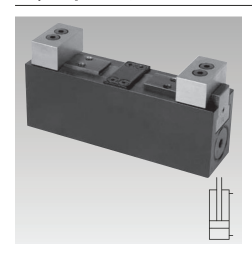


## Машинные тиски с гибким позиционированием

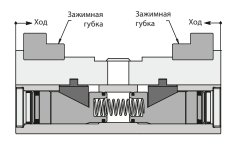
Макс. усилие зажима 8 кH, ширина губок 40 мм, двустороннего действия, макс. рабочее давление 250 бар



#### Преимущества

- Очень компактная конструкция
- Высокая жесткость
- Больщая сила зажима при малой контактной силе
- Гибкое позиционирование в пределах диапазона зажима
- Двустороннее действие
- Возможность беструбного подключения
- Сменные губки
- Надежная защита от стружки
- Подвод централизованной смазки
- Положение при монтаже: любое

### Принцип работы



#### Применение

Машинные тиски с гибким позиционированием могут осуществлять дополнительный самоустанавливающийся зажим и подпирание заготовки, которая уже спозиционирована и зажата в неподвижных опорах.

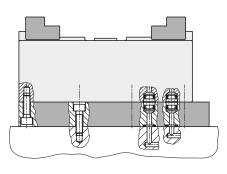
Благодаря своей компактной конструкции они могут быть размещены в ограниченном пространстве.

Машинные тиски особенно востребованы в серийном производстве с автоматическим режимом работы.

Использование цилиндра двустороннего действия в сочетании с централизованной смазкой и надежной защитой от стружки гарантирует надежность технологического процесса.

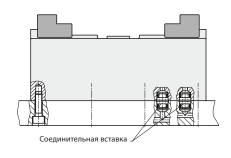
### Крепление сверху

с принадлежностью - переходной плитой Подключение по просверленным каналам



### Крепление снизу

Подключение по просверленным каналам



#### Описание

Машинные тиски с гибким позиционированием состоят из узкого корпуса с 2 встроенными гидроцилиндрами.

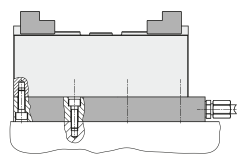
Сила, развиваемая поршнями, воздействует на кулису, через которую движение передается на зажимные ползуны, которые способны перемещаться независимо друг от друга. При зажиме оба зажимных ползуна входят в контакт с заготовкой, почти не оказывая на нее силового воздействия (см. стр. 3).

Только после этого возрастает давление зажима и соответственно зажимная сила. Вследствие подклинивания зажимных ползунов они зашищены от смещения. Таким образом заготовка удерживается в плавающем режиме без деформации.

Все отверстия для крепежа и подключения находятся в донной части для обеспечения расположения нескольких точек зажима в ограниченном пространстве.

Если крепеж снизу невозможен, то применяется переходная плита с трубным подключением или подводом по просверленным каналам. В качестве принадлежностей доступны заготовки губок, которые могут доработываться для адаптации к контуру заготовки.

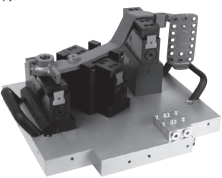
## Трубное подключение



## Пример применения

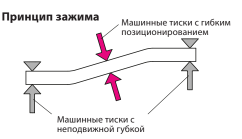
Зажимное приспособление для педали

грузового автомобиля



#### Принадлежности

Зажимные губки и переходная плита не включены в комплект поставки машинных тисков и заказываются отдельно, как принадлежность



#### № изделия 4413-080

#### Технические характеристики

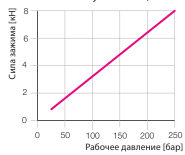
Сила зажима при 250 бар	[ĸH]	8
Сила удержания 250 бар	[ĸH]	10
Мин. рабочее давление	[бар]	25
Мин. давление разжима	0,5 х да	вление
		зажима
Ход зажима	[MM]	2 x 8
Ширина губки	[MM]	40
Макс. расход	[cm³/ceĸ.]	17
Расход масла на ход Заж	им [см³]	8.4
Разж	им [см³]	7

## Переходная плита (принадлежность)

Bec	[кг]	прибл. 1.9
№ изделия		0441-305

#### Диаграмма сил зажима

(Высота зажимной губки 15 мм)



\* См. стр. 3 "Зажим с гибким позиционированием"  $\circ$ 

[кг] прибл. 2.5

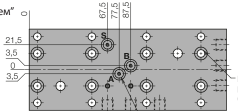
## Принадлежность: переходная плита

Вид снизу

**A** = Зажим

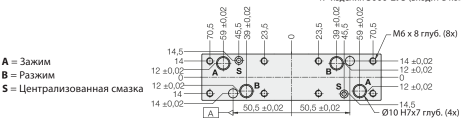
**B** = Разжим

Bec



Винт с цилиндрической головкой М6 х 20 № изделия **3300-225** (входит в комплект поставки)

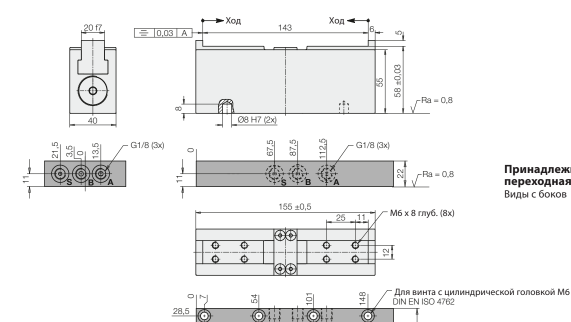
Уплотнительное кольцо 8 x 1.5 № изделия 3000-275 (входит в комплект поставки)



#### Зажим и разжим

Каждое отв. Ø10 H7 x 7 глуб. для соединительных вставок **9210-132** (включены в комплект поставки) См. также каталожный лист F 9.300

#### Централизованная смазка 2 x с уплотнительным кольцом 3001-876 (3.68x1.78 мм) (включено в комплект поставки)



#### Принадлежность: переходная плита Виды с боков

Принадлежность: переходная плита

Вид сверху

#### Указания по применению

Машинные тиски предназначены только для внешнего зажима заготовки.

Не более чем через 500 циклов зажима необходимо осуществлять смазку посредством системы централизованной смаз-(рекомендуется масло для смазки направляющих ISO 68).

Для обеспечения гарантии зажима заготовки никогда не используйте ход полностью. Макс. допускаемая рабочая тепература 80 °C. Условия работы и другие данные - см. каталожный лист А 0.100.

0

28,5

170

## Принадлежности Зажим с гибким позиционированием

### Губки для самостоятельного изготовления Макс. высота зажимных губок Х

Зажимные губки изготавливаются в соответствии с контуром заготовки, подлежащей зажиму.

Максимальная высота зажимной губки X при рабочем давлении 250 бар показана на диаграмме справа.

Если рабочее давление ниже, зажимные могут иметь большую высоту, как это показано на диаграмме справа.

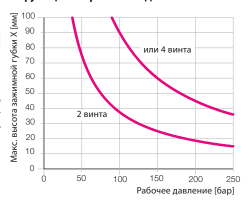
## Макс. высота зажимных губок X при макс. рабочем давлении 250 бар

Крепежные винты для зажимных губок	M6x16 - 12.9
Х [мм] с 2 винтами	15
Х [мм] с 4 винтами	36

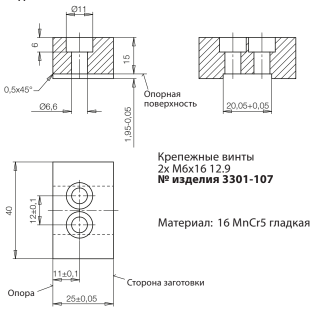
#### Важное замечание

Для зажимных губок должна быть организована опора, поскольку крепежные винты не в состоянии воспринимать силы, возникающие при зажиме.

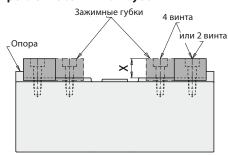
# Макс. высота зажимных губок X в функции от рабочего давления



#### Зажимная губка-заготовка 40 мм № изделия 3548-070



#### Крепление зажимных губок



#### Зажим с гибким позиционированием

# 1. Положение заготовки в пределах диапазона зажима



### Рекомендация

Устанавливайте зажим с гибким позиционированием насколько возможно симметрично относительно заготовки, чтобы обе зажимные губки осуществляли приблизительно одинаковый и мини-мально возможный ход.

# 2. Возможные контактные силы при зажиме

Вследствие несколько разных коэффициентов трения и величин жесткости внутренних пружин зажимные губки входят в контакт с заготовкой неодинаково. Одна губка всегда опережает другую. В случае нестабильной заготовки это может привести к ее деформации.

Возможные контактные силы приведены на диаграмме.

#### 3. Макс. расход

При макс. расходе рабочей жидкости 17 см3/сек. время зажима составляет примерно 0.5 секунд. При нестабильной заготовке и / или тяжелых зажимных губках необходимо дросселировать поток, чтобы зажимные губки входили в контакт с заготовкой насколько возможно плавно.

#### Контактная сила в функции от величины разности ходов (a-b) или (b-a)

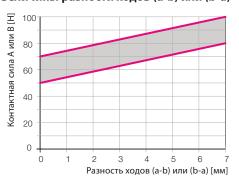


Диаграмма действительна для горизонтальной установки. При вертикальной установке должен учитываться вес зажимных губок.