

Новые Инструменты ABS типа Thick Turret AMX™ компании Mate предлагают превосходную альтернативу для замены, которую ждут производители! Инструменты AMX предоставляют 100% бесппроблемную совместимость с приспособлениями и держателями AMADA® ABS. ПЛЮС, вы получаете гибкость использования пуансонов AMX с инструментальной системой Ultra TEC® компании Mate. Компания Mate включила передовую металлургию и системы подачи смазки для предотвращения истирания, откалывания и отвода отхода. Как и вся продукция Mate, AMX подкреплены наилучшим обслуживанием, наилучшим в данном классе, и нашими гарантиями полного удовлетворения заказчика.

## ПУАНСОНЫ AMX™

- 100% бесппроблемной совместимости с приспособлениями Amada.
- Держатель совместим с системами Fully Guided Ultra TEC® и Ultra TEC® компании Mate.
- M2 Быстрорежущая сталь – эквивалент OEM-производителя. Идеально для других послепродажных замен, M2 обеспечивает более длинные интервалы между заточками инструмента.
- Точные, просверленные ружейным сверлом каналы ABS на пуансонах станций А и В.
- Типовые наружные спиральные канавки смазки на пуансонах станций А и В обеспечивают равномерное вытекание жидкости при операции перемещения пуансон – направляющая без трения.
- обратный уклон 1/4 градуса снижает истирание.
- Закаленный штифт для точной ориентации пуансонов с целью получения улучшенного качества детали.
- В наличии имеются покрытия Maxima™ и нитридная обработка для особых случаев применения.

## НАПРАВЛЯЮЩИЕ СЪЕМНИКИ СТАНЦИЙ А И В AMX™

- Имеются в наличии для пуансонов станций А и В.
- Отверстие съемника включает метки для совместимости с системой ABS.
- Полностью закаленные и отшлифованные для максимальной точности и для продолжительного срока службы.
- Два типа:
  - Круглые, с внутренним шпоночным пазом.
  - Фасонные, с множеством точных шпоночных пазов.
- Съемник ослаблен для достижения 0,118 (3,00) дополнительного ресурса стойкости.
- Округленные кромки для сведения к минимуму маркирование листа.

## СЪЕМНИКИ AMX™ С, D И E

- Полное совмещение с системами AMADA ABS.
- Ослаблен для достижения 0,078(2,00) дополнительного ресурса стойкости.
- Округленные кромки для сведения к минимуму маркирование листа.
- Метки вокруг отверстия съемника для функциональной возможности ABS.



AMX™

**ПУАНСОН СТАНЦИИ А**

КРУГЛЫЙ	PMXA0A
ФАСОННЫЙ	PMXA_A

**НАПРАВЛЯЮЩИЕ СЪЕМНИКА СТАНЦИИ А**

КРУГЛЫЙ	SMXA0A
ФАСОННЫЙ	SMXA_A

**ПУАНСОН СТАНЦИИ В**

КРУГЛЫЙ	PMXB0A
ФАСОННЫЙ	PMXB_A

**НАПРАВЛЯЮЩИЕ СЪЕМНИКА СТАНЦИИ В**

КРУГЛЫЙ	SMXB0A
ФАСОННЫЙ	SMXB_A

**ПУАНСОНЫ СТАНЦИЙ С-Е**

КРУГЛЫЙ	PMXC0A
ФАСОННЫЙ	PMXC_A
КРУГЛЫЙ	PMXD0A
ФАСОННЫЙ	PMXD_A
КРУГЛЫЙ	PMXE0A
ФАСОННЫЙ	PMXE_A

**СЪЕМНИКИ СТАНЦИЙ С-Е**

КРУГЛЫЙ	SMXC0A
ФАСОННЫЙ	SMXC_A
КРУГЛЫЙ	SMXD0A
ФАСОННЫЙ	SMXD_A
КРУГЛЫЙ	SMXE0A
ФАСОННЫЙ	SMXE_A

**ГОЛОВКА ПУАНСОНА В СБОРЕ**

СТАНЦИЯ А	XPAAMX
СТАНЦИЯ В	XPABMX

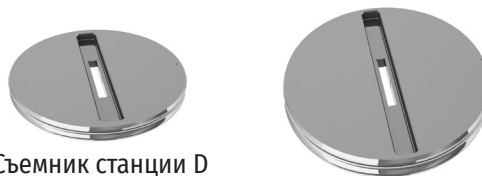
**AMX SEAL KIT\***

СТАНЦИЯ А	MATE01880
СТАНЦИЯ В	MATE01883



Пуансоны станции А и В

(Съемник станции С) Направляющие съемника станции А и В



Съемник станции D

(Съемник станции E)

**Дополнения для кругов и форм:**

Покрытие Maxima™ или нитридная обработка для пуансонов:

Станция А:  
Станция В:  
Станция С:  
Станция D:  
Станция E:

Узкая ширина:

Диаметр круглой режущей кромки  
0,020(0,51) до 0,061(1,55):

Диаметр круглой режущей кромки  
0,062(1,55) до 0,092(2,34):

Ширина кромки формы  
менее, чем 0,079(2,00):

Нестандартная установка угла:

Пуансоны:

**СИСТЕМЫ ПРОДОЛЬНОЙ РЕЗКИ СТАНЦИЙ D-E**

Упор вставки пуансона AMX в сборе СТАНЦИИ-D

**MATE01988**

Упор вставки пуансона AMX в сборе СТАНЦИИ-E

**MATE01990**

Сменная вставка пуансона СТАНЦИИ -D с материалом M4

**P4AQ\_A**

Сменная вставка пуансона СТАНЦИИ -E с материалом M4

**P4AR\_A**

\*Чтобы сделать вашу существующую головку пуансона оригинального типа в сборе для станции А и В совместимой с ABS, необходимо использовать данный уплотнительный комплект AMX.

**СТАНДАРТНЫЕ ФОРМЫ (НУМЕРАЦИЯ УКАЗЫВАЕТ КОД ФОРМЫ):**

квадратная

круг

восьмигранник

одиночное "D"

треугольник

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