

## Натяжная станция UNILOCK



### Описание товара/фотография продукта





### Описание

#### Материал:

Зажимной модуль, улучшенная сталь. Опорная пластина. сталь 1.1730.

#### Исполнение:

Функциональные поверхности зажимных модулей закаленные и шлифованные. Опорная пластина шлифованная с обеих сторон.

#### Указание:

Готовые натяжные станции для многократного зажима со встроенными зажимами UNILOCK ERGO 138. Натяжные станции крепятся с помощью прижимных скоб или путем привинчивания непосредственно к станочному столу.

Общепринятые схемы растачивания с задней стороны для крепления предварительно центрированы.

Натяжные станции можно выравнивать по эталонным отверстиям 14H7. Зажимные модули централизованно приводятся в действие посредством пневматического соединения.

Высокое зажимное усилие обеспечивается при помощи встроенных пружин (узел зажимается без давления).

Разжатие происходит пневматически.

Применение зажимных болтов UNILOCK в сочетании с крепежными винтами M10, M12, M16 обеспечивает следующее зажимное усилие:

- зажимное усилие (M10) 35 000 Н/модуль
- зажимное усилие (M12) 50 000 Н/модуль
- зажимное усилие (М16) 75 000 Н/модуль

Зажимное усилие с винтом с цилиндрической головкой согласно DIN EN ISO 4762-12.9.

Зажимные болты разрешается зажимать только в сочетании со смонтированным сменным блоком в зажимном модуле.

#### Технические данные:

- Усилие зажима с функцией «Турбо» 18 кН/модуль.
- Давление открытия: 6 бар, промасленный воздух.
- Давление турбо: 6 бар.
- Патрубок для подвода воздуха: G1/4.
- Точность воспроизведения ≤ 0,005 мм.
- Эталонные отверстия 14Н7 для выравнивания зажимной плиты.

#### По запросу:

Зажимная станция специальных размеров.

### Принадлежности:

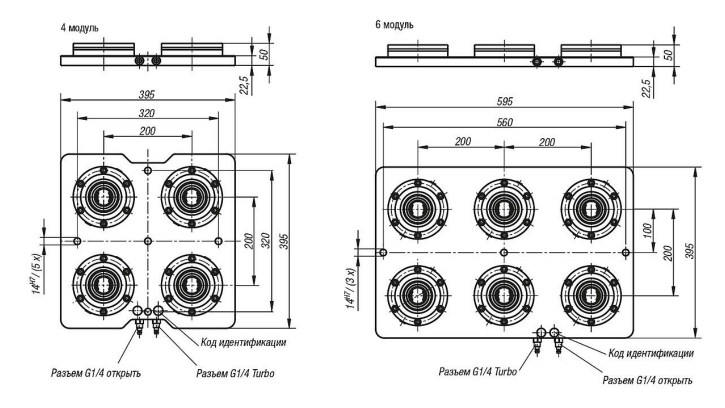
UNILOCK зажимная скоба для натяжных станций UNILOCK K1869.

1/2

## Натяжная станция UNILOCK



# Чертежи



# Обзор изделий

# Зажимная станция UNILOCK

Номер заказа	Исполнение 2	Форма	Тип формы	вес кг
K1009.4200395395	4-кратный	Α	без защиты от проворачивания	35
K1009.6200595395	6-кратный	Α	без защиты от проворачивания	52,2