыше 4,000(101,6)

по 4,625(117,5)

Максимальный зазор 0,054(1,4) для матриц
на диапазонном максимуме пуансона

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ И КВАДРАТНЫЙ

свыше 3,750(95,3)

по 4,385(111,1)

Максимальный зазор 0,024(0,6) для матриц
на диапазонном максимуме пуансона

P0NJ0A*

D2NJ00*

P0NJ_A*

D2NJ_0*

K

Круглый и овальный

свыше 4,625(117,5)

по 5,250(133,3)

Максимальный зазор 0,054(1,4) для матриц
на диапазонном максимуме пуансона

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ И КВАДРАТНЫЙ

свыше 4,385(111,1)

по 5,125(130,2)

Максимальный зазор 0,024(0,6) для матриц
на диапазонном максимуме пуансона

P0NK0A*

D2NK00*

P0NK_A*

D2NK_0*

L

Круглый и овальный

свыше 5,250(133,3)

по 5,750(146,0)

Максимальный зазор 0,054(1,4) для матриц на
диапазонном максимуме пуансона

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ И КВАДРАТНЫЙ

свыше 5,125(130,2)

по 5,625(142,9)

Максимальный зазор 0,024(0,6) для матриц
на диапазонном максимуме пуансона

P0NL0A*

D2NL00*

P0NL_A*

D2NL_0*

*Добавить размеры пуансонов как окончательные цифры полного номера части. Пятый знак представляет форму.

СТАНДАРТНЫЕ ФОРМЫ (НУМЕРАЦИЯ УКАЗЫВАЕТ КОД ФОРМЫ):

прямоугольная

квадратная

круг

восьмигранник

одиночное "D"

треугольник



1



3



A05



0



N



P



2



4



5



C08



C07

:

четверное "d"

"

шестигранник

"

овальная

"

двойное "D"

бриллиант

См. стр 52

Для дополнений



Все подкладки пуансонов толщиной 0,062(1,6).

КОМПЛЕКТ ПОДКЛАДОК ПУАНСОНОВ 114



Все подкладки матриц толщиной 0,031(0,8).

КОМПЛЕКТ ПОДКЛАДОК МАТРИЦ 114/ MARATHON®



КОМПЛЕКТ ПРОВЕРКИ КОЛ-ВА ПОДКЛАДОК ПУАНСОНОВ/МАТРИЦ 114



Подкладки пуансонов не требуются с системой MARATHON®

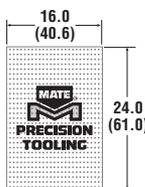
КОМПЛЕКТ ПРОВЕРКИ КОЛ-ВА ПОДКЛАДОК МАТРИЦ MARATHON®

СТАНЦИЯ

СТАНЦИЯ

СТАНЦИЯ	КОМПЛЕКТ ПОДКЛАДОК ПУАНСОНОВ 114	КОМПЛЕКТ ПОДКЛАДОК МАТРИЦ 114/ MARATHON®	СТАНЦИЯ	КОМПЛЕКТ ПРОВЕРКИ КОЛ-ВА ПОДКЛАДОК ПУАНСОНОВ/МАТРИЦ 114	КОМПЛЕКТ ПРОВЕРКИ КОЛ-ВА ПОДКЛАДОК МАТРИЦ MARATHON®
A	Кол-во комплект из 24 шт. Подкладка D ¹ 0,53 (13,5) Подкладка D ² 1,03 (26,2) PS4B	комплект из 12 шт. 1,15 (29,2) 1,54 (39,1) DS6B	A	Станция A Комплект заказа B	Станция A Комплект заказа B
B	Кол-во комплект из 24 шт. Подкладка D ¹ 0,53 (13,5) Подкладка D ² 1,03 (26,2) PS4B	комплект из 12 шт. 1,15 (29,2) 1,54 (39,1) DS6B	B	60 Станция B Подкладка пуансона	60 Станция B Подкладка матрицы
C	Кол-во комплект из 24 шт. Подкладка D ¹ 0,53 (13,5) Подкладка D ² 1,28 (32,5) PS4C	комплект из 12 шт. 1,65 (41,9) 2,23 (56,6) DS6C	C	24 Станция C Подкладка пуансона	12 Станция C Подкладка матрицы
D	Кол-во комплект из 12 шт. Подкладка D ¹ 0,53 (13,5) Подкладка D ² 1,72 (43,7) PS4D	комплект из 12 шт. 2,15 (54,6) 2,73 (69,3) DS6D	D	12 Станция D Подкладка пуансона	12 Станция D Подкладка матрицы
E	Кол-во комплект из 12 шт. Подкладка D ¹ 0,53 (13,5) Подкладка D ² 2,47 (62,7) PS4F	комплект из 12 шт. 2,77 (70,4) 3,48 (88,4) DS6E	E	6 Станция E Подкладка пуансона	12 Станция E Подкладка матрицы
F	Кол-во комплект из 12 шт. Подкладка D ¹ 0,53 (13,5) Подкладка D ² 2,47 (62,7) PS4F	комплект из 12 шт. 3,15 (80,0) 3,98 (101,1) DS4F	F	6 Станция F Подкладка пуансона	12 Станция F Подкладка матрицы
G	Кол-во комплект из 12 шт. Подкладка D ¹ 0,78 (19,8) Подкладка D ² 4,09 (103,9) PS4J	комплект из 6 шт. 3,65 (92,7) 4,48 (113,8) DS4G	G	4 Станция G Подкладка пуансона	6 Станция G Подкладка матрицы
H	Кол-во комплект из 12 шт. Подкладка D ¹ 0,78 (19,8) Подкладка D ² 4,09 (103,9) PS4J	комплект из 6 шт. 4,28 (108,7) 5,23 (132,8) DS4H	H	4 Станция H Подкладка пуансона	6 Станция H Подкладка матрицы
J	Кол-во комплект из 12 шт. Подкладка D ¹ 0,78 (19,8) Подкладка D ² 4,09 (103,9) PS4J	комплект из 6 шт. 4,90 (124,5) 5,98 (151,9) DS4J	J	4 Станция J Подкладка пуансона	6 Станция J Подкладка матрицы
K	Кол-во комплект из 6 шт. Подкладка D ¹ 0,78 (19,8) Подкладка D ² 5,34 (135,6) PS4L	комплект из 6 шт. 5,65 (143,5) 6,98 (177,3) DS4K		Итого 120 PK4J 246 шт. КОМПЛЕКТ	Итого 126 PKMJ 126 шт. КОМПЛЕКТ
L	Кол-во комплект из 6 шт. Подкладка D ¹ 0,78 (19,8) Подкладка D ² 5,34(135,6) PS4L	комплект из 6 шт. 6,15 (156,2) 7,48(190,0) DS4L			

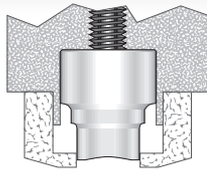
ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПЛАНШЕТНАЯ ПЛИТА ПОДКЛАДОК...



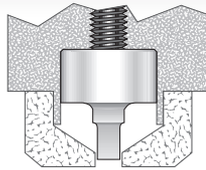
ПРИМЕЧАНИЕ:

Комплект PK4J и PKMJ включает перфорированную плиту, крючки подкладок и прочий крепеж, необходимый для установки планшета подкладок.

: " | +7.910.790.39.51 | info@mltech.ru | www.mltech.ru (в мм и дюймах (в миллиметрах))



Профиль уретанового съемника для круглых пуансонов - более толстые стенки



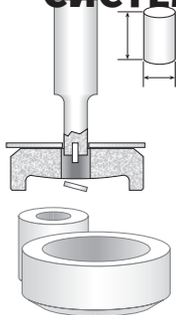
Профиль уретанового съемника для прямоугольных пуансонов - усилены две стенки

СТАНЦИЯ	ОПЦИЯ ФОРМЫ	ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ: 92dA (стандарт)	менее 15% Кол-во 12 или более
A	СТАНДАРТНАЯ	U4A562	
B	СТАНДАРТНАЯ MOTORUM 2000 MAGNUM 2125 VESTRUM 3000α	U4B9 U4X9	
C	СТАНДАРТНАЯ	U4C9	
D	СТАНДАРТНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 1" КВАДРАТНАЯ	U4D9 U4DR59 U4DSQ9	
E	СТАНДАРТНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ	U4E9 U4ER59	
F	СТАНДАРТНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 2" КВАДРАТНАЯ MOTORUM/VECS3000 VARISTATION	U4F9 U4FR59 U4FSQ9 U4V9 U4VR59	
G	СТАНДАРТНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 2" КВАДРАТНАЯ	U4G9 U4GR59 U4GSQ9	
H	СТАНДАРТНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ	U4H9 U4HR59	
J	СТАНДАРТНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ MOTORUM	U4J9 U4JR59 U4JM	
K	СТАНДАРТНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ MAGNUM 5000 VESTRUM 5000	U4K9 U4KR59 U4KM	

ДЛЯ ДЕРЖАТЕЛЕЙ ПУАНСОНОВ, ПРОИЗВЕДЕННЫХ КОМПАНИЕЙ MURATA

B СТАНДАРТНАЯ **WS0BB4UU**

СИСТЕМА 114 УСТРОЙСТВА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОТХОДА



- *МАЛЕНЬКИЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОТХОДА 0,078(2,0) (50 В УПАКОВКЕ)
- *БОЛЬШИЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОТХОДА 0,250(6,4) (50 В УПАКОВКЕ)
- МАЛЕНЬКИЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОТХОДА 0,118(3,0) (12 В УПАКОВКЕ)
- БОЛЬШИЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОТХОДА 0,236(6,0) (12 В УПАКОВКЕ)

*Для пуансонов, произведенных до 2017 г.

- USE078P
- USE250P
- URE40002
- URE40010

СЪЕМНИКИ ПРОТАЛКИВАЮЩЕГО ТИПА

При заказе указать модель машины и станцию



СЪЕМНИКИ ТИПА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЙ ФОРМОВКИ

Съемник отливается непосредственно на пуансоне и указывается вместе с пуансоном. Также указать угол установки и тангенциальную.

Радиальная ориентация



Передняя часть прессы

Тангенциальная ориентация



Передняя часть прессы

+7-910-790-39-51 | info@mltech.ru | www.mltech.ru (в мм или сантиметрах)



СТАНЦИЯ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПУАНСОНА MARATHON PLUS™	СТАНДАРТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ПУАНСОНА ТИПА 114	ДЕРЖАТЕЛЬ ПУАНСОНА С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПУАНСОНА С РЕГУЛИРУЕМОЙ ДЛИНОЙ	ТИП 114 ДЕРЖАТЕЛЬ МАТРИЦЫ	УРЕТАНОВЫЙ СЪЕМНИК* 92dA
B INNER TRACK XB Только круг	MATE01144	VA4R5M2250			MA4B5M3125	U4B9
B	MATE01141	VA4B5V2250	VA4B5M2250AA		MA4B5M3125	U4B9
C	MATE01090	VA4C5V3125			MA4C5M3937	U4C9
D	MATE01132	VA4D5V3375		VA4D5V3375AL	MA4D5M4687	U4D9
D* АВТО ИНДЕКС	VAMX5M3125	114 НЕ ИМЕЮТСЯ В ДАННОМ ДИАПАЗОНЕ СТАНЦИИ (Имеется только в стандартных моделях Marathon)				
D** АВТО ИНДЕКС	MATE01145	VA4D5M3375AX			MA4D5M3620AX	U4D9
E	MATE01136	VA4F5V4562		VA4F5V4562AL	MA4E5M5580	U4E9
F	MATE01136	VA4F5V4562		VA4F5V4562AL	MA4F5M5580	U4F9
G	MATE01155	VA4H5M6750		VA4H5M6750AL	MA4G5M10750	U4G9
H	MATE01155	VA4H5M6750		VA4H5M6750AL	MA4H5M10750	U4H9
J	MATE01300	VA4J5M6750		VA4J5M6750AL	MA4J5M10750	U4JM
K	VAMK5M6750 (Имеется только в стандартных моделях Marathon)	VA4L5M6750		VA4L5M6750AL	MA4K5M10750	U4KM
L		VA4L5M6750		VA4L5M6750AL	MA4L5M10750	

*МЕНЕЕ 15% КОЛИЧЕСТВА 12 ИЛИ БОЛЕЕ

*MAGNUM 5000 СЕРИЙНЫЕ НОМЕРА 584 И НИЖЕ

**MAGNUM 5000 СЕРИЙНЫЙ НОМЕР 585 И ВЫШЕ - ВСЕ VECTRUM 5000

Для предотвращения повреждений, использовать стенд для испытания на кручение Marathon Plus™ (MATE01293) при смене пуансона. См. стр. 21

: " | +7.910.790.39.51 | info@mltech.ru | www.mltech.ru (в миллиметрах)

СТАНЦИЯ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПУАНСОНА MARATHON PLUS™	СТАНДАРТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ПУАНСОНА ТИПА 114	ДЕРЖАТЕЛЬ ПУАНСОНА С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПУАНСОНА С РЕГУЛИРУЕМОЙ ДЛИНОЙ	ТИП 114 ДЕРЖАТЕЛЬ МАТРИЦЫ	УРЕТАНОВЫЙ СЪЕМНИК* 92dA
B INNER TRACK XB Только круги	MATE01144	VA4R5M2250			MA4B5M3125	U4B9
B	MATE01141	VA4B5V2250	VA4B5M2250AA		MA4B5M3125	U4B9
C	MATE01090	VA4C5V3125			MA4C5M3937	U4C9
D	MATE01132	VA4D5V3375		VA4D5V3375AL	MA4D5M4687	U4D9
D* АВТО ИНДЕКС	VAMX5M3125	114 НЕ ИМЕЮТСЯ В ДАННОМ ДИАПАЗОНЕ СТАНЦИИ				
	(Имеется только в стандартных моделях Marathon)					
D** АВТО ИНДЕКС	MATE01145	VA4D5M3375AX			MA4D5M3620AX	U4D9
E	MATE01136	VA4F5V4562		VA4F5V4562AL	MA4E5M5580	U4E9
F	MATE01136	VA4F5V4562		VA4F5V4562AL	MA4F5M5580	U4F9
G	MATE01154	VA4H5V5938		VA4H5V5938AL	MA4G5M7688	U4G9
H	MATE01154	VA4H5V5938		VA4H5V5938AL	MA4H5M7688	U4H9
J	MATE01299	VA4J5V5938		VA4J5V5938AL	MA4J5M7688	U4JM
K	VAMK5M6750	VA4L5M6750		VA4L5M6750AL	MA4K5M10750	U4KM
	(Имеется только в стандартных моделях Marathon)					
L		VA4L5M6750		VA4L5M6750AL	MA4L5M10750	

*МЕНЕЕ 15% КОЛИЧЕСТВА 12 ИЛИ БОЛЕЕ

*СЕРИЙНЫЙ НОМЕР 584 И НИЖЕ

**СЕРИЙНЫЙ НОМЕР 585 И ВЫШЕ

Для предотвращения повреждений, использовать стенд для испытания на кручение Marathon Plus™ (MATE01293) при смене пуансона. См. стр. 21

" | +7.910.790.39.51 | info@mltech.ru | www.mltech.ru (в миллиметрах)

СТАНЦИЯ	КОММЕНТАРИИ	MARATHON PLUS™ ДЕРЖАТЕЛЬ ПУАНСОНА	СТАНДАРТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ПУАНСОНА ТИПА 114	†ТИП 114 ДЕРЖАТЕЛЬ МАТРИЦЫ 2044EZ, 2044TC, 2048ST, 2048TE	УРЕТАНОВЫЙ СЪЕМНИК 92dA
B	Только круги Inner Track XB до 0,500 (12,7)	MATE01159	VA4R5V1692		U4X9
B	Inner Track IB	MATE01141	VA4B5V2250		U4B9
B		MATE01141	VA4B5V2250	MA4B3C2812	U4B9
C		MATE01090	VA4C5V3125	MA4C3C4580	U4C9
D		MATE01132	VA4D5V3375	MA4D3C4580	U4D9
D	Varistation	MATE01091	VA4D5V4172AV		U4D9
F	Varistation	MATE01374	VA4F5V4172AV		U4V9
E		MATE01137*	VA4F5V5938*	U4R59	
E		MATE01136**	VA4F5V4562**	MA4E3C6350	
F		MATE01137*	VA4F5V5938*	MA4F3C6350	U4F9
F		MATE01136**	VA4F5V4562**		
G		MATE01154	VA4H5V5938		U4G9
H		MATE01154	VA4H5V5938		U4H9
J		MATE01299	VA4J5V5938		U4JM

*Для использования с моделью Motorum 2000.

**Для использования с моделью Motorum 2044, 2048, 2054 и более поздними.

†Держатель матрицы Motorum, не показан, можно купить у Murata Machinery.

Для предотвращения повреждений, использовать стенд для испытания на кручение
Marathon Plus™ (MATE01293) при смене пуансона. См. стр. 21

: " | +7.910.790.39.51 | info@mltech.ru | www.mltech.ru (миллиметрах)



СТАНЦИЯ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПУАНСОНА MARATHON PLUS™	СТАНДАРТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ПУАНСОНА ТИПА 114	ДЕРЖАТЕЛЬ ПУАНСОНА С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ	ДЕРЖАТЕЛЬ ПУАНСОНА С РЕГУЛИРУЕМОЙ ДЛИНОЙ	ТИП 114 ДЕРЖАТЕЛЬ МАТРИЦЫ	УРЕТАНОВЫЙ СЪЕМНИК* 92dA
B INNER TRACK XB КРУГИ до 0,500(12,7)	MATE01159	VA4R5V1692			ДЕРЖАТЕЛИ МАТРИЦЫ VESTRUM 3000 ИМЕЮТСЯ У КОМПАНИИ МУРАТА ШВЕДЕМАНН	U4X9
B INNER TRACK IB	MATE01141	VA4B5V2250				U4B9
B	MATE01141	VA4B5V2250				U4B9
C	MATE01090	VA4C5V3125				U4C9
D	MATE01132	VA4D5V3375				U4D9
D VARISTATION	MATE01091	VA4D5V4172AV				U4D9
F VARISTATION	MATE01374	VA4F5V4172AV				U4V9 U4VR59
E	MATE01136	VA4F5V4562				U4E9
F	MATE01136	VA4F5V4562				U4F9
G	MATE01154	VA4H5V5938				U4G9
H	MATE01154	VA4H5V5938				U4H9
J	MATE01299	VA4J5V5938				U4J9

СТАНДАРТНЫЕ ФОРМЫ (НУМЕРАЦИЯ УКАЗЫВАЕТ КОД ФОРМЫ):

