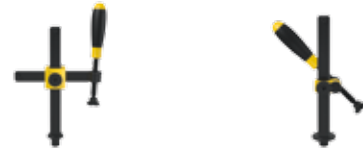


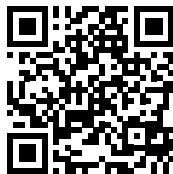
| | Стр. |
|---|------|
| Струбцины | 560 |
| Профессиональный Струбцина | 562 |
| Профессиональный Струбцина 45°/90° | 564 |
| Быстрозажимная струбцина профессиональная | 566 |
| Струбцина с круглой трубкой | 568 |
| Базовый винтовой зажим Универсальный | 570 |
| Базовый Струбцина / Стержень с резьбой короткий | 572 |
| Призма для струбцин / Двойная призма Ø 25 | 574 |
| Шариковый наконечник для струбцин | 576 |



Струбцины & Аксессуары

Видео к продукции
Вы найдете здесь:

www.siegmund.com/V160610



160617



160662



160643
150 mm



160637
100 mm



160634.1
90 mm



160634.3
75 mm



160618.1



160632
200 mm



Ø 20

160660
вороненая



160660.E
Нержавеющая сталь



160660.P
полиамид



Ø 25

160650
вороненая



160650.A
Нержавеющая сталь



160650.P
полиамид



Ø 25

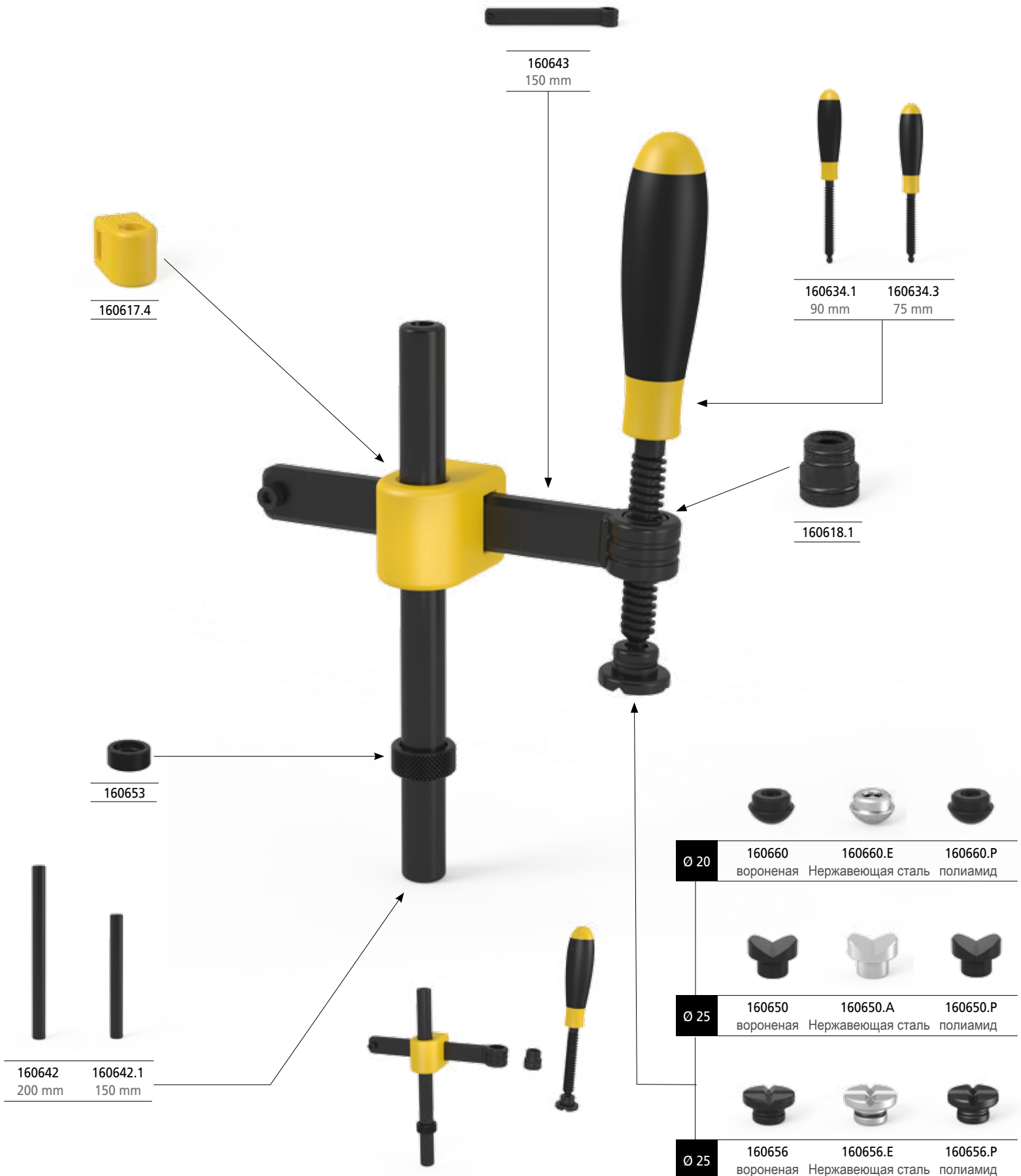
160656
вороненая



160656.E
Нержавеющая сталь



160656.P
полиамид



Струбцина профессиональная



Описание:

Струбцина профессиональная обеспечивает быстрый, сильный и точный зажим различных свариваемых элементов. Эффективность данного элемента достигается за счет экономии времени, легкости регулировки и простоты демонтажа струбцины. Для Вашего удобства предлагаются специальные размеры горизонтальных и вертикальных планок. Размер сечения горизонтальных планок 20x10 мм и вертикальных 20x13 мм, последние дополнительно усилены.

Для надежного крепления всех типов свариваемых деталей призмы заменяемы. Подходящие призмы см. на стр. 574.

Длительный срок службы гарантируется за счет применения вороненого материала и возможности заказа частей струбцины по отдельности.

С помощью нового фиксатора на крестовине Вы можете легко изменить высоту.



160610

Стандартное исполнение

Струбцина профессиональная

максимальная нагрузка:

вес:

номер артикула

2,5 кН

1,20 кг

2-160610 ●

● = Артикул является товаром серийного производства / ○ = Артикул производится под заказ



160634.3



160643



160632



160618.1



160617



160662

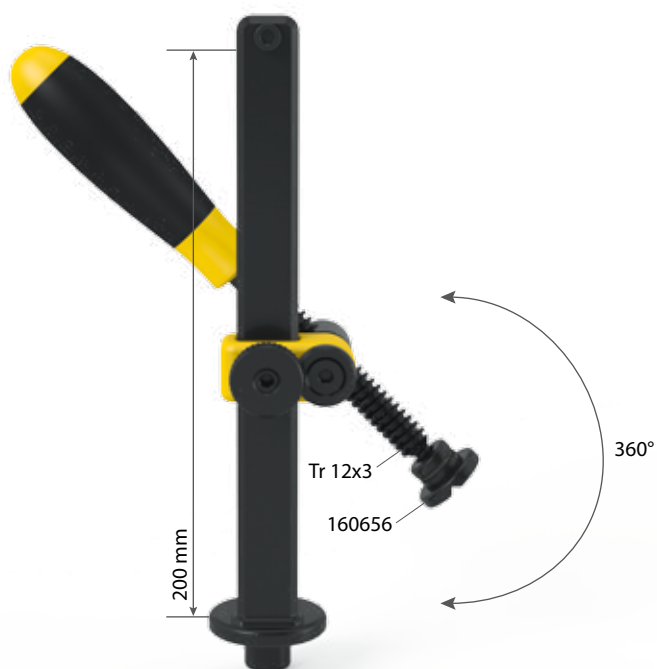
Допчасти, нестандартные размеры и детали для индивидуальной конфигурации

| | | |
|---|---------------------|---------------------|
| Вал с резьбой 75 - трапецевидная резьба 12 x 3 мм - для 160610, 160618, 160618.1 | 75 мм 2-160634.3 | 90 мм 2-160634.1 |
| Горизонтальная планка 150 - для 160610 | | 150 мм 2-160643 |
| Вертикальная планка 200 - для 160606, 160610 | | 200 мм 2-160632 |
| Втулка с трапецевидной резьбой - для 160610 - трапецевидная резьба для вала струбины 16 системы | | 15 мм 2-160618.1 |
| Чугунный крестовик для 160606, 160610 - без барашка | | 42 мм 2-160617 |
| Фиксатор для струбины - для 160606, 160610, 160630 | | 17 мм 2-160662 |

● = Артикул является товаром серийного производства / ○ = Артикул производится под заказ



Струбцина профессиональная 45°/90°



Описание:

Струбцина 45°/90° заменяет стандартные струбцины с углом поворота на 45° или 90°. Она подвижна и работает в диапазоне 0°-360°.

Для надежного крепления любого типа свариваемых деталей призмы заменяемы. Подходящие призмы Вы можете найти на стр. 574.

Размеры используемого железа 20x13 мм.

С помощью нового фиксатора на крестовине, Вы можете легко изменить высоту.



160630

Стандартное исполнение

Струбцина профессиональная

максимальная нагрузка:

вес:

номер артикула

2,5 кН

0,75 кг

2-160630 ●

● = Артикул является товаром серийного производства / ○ = Артикул производится под заказ



160634.1



160633



160617.2



160662



169108

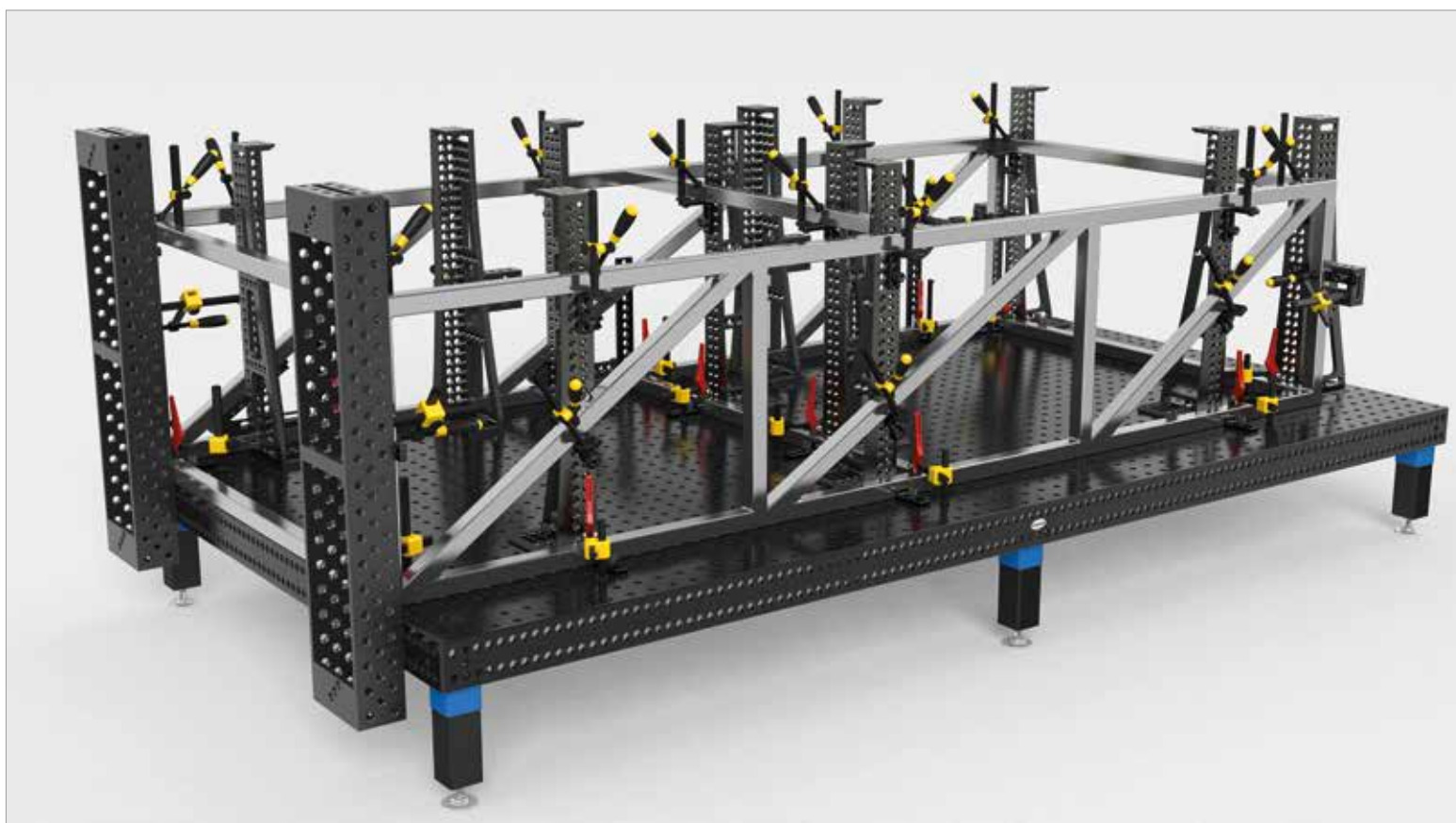


169109

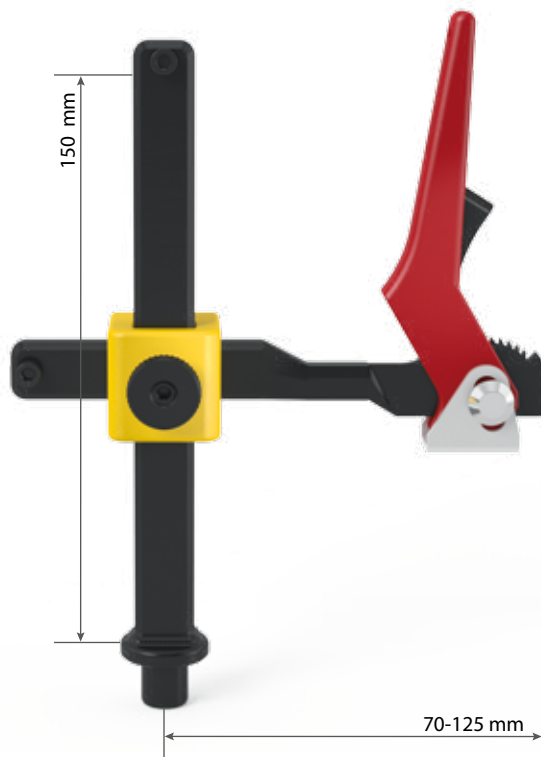
Допчасти, нестандартные размеры и детали для индивидуальной конфигурации

| | |
|---|-----------------------|
| Вал с резьбой 90 - трапецевидная резьба 12 x 3 мм - для 160630 | 90 мм 2-160634.1 ● |
| Вертикальная планка 200 - для 160630 | 200 мм 2-160633 ● |
| Чугунный крестовик для 160630 - без барашка | 44 мм 2-160617.2 ● |
| Фиксатор для струбины - для 160606, 160610, 160630 | 17 мм 2-160662 ● |
| Направляющая для вала с резьбой - запасная часть для 160630 | 36 мм 2-169108 ● |
| Вставка - запасная часть для 160630 - вместе с винтом с потайной головкой M6x20 | 10 мм 2-169109 ● |

● = Артикул является товаром серийного производства / ○ = Артикул производится под заказ



Быстрозажимная струбцина профессиональная



Описание:

Быстрозажимная струбцина используется для быстрого и сильного зажима деталей. Сила прижима варьируется. С помощью нового фиксатора на крестовине, Вы можете легко изменить высоту. Размеры сечения планок из железа 20x10 мм и 20x13 мм. Вертикальная планка дополнительно усилена.

Быстрозажимную струбцину рекомендуем использовать на столах 16 системы с плазменной азотацией.



160606

Стандартное исполнение

Быстрозажимная струбцина профессиональная

максимальная нагрузка:

вес:

номер артикула

2,5 кН

0,90 кг

2-160606 ●

● = Артикул является товаром серийного производства / ○ = Артикул производится под заказ



160637

160632.1

160617

160662

Допчасти, нестандартные размеры и детали для индивидуальной конфигурации

Горизонтальная планка с быстрозажимным механизмом 100
- для 160606

100 мм
2-160637 ●

Вертикальная планка 150
- для 160606

150 мм
2-160632.1 ●

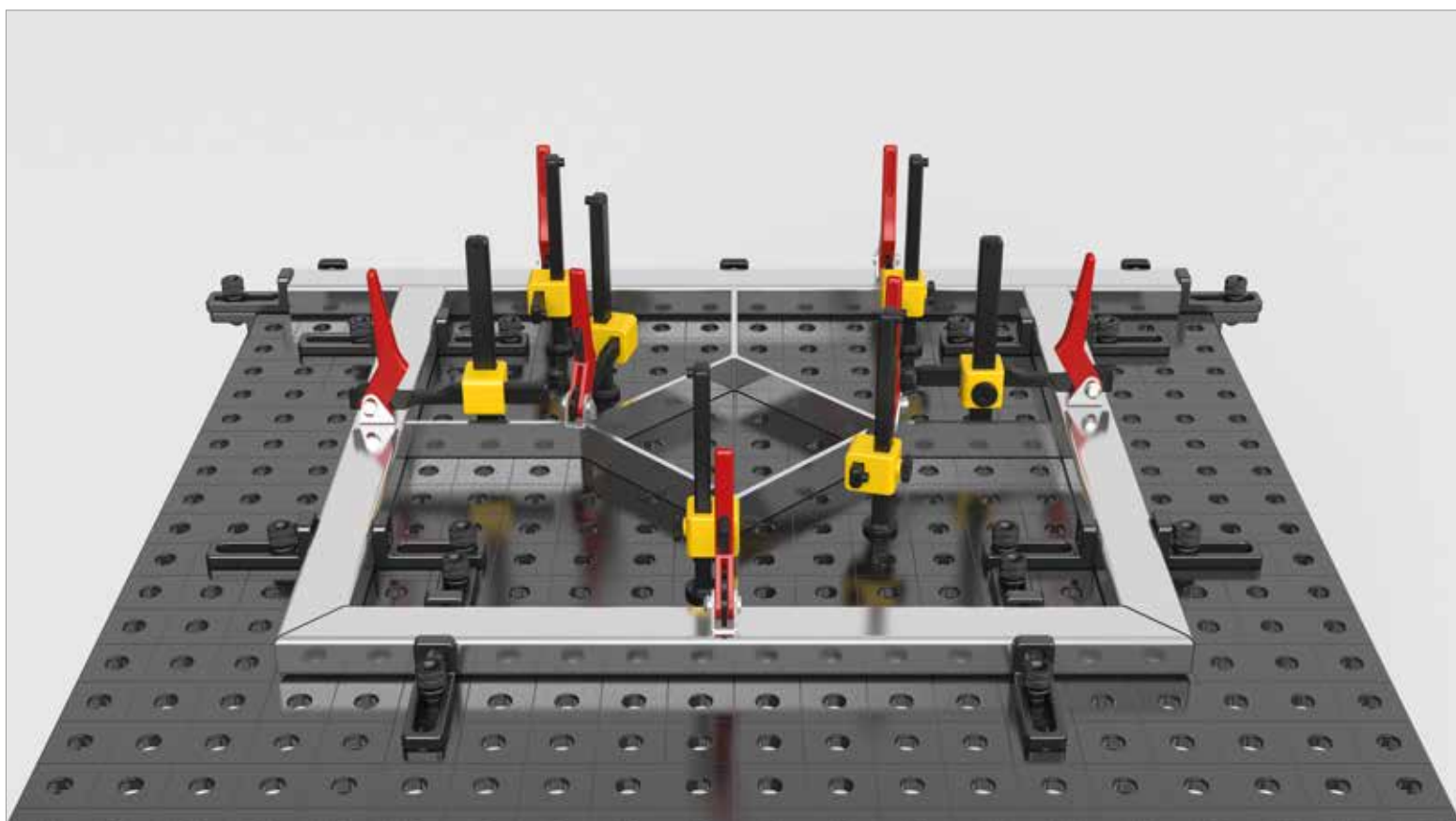
Чугунный крестовик для 160606, 160610
- без барашка

42 мм
2-160617 ●

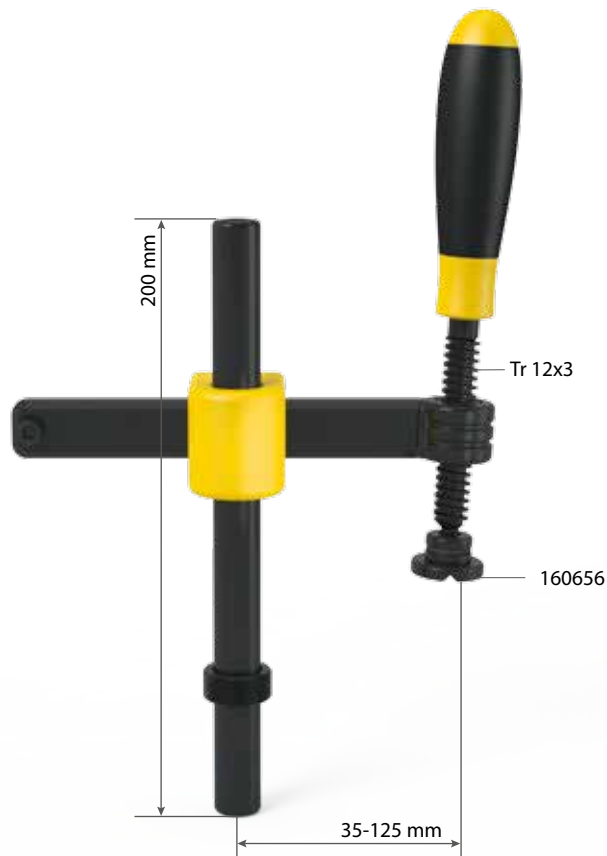
Фиксатор для струбцины
- для 160606, 160610, 160630

17 мм
2-160662 ●

● = Артикул является товаром серийного производства / ○ = Артикул производится под заказ



Струбцина с круглой трубкой



Описание:

Струбцина с круглой трубкой обеспечивает быстрый, сильный и точный зажим различных сварочных элементов. Эффективность достигается за счет экономии времени, легкости регулировки и простоты демонтажа струбцины. Для вашего удобства, мы предлагаем специальные размеры горизонтальных и вертикальных планок. При работе с деталями из различных материалов призму можно заменить. Подходящие призмы на стр. 574.

Длительный срок службы гарантируется за счет применения вороненного материала и возможности заказа элементов струбцины по отдельности.



160601

Стандартное исполнение

Струбцина с круглой трубкой

максимальная нагрузка:

вес:

номер артикула

1,5 кН

1,00 кг

2-160601 ●

● = Артикул является товаром серийного производства / ○ = Артикул производится под заказ



160634.3



160643



160642



160653



160618.1

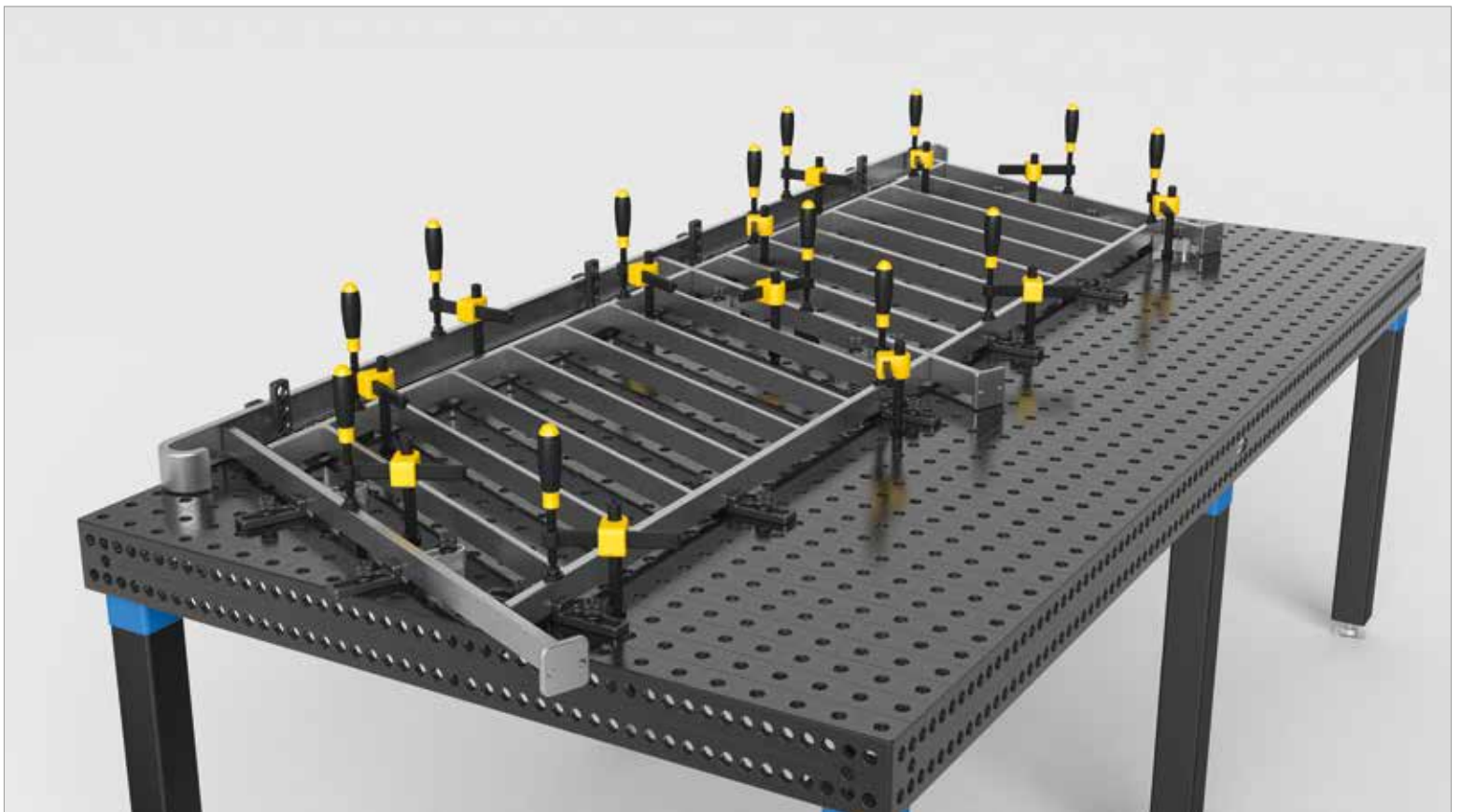


160617.4

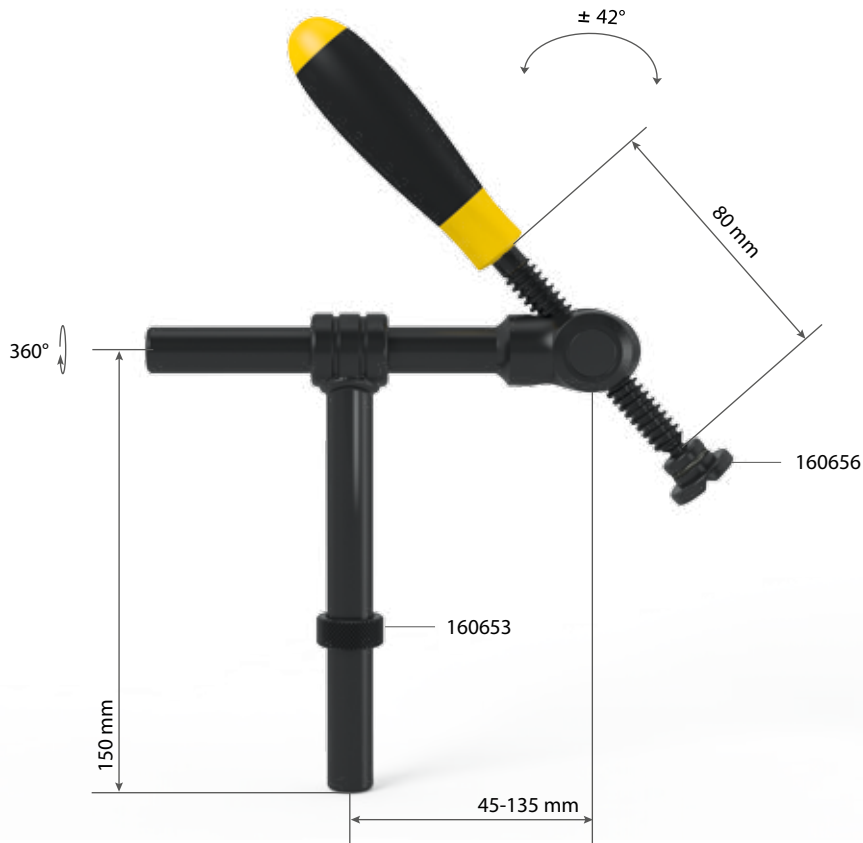
Допчасти, нестандартные размеры и детали для индивидуальной конфигурации

| | | |
|--|---------------------|---------------------|
| Вал с резьбой 75 - трапецевидная резьба 12 x 3 мм - для 160610, 160618, 160618.1 | 75 мм 2-160634.3 | 90 мм 2-160634.1 |
| Горизонтальная планка 150 - для 160610 | | 150 мм 2-160643 |
| Вертикальная круглая трубка 200 - для 160601 | | 200 мм 2-160642 |
| Опорное кольцо | | 2-160653 |
| Втулка с трапецевидной резьбой - для 160610 - трапецевидная резьба для вала струбцины 16 системы | | 15 мм 2-160618.1 |
| Чугунный крестовик для 160601 - без барашка | | 50 мм 2-160617.4 |

● = Артикул является товаром серийного производства / ○ = Артикул производится под заказ



Базовый винтовой зажим Универсальный



Описание:

Универсальная струбцина обеспечивает гибкость зажима под углом $\pm 42^\circ$ за счет вращающегося винта. Эта струбцина объединяет функциональные преимущества стандартных струбцин с углом поворота 45° и 90° . Эти новые возможности делают фиксацию элементов более вариативной: зажим как вертикально, так и под углом.

Горизонтальная трубка и вертикальная регулируются по вылету регулируется и в сочетании с вращающимся винтом создают многообразие прижима. Длина вертикальной и горизонтальной круглых трубок 150 мм.

Призму струбцины можно заменить для фиксации любых деталей из различных материалов. Призмы Вы можете найти на стр. 574.

Долгий срок службы и эффективность обеспечиваются за счет использования вороненного материала и возможности заказа элементов по отдельности. Для установки вертикальной трубки в отверстии используется кольцо (Арт. 160653).



160604



160604.S

Стандартное исполнение

Базовый винтовой зажим Универсальный

максимальная нагрузка:

вес:

номер артикула

1,5 кН

0,80 кг

2-160604 ●

Базовый винтовой зажим Универсальный индивидуальный размер

2-160604.S ○

● = Артикул является товаром серийного производства / ○ = Артикул производится под заказ



160634.1



160678



160677



160679

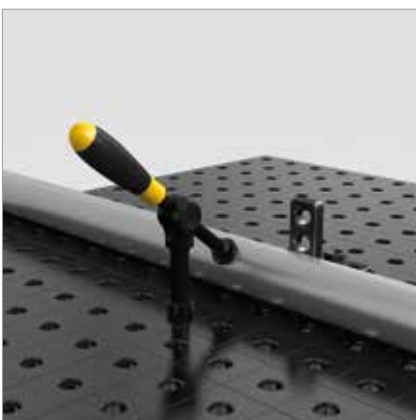
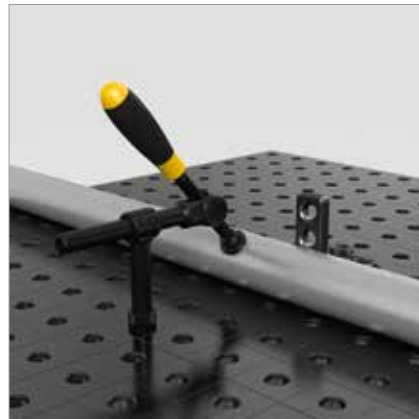


160653

Допласти, нестандартные размеры и детали для индивидуальной конфигурации

| | | |
|---|---------------------|-------------------------------------|
| Вал с резьбой 75 - трапецевидная резьба 12 x 3 мм - для 160610, 160618, 160618.1 | 75 мм 2-160634.3 | 90 мм 2-160634.1 |
| Горизонтальная круглая трубка 150 для 160604 - стандарт = 150 | 150 мм 2-160678 | индивидуальный размер 2-160678.S |
| Вертикальная круглая трубка 150 для 160604 - стандарт = 150 - может использоваться и в качестве горизонтальной планки | 150 мм 2-160677 | индивидуальный размер 2-160677.S |
| Крепление в форме втулки - запасная часть для 160604 | | 28 мм 2-160679 |
| Опорное кольцо | | 2-160653 |

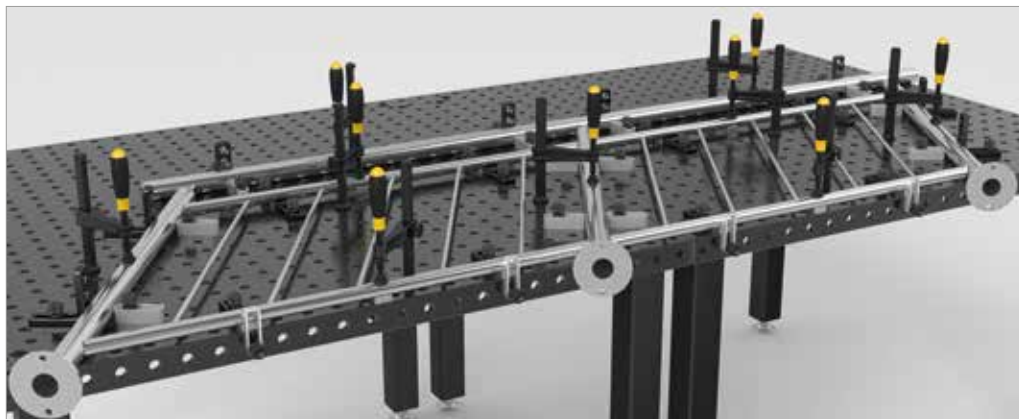
● = Артикул является товаром серийного производства / ○ = Артикул производится под заказ



Базовая струбцина



160620



Описание:

Струбцина является простым и прочным зажимным инструментом. Расстояние между струбциной и свариваемой деталью регулируется вращением. Замена призмы позволяет фиксировать элементы из разных материалов. Информация о призмах размещена на странице 574.

Базовая струбцина
- вороненый материал

| максимальная нагрузка | длина: (a) | ширина: (b) | вес: | номер артикула |
|-----------------------|------------|-------------|---------|----------------|
| 2,5 кН | 200 мм | 100 мм | 0,95 кг | 2-160620 ● |

● = Артикул является товаром серийного производства / ○ = Артикул производится под заказ

Стержень с резьбой короткий

Описание:

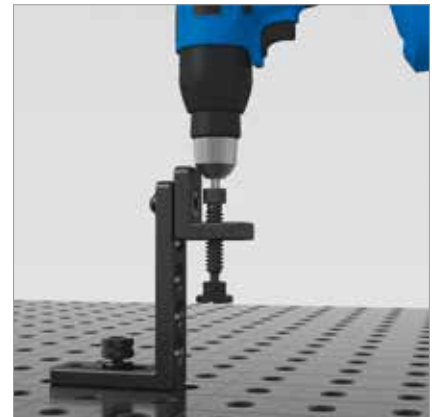
Короткий резьбовой вал и призма применяются для фиксации свариваемых деталей с помощью угольников и других приспособлений системы Siegmund. Втулка позволяет закрепить деталь в отверстии 16-ой системы. Регулируется с помощью гаечного или шестигранного ключа.



160666



160618



высота: (c) Ø: (o) вес: номер артикула

Стержень с резьбой короткий с втулкой и призмой
- вороненый материал
- трапецевидная резьба 12 x 3 мм

75 мм

0,10 кг

2-160666 ●

Втулка с трапецевидной резьбой
- вороненый материал
- трапецевидная резьба 12 x 3 мм

10 мм

19 мм

0,01 кг

2-160618 ●

● = Артикул является товаром серийного производства / ○ = Артикул производится под заказ

Призма для струбцин



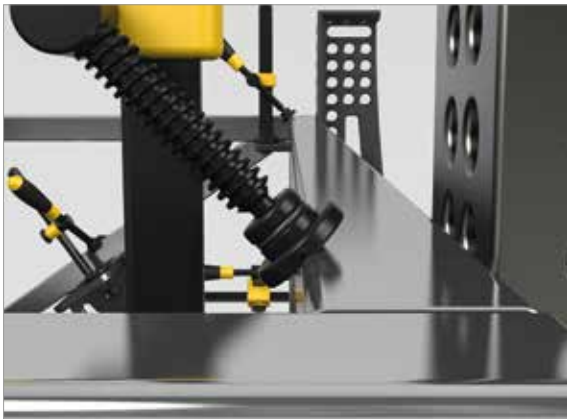
160656



160656.E



160656.P



Описание:

Призма для струбцины используется как с круглыми, так и с квадратными трубами. Поскольку сферическая головка насажена на вал с резьбой, призма подвижна и точно крепится у свариваемой детали. Ее легко снять и заменить.

Призмы изготавливаются из разных материалов.

Призма из полиамида подходит для легко царапающихся поверхностей, а из нержавеющей стали - для металлов, которые не чувствительны к царапинам (во избежание коррозии).

| | высота: (с) | Ø: (с) | вес: | номер артикула |
|---|-------------|--------|---------|----------------|
| Призма для струбцин - для 160610, 160630, 160620 - вороненый материал - трапецевидная резьба 12 x 3 мм | 13 мм | 25 мм | 0,02 кг | 2-160656 ● |
| Призма для струбцин - для 160610, 160630, 160620 - из нержавеющей стали - трапецевидная резьба 12 x 3 мм | 13 мм | 25 мм | 0,02 кг | 2-160656.E ● |
| Призма для струбцин - для 160610, 160630, 160620 - из полиамида - трапецевидная резьба 12 x 3 мм | 13 мм | 25 мм | 0,01 кг | 2-160656.P ● |

● = Артикул является товаром серийного производства / ○ = Артикул производится под заказ

Двойная призма Ø 25 для струбцин

Описание:

Двойная призма совместима со всеми отверстиями и зажимами 16-ой системы. Кольцо служит для оптимальной фиксации и точности. Угол 120° создает устойчивую поддержку всем круглым трубам. Благодаря выровненным углам, призма может использоваться и с плоскими сварочными элементами.

Призма из полиамида применяется для легко царапающихся поверхностей.



160650



160650.P



160650.A



| | высота: (с) | Ø: (о) | вес: | номер артикула |
|---|-------------|--------|---------|----------------|
| Двойная призма Ø 25 - вороненый материал | 19 мм | 25 мм | 0,04 кг | 2-160650 ● |
| Двойная призма Ø 25 - из полиамида | 19 мм | 25 мм | 0,01 кг | 2-160650.P ● |
| Двойная призма Ø 25 - из алюминия | 19 мм | 25 мм | 0,01 кг | 2-160650.A ● |

● = Артикул является товаром серийного производства / ○ = Артикул производится под заказ

Шариковый наконечник для струбцин



160660



160660.E



160660.P



160661

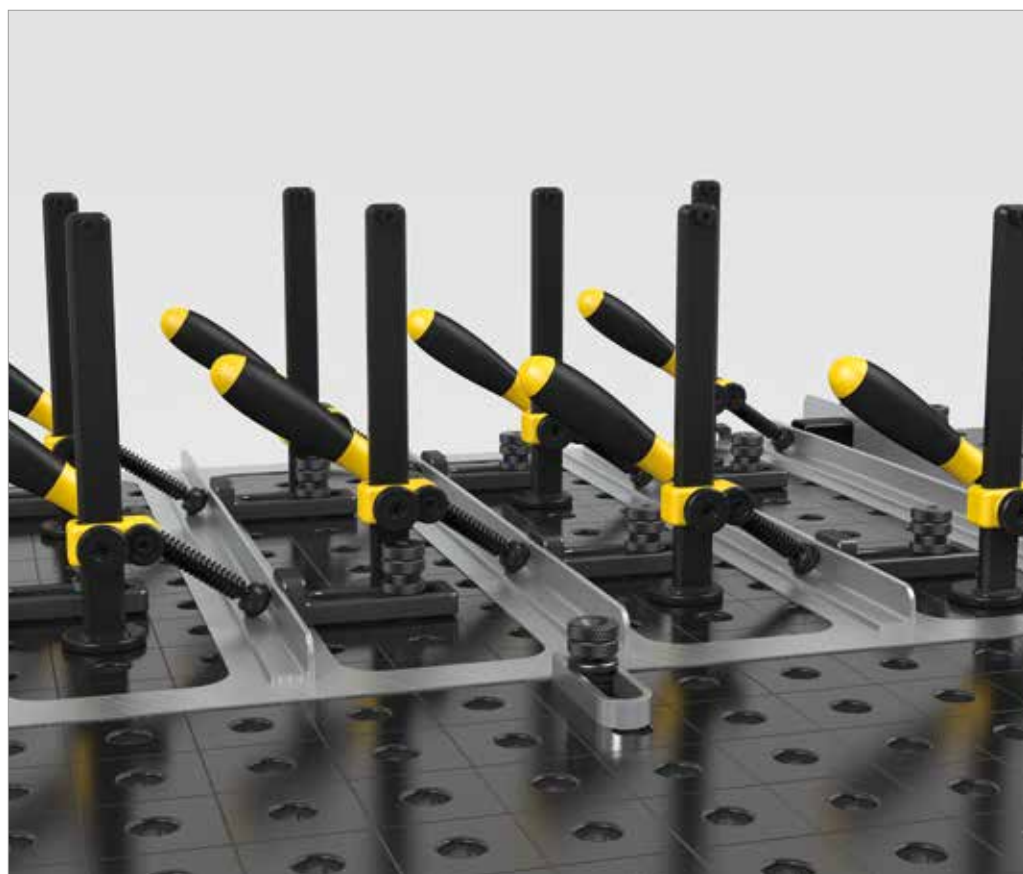
Описание:

Шариковый наконечник для струбцины был специально разработан для работы в углах и в пазах.

Поскольку на головке вала с резьбой есть сферический наконечник, призма подвижна, поэтому она предельно точно крепится вблизи свариваемой детали.

Наконечник можно легко снять с головки и заменить на другой.

Шариковый наконечник для струбцины изготавливается из разных материалов. Наконечник из полиамида подходит для восприимчивых к царапинам поверхностей, а из нержавеющей стали - для металлов, которые устойчивы к царапинам (во избежание коррозии).





| | высота: (с) | Ø: (о) | вес: | номер артикула |
|--|-------------|--------|---------|----------------|
| Шариковый наконечник для струбцин - для 160610, 160630 - вороненый материал - трапецевидная резьба 12 x 3 мм | 13 мм | 20 мм | 0,02 кг | 2-160660 ● |
| Шариковый наконечник для струбцин - для 160610, 160630 - из нержавеющей стали - трапецевидная резьба 12 x 3 мм | 13 мм | 20 мм | 0,02 кг | 2-160660.E ● |
| Шариковый наконечник для струбцин - для 160610, 160630 - из полиамида - трапецевидная резьба 12 x 3 мм | 13 мм | 20 мм | 0,01 кг | 2-160660.P ● |
| Контактный шарик для струбцин - для 160610, 160630 - вороненый материал - трапецевидная резьба 12 x 3 мм - адаптер для индивидуальных нужд клиента | 25 мм | 25 мм | 0,07 кг | 2-160661 ● |

● = Артикул является товаром серийного производства / ○ = Артикул производится под заказ