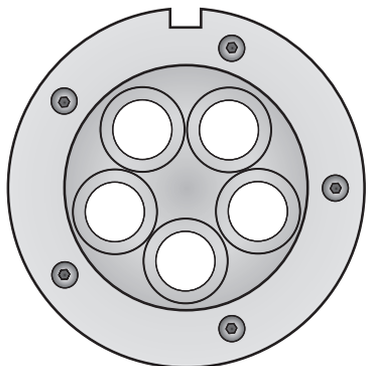
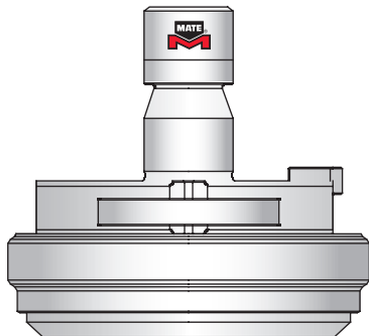


Все пуансоны и матрицы Мультитул, изготовленные из стали Premium M4PM™, см. информацию на стр. 51

Держатель пуансона	MATE00559
Съемник	MATE00560
Держатель матрицы	MATE00561



КРУГЛЫЕ

Пуансон	0,030(0,76) – 0,630(16,00)	PADV0A
---------	----------------------------	--------

Матрица	0,630(16,00) +0,024(0,60)	DADV00
Максимальное отверстие матрицы		

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

Пуансон	0,030(0,76) – 0,630(16,00)	PADV1A
---------	----------------------------	--------

Матрица	0,630(16,00) +0,024(0,60)	DADV10
Максимальное отверстие матрицы		

ФАСОННЫЕ*

Пуансон	0,030(0,76) – 0,630(16,00)	PADV_A
---------	----------------------------	--------

Матрица	0,630(16,00) +0,024(0,60)	DADV_0
Максимальное отверстие матрицы		

КВАДРАТНЫЕ

Пуансон	0,030(0,76) – 0,630(16,00)	PADV3A
---------	----------------------------	--------

Матрица	0,630(16,00) +0,024(0,60)	DADV30
Максимальное отверстие матрицы		

ПОДКЛАДКИ МАТРИЦЫ

Подкладки	0,004(0,10 мм) толщиной, 10 шт.	MTST501
-----------	---------------------------------	---------

Подкладки	0,012(0,30 мм) толщиной, 5 шт.	MTST502
-----------	--------------------------------	---------

Подкладки	0,020(0,51 мм) толщиной, 5 шт.	MTST503
-----------	--------------------------------	---------

Пуансоны

- Инструментальная сталь с технологией порошковой металлургии Premium для исключительных интервалов между заточками инструмента и максимального рабочего времени машины.
- Обратный уклон 1/4 градуса и почти отполированные боковые поверхности пуансона для снижения трения и продолжительности срока службы.
- Имеются покрытия Maxima™ для применения в экстремальных условиях.

Матрицы

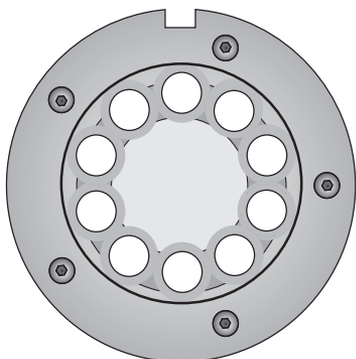
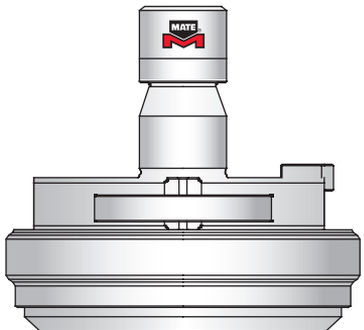
- Быстрорежущая сталь для более продолжительных интервалов между заточками.
- Равномерный радиус зазора угла для увеличенной прочности матрицы и улучшения качества изготавливаемой детали.

Примечание: Мультитулы станции 5 и 10 работают только с машиной I группы.

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

Все пуансоны и матрицы Мультитул, изготовленные из стали Premium M4PM™, см. информацию на стр. 51

Держатель пуансона MATE00555
 Съемник MATE00556
 Держатель матрицы MATE00550



КРУГЛЫЕ

Пуансон 0,030(0,76) – 0,413(10,49) PADT0A

Матрица 0,413(10,50) +0,024(0,60) DADT00
 Максимальное отверстие матрицы

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

Пуансон 0,030(0,76) – 0,413(10,49) PADT1A

Матрица 0,413(10,50) +0,024(0,60) DADT10
 Максимальное отверстие матрицы

ФАСОННЫЕ*

Пуансон 0,030(0,76) – 0,413(10,49) PADT_A

Матрица 0,413(10,50) +0,024(0,60) DADT_0
 Максимальное отверстие матрицы

КВАДРАТНЫЕ

Пуансон 0,030(0,76) – 0,413(10,49) PADT3A

Матрица 0,413(10,50) +0,024(0,60) DADT30
 Максимальное отверстие матрицы

ПОДКЛАДКИ МАТРИЦЫ

Подкладки 0,004(0,10 мм) толщиной, 20 шт. MTST1001
 Подкладки 0,012(0,30 мм) толщиной, 10 шт. MTST1002
 Подкладки 0,020(0,51 мм) толщиной, 10 шт. MTST1003

Пуансоны

- Быстрорежущая инструментальная сталь M4PM™ с технологией порошковой металлургии с превосходной износостойкостью кромок для исключительных интервалов между заточками инструмента.
- Обратный уклон 1/4 градуса и почти отполированные боковые поверхности пуансона для снижения трения и продолжительности срока службы.
- Имеются покрытия Maxima™ для применения в экстремальных условиях.

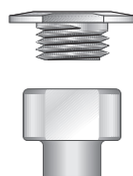
Матрицы

- Быстрорежущая сталь для максимального срока службы между заточками.
- Равномерный радиус зазора угла для увеличенной прочности матрицы и улучшения качества изготавливаемой детали.

Примечание: Мультитулы станции 5 и 10 работают только с машиной I группы.

НЕРАЗЪЕМНЫЙ ТИП ПУАНСОНА

2-РАЗЪЕМНЫЙ ТИП ПУАНСОНА

**КРУГЛЫЕ**

Пуансон 0,030(0,76) до 0,630(16,00) PAD50A

Матрица 0,630(16,00) +0,024(0,60) D0T400
Максимальное отверстие матрицы**КРУГЛЫЕ**

Пуансон 0,030(0,76) до 0,630(16,00) PAD40A

Матрица 0,630(16,00) +0,024(0,60) D0T400
Максимальное отверстие матрицы**ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ**

Пуансон 0,030(0,76) до 0,630(16,00) PAD51A

Матрица 0,630(16,00) +0,024(0,60) D0T410
Максимальное отверстие матрицы**ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ**

Пуансон 0,030(0,76) до 0,630(16,00) PAD41A

Матрица 0,630(16,00) +0,024(0,60) D0T410
Максимальное отверстие матрицы**ФАСОННЫЕ - СМ. СТАНДАРТНЫЕ ФОРМЫ**

Пуансон 0,030(0,76) – 0,630(16,00) PAD5_A

Матрица 0,630(16,00) +0,024(0,60) D0D4_0
Максимальное отверстие матрицы**ФАСОННЫЕ - СМ. СТАНДАРТНЫЕ ФОРМЫ**

Пуансон 0,030(0,76) до 0,630(16,00) PAD43A

Матрица 0,630(16,00) +0,024(0,60) D0D4_0
Максимальное отверстие матрицы**КВАДРАТНЫЕ**

Пуансон 0,030(0,76) до 0,630(16,00) PAD53A

Матрица 0,630(16,00) +0,024(0,60) D0T430
Максимальное отверстие матрицы**КВАДРАТНЫЕ**

Пуансон 0,030(0,76) до 0,630(16,00) PAD43A

Матрица 0,630(16,00) +0,024(0,60) D0T430
Максимальное отверстие матрицы**КОМПЛЕКТ ПОДКЛАДОК**Матрица Ассортимент подкладок
8х 0,004(0,10)
8х 0,012(0,03)
8х 0,024(0,60)

MSD4

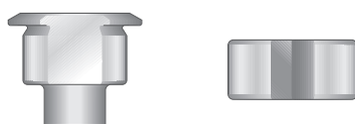
**КОМПЛЕКТ ПОДКЛАДОК**Пуансон Ассортимент подкладок
6х 0,004(0,10)
6х 0,012(0,03)
6х 0,024(0,60)
6х 0,040(1,00)

VTST

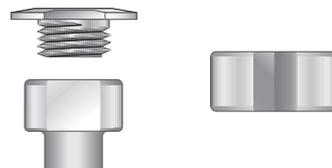
Матрица
подкладок8х 0,004(0,10)
8х 0,012(0,03)
8х 0,024(0,60)Ассортимент
MTST4Колпачок
пуансона
PAT4CAP

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

НЕРАЗЪЕМНЫЙ ТИП ПУАНСОНА



2-РАЗЪЕМНЫЙ ТИП ПУАНСОНА



КРУГЛЫЕ		КРУГЛЫЕ	
Пуансон 0,030(0,76) до 0,413(10,50)	PAD70A	Пуансон 0,030(0,76) – 0,413(10,50)	PAT60A
Матрица 0,413(10,50) +0,024(0,60) Максимальное отверстие матрицы	D0D600	Матрица 0,413(10,50) +0,024(0,60) Максимальное отверстие матрицы	D0T600
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ		ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	
Пуансон 0,030(0,76) до 0,413(10,50)	PAD71A	Пуансон 0,030(0,76) до 0,413(10,50)	PAD61A
Матрица 0,413(10,50) +0,024(0,60) Максимальное отверстие матрицы	D0T610	Матрица 0,413(10,50) +0,024(0,60) Максимальное отверстие матрицы	D0T610
ФАСОННЫЕ*		ФАСОННЫЕ*	
Пуансон 0,030(0,76) – 0,413(10,50)	PAD7_A	Пуансон 0,030(0,76) – 0,413(10,50)	PAD6_A
Матрица 0,413(10,50) +0,024(0,60) Максимальное отверстие матрицы	D0D6_0	Матрица 0,413(10,50) +0,024(0,60) Максимальное отверстие матрицы	D0D6_0
КВАДРАТНЫЕ		КВАДРАТНЫЕ	
Пуансон 0,030(0,76) до 0,413(10,50)	PAD73A	Пуансон 0,030(0,76) до 0,413(10,50)	PAD63A
Матрица 0,413(10,50) +0,024(0,60) Максимальное отверстие матрицы	D0T630	Матрица 0,413(10,50) +0,024(0,60) Максимальное отверстие матрицы	D0T630
КОМПЛЕКТ ПОДКЛАДОК		КОМПЛЕКТ ПОДКЛАДОК	
Матрица	Ассортимент подкладок 8x 0,004(0,10) 8x 0,012(0,03) 8x 0,024(0,60)	MST6	
Пуансон	Ассортимент подкладок 6x 0,004(0,10) 6x 0,012(0,03) 6x 0,024(0,60) 6x 0,040(1,00)	VTST	
Матрица	Ассортимент подкладок 8x 0,004(0,10) 8x 0,012(0,03) 8x 0,024(0,60)	MST6	

Колпачок пуансона PAT6CAP

