



СВАРОЧНЫЕ СТОЛЫ И ЗАЖИМЫ

Товары & Акции



Professional Extreme PLUS
НОВАЯ СЕРИЯ СТОЛОВ С ВЫСОКОЙ БОКОВИНОЙ



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Корректировка цен в Siegmund

Уважаемые Дамы и Господа,

За последние несколько месяцев цены на сталь неожиданно выросли примерно с 500 евро до 700 евро за тонну. В последнем каталоге нам уже приходилось повышать цены на сварочные столы. К сожалению, наши надежды на успокоение рынка стали не оправдались, поэтому мы должны полностью отразить повышение цен на сталь в текущем каталоге. В отношении товаров, цены на которые мы сохраняли неизменными в течение четырех лет, помимо повышения цен на материалы, нам также пришлось компенсировать инфляцию.



Ваш Бернд Зигмунд

Все товары Siegmund в деталях

Подробную информацию о наших товарах, о других версиях изделий и о всем нашем ассортименте можно найти на сайте www.siegmund.com.



www.siegmund.com



Последние новости о Siegmund вы найдете в наших социальных сетях.

Сварочные столы Siegmund PLUS

Сверхвысокая боковина стола для особо сложных задач. Больше возможностей крепления, чем когда-либо прежде.

Стр. 6



new

Новая система зажима

Для простого создания серий с помощью шаблонов. Создайте индивидуальную основу для вашей маленькой или большой серии всего за 1-3 часа.

Стр. 76



new

Стол с шестигранными пазами

Сочетание преимуществ сварочных столов и столов с пазами

Стр. 42



Sub Table Box

Безопасное хранение личных вещей и оборудования.

Стр. 210



Восьмиугольные столы & Позиционер

Стр. 230



Siegmund в действии

Стр. 240



Сварочные столы Siegmund

System 16

Для филигранных задач

Стр. 14



System 22

Мощнее 16 системы, дешевле 28 системы

Стр. 24



System 28

Для тяжелых задач

Стр. 32



	System 16	22	28	
Поворотный стол & Подъемный стол & Workstation				48
Упоры				94 130 160
Угольники				98 132 166
Алюминиевые блоки				106 136 178
Болты				110 140 182
Струбцины				116 146 188
Призмы & Опоры				120 150 194
Быстрозажимная струбцина				124 154 200
Другие аксессуары				126 156 204
Настольный пресс				209 209
Уход				217
Тиски				219
Система магнитных зажимов				220
Соединительные элементы				221
Зажимные пластины				224



Наша цель: быстрая поставка

Группа Siegmund уже много лет успешно производит и продает системы сварочных и зажимных столов по всему миру. Мы занимаем первое место в мире по производству сварочных столов. Наши новые здания в Обероттмарсхаузене и Скавине располагают более 70 000 кв.м свободных площадей для производства и хранения наших сварочных столов и аксессуаров в рамках группы компаний.

В нашем головном офисе в Обероттмарсхаузене 18 000 кв.м складских площадей. Благодаря удобному расположению и большой вместимости, мы сокращаем для вас сроки поставки.

Расположение группы компаний: Обероттмарсхаузен (Германия), Деггинген (Германия), Гроссайтинген (Германия), Скавина (Польша), Люблин (Польша), Нингбо (Китай)
Площадь под офис, производство и складок. 70 000 кв.м., Рабочая площадь 160 000 кв.м.



BAYERN'S
BEST 50
PREISTRÄGER 2019



Уникальные материалы, разработанные компанией Siegmund, дают возможности, которых нет у обычных сварочных столов. Убедитесь сами.



Siegmund

- Являясь крупнейшим производителем сварочных столов, мы имеем дилерскую сеть в более чем 50 странах
- Большая команда разработчиков находится в постоянном контакте с нашими клиентами
- Более 100 000 столов используются сейчас во всем мире



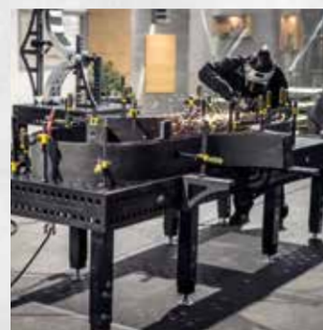
Качество

- Новинки, высококачественные материалы, точная обработка
- Непрерывное развитие продуктов в сотрудничестве с клиентами, а также наш опыт



Вместимость

- Складское помещение 26000 кв.м
- Около 5000 сварочных и зажимных столов и 1 миллиона аксессуаров



Поверхностно-закаленные аксессуары

- Улучшенная защита от коррозии
- Улучшенная защита от царапин
- Улучшенная защита от сварочных брызг



Самые твердые сварочные столы

- Чрезвычайная твердость столов Professional Extreme за счет специально разработанного сплава
- Благодаря плазменному азотированию сварочные столы более долговечны, устойчивы к коррозии и износу
- Значительно меньшее прилипание сварочных брызг
- Ровная поверхность даже после нескольких лет использования закаленных версий (Professional Extreme 8.7 и 8.8)



Иновационная модульная система

- Модульная, совместимая, индивидуальная – сварочная и зажимная система, соответствующая вашим требованиям
- Специальные решения, соответствующие требованиям заказчика

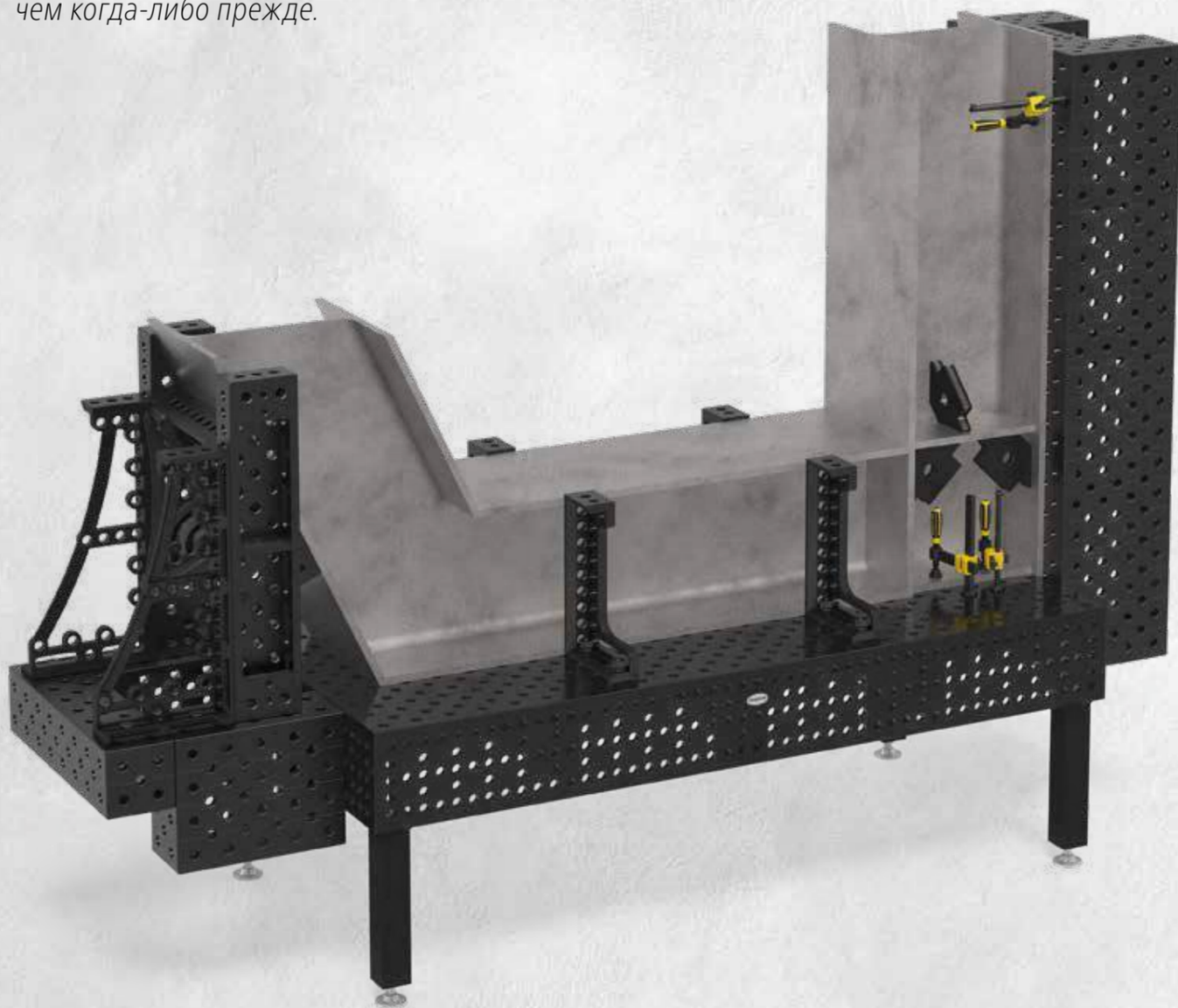
Professional Extreme PLUS

НОВАЯ СЕРИЯ СТОЛОВ С ВЫСОКОЙ БОКОВИНОЙ

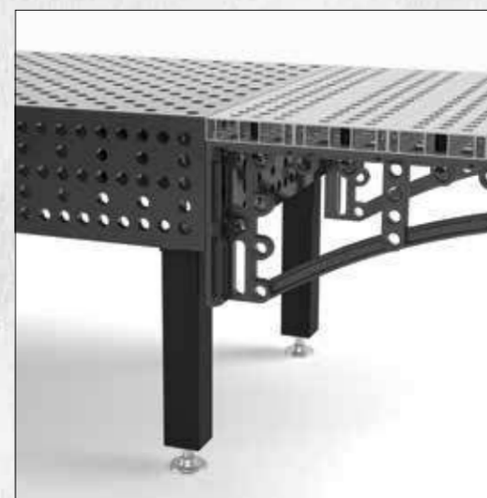
siegmund®

Professional Extreme PLUS с очень высокой боковиной стола для особо сложных задач. Больше возможностей крепления, чем когда-либо прежде.

new
TABLES



Рабочая высота 850 мм



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Значительно больше места для аксессуаров на боковой панели
- Удвоить количество отверстий на боковине стола

System 16:

- Закаленная инструментальная сталь X8.7 + Плазменное азотирование *
- Высота боковой стенки 150 мм

System 22:

- Закаленная инструментальная сталь X8.7 + Плазменное азотирование *
- Высота боковой стенки 250 мм

System 28:

- Закаленная инструментальная сталь X8.8 + Плазменное азотирование *
- Высота боковой стенки 300 мм

* Боковая панель стола из высококачественной стали S355J2+N + Плазменное азотирование

ПРЕИМУЩЕСТВА БОКОВИНЫ СЕРИИ PLUS

- Улучшенная плоскостность и устойчивость для удлиненных блоками и алюминиевыми профилями столов
- Увеличенная контактная поверхность для упоров и более высокая точность

НАГРУЗКА

Максимальная рекомендуемая статическая общая нагрузка с 4 опорами при равномерном распределении нагрузки:

System 16: 2000 кг

System 22: 3000 кг

System 28: 6000 кг

(Данные для стандартных опор)

БЕСЧИСЛЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Воспользуйтесь преимуществами сверхвысокой боковины и множеством дополнительных вариантов зажима. Значительное увеличение рабочей зоны. (Смотри страницу 8)

ПОВЫШЕННАЯ ЖЕСТКОСТЬ

Благодаря более высокой боковине стола и ребрам жесткости повышается жесткость столешницы и снижается деформация под нагрузкой.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Все аксессуары Siegmund совместимы со столами Siegmund PLUS. Популярные ящики Siegmund ST Box также могут быть легко приделаны с помощью креплений для столов серии PLUS.



Подробная информация о товарах:

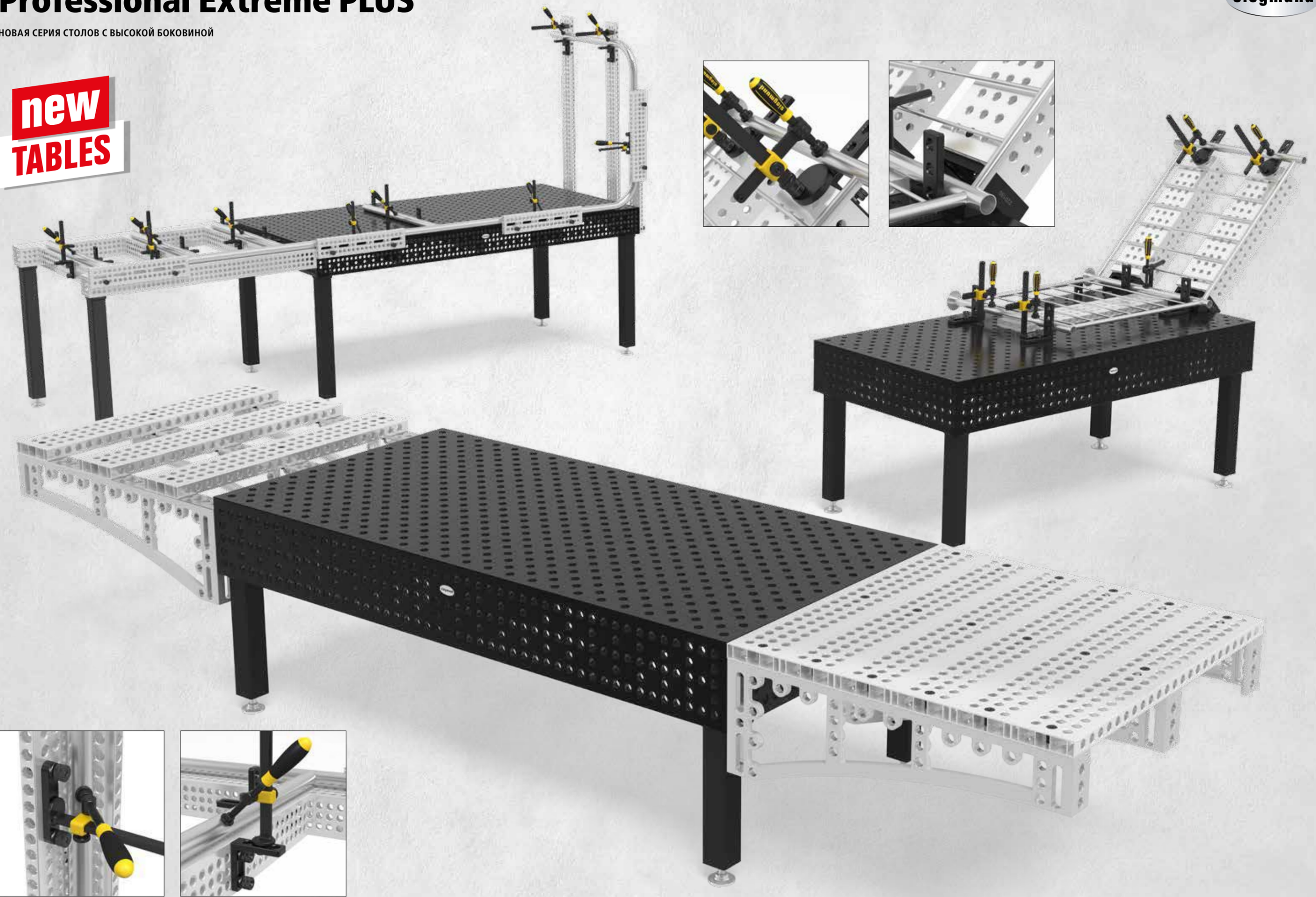
www.siegmund.com/F-plustable

Professional Extreme PLUS

НОВАЯ СЕРИЯ СТОЛОВ С ВЫСОКОЙ БОКОВИНОЙ



new
TABLES



System 28 BASIC | 16 BASIC

Монтажные столы

Базовая версия - это недорогое решение для небольших и простых конструкций. Для легкого веса прикл. до 1000 кг на каждую опору.

Стр. 16 / 34



System 16

Монтажные столы

Для простых изделий с малым весом (до ок. 1000 кг на стандартную опору), мы рекомендуем 16 систему. Благодаря стандартной сетке отверстий в 50 мм, вы можете легко зажать даже самые мелкие детали.

Стр. 18



System 22

Монтажные столы

Все больше покупателей выбирают 22 систему. Она стабильнее 16 системы и легче 28 системы.

Стр. 26



System 28

Монтажные столы

Для реализации крупных проектов идеально подходит 28 система. Здесь каждая стандартная опора может быть загружена до ок. 2000 кг. С помощью аксессуаров вы получаете надежные зажимные устройства для крепления больших и тяжелых изделий.

Стр. 36



System 28

Стол с пазами

Сочетает в себе преимущества сварочного стола и стола с пазами. При фиксации элементов стол с шестигранными пазами предоставляет различные варианты зажима и максимальную гибкость фиксации.



Стр. 42



System 28 | 22 | 16

Вращающиеся столы

Поворотный стол с регулировкой по высоте обеспечивает рабочее пространство и экономит место. Вращая рабочую поверхность, вы можете изменять ее высоту. Используйте блокирующий рычаг сбоку для фиксации положения рабочей поверхности.

Стр. 48



System 28 | 22 | 16

Подъемные столы

Будь то сборочный стол, зажимной стол или дополнительное рабочее место - мобильный регулируемый по высоте стол от Siegmund имеет разные возможности применения. Индивидуально регулируемая рабочая высота обеспечивает эргономичное и удобное положение спины пользователя. При этом, работа может быть выполнена с высокой точностью и эффективностью.

Стр. 54



System 28 | 22 | 16

Workstation

Вне зависимости от того, работаете ли вы с деревом или скрепляет и свариваете металлические конструкции - рабочая станция столь же универсальна, как и ваши идеи и проекты. Конечно, рабочая станция Siegmund также доступна с прочными ящиками.

Стр. 60



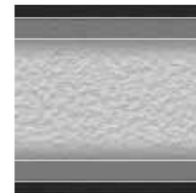
Базовый материал – это основа высокой твердости и долговечности.

Из стали S355J2+N (без плазменного азотирования)



Высококачественная сталь S355J2+N

Из стали S355J2+N + Плазменное азотирование



BAR-покрытие
Азотирование
Переходная область

Высококачественная сталь S355J2+N

Переходная область
Азотирование
BAR-покрытие

Инструментальная сталь X8.7 + Плазменное азотирование



BAR-покрытие
Азотирование
Переходная область

Усиленная инструментальная сталь из специального сплава Siegmund X8.7

Переходная область
Азотирование
BAR-покрытие

Инструментальная сталь X8.8 + Плазменное азотирование



BAR-покрытие
Азотирование
Переходная область

Усиленная инструментальная сталь из специального сплава Siegmund X8.8

Переходная область
Азотирование
BAR-покрытие

Материалы в сравнении

Выбрав стол Siegmund, вы сэкономите деньги. Благодаря превосходному качеству наших сварочных столов, вы получите инструмент, который поможет вам работать более точно и с меньшим количеством брака.

Мы хотели бы, чтобы с нашей градацией вам было проще сравнить разные материалы и выбрать подходящий стол для сварки.

★ Показывает улучшение свойств за последние несколько лет.

Внутренняя твердость	★★	★★	★★★★★★★	★★★★★★★★★
Поверхностная твердость	★★	★★★★★★★	★★★★★★★★★	★★★★★★★★★
Ударопрочность	★★	★★★	★★★★★★★	★★★★★★★★★
Устойчивость к возникновению царапин	★★	★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★★★
Защита от сварочных брызг	★	★★★★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★
Защита от коррозии	★	★★★★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★
Точечная нагрузка	★★★	★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★
Плоскостность в новом качестве	★★★★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★
Поддержание плоскостности при интенсивном использовании	★	★★★	★★★★	★★★★★★★
Срок службы	★★	★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★

Сварочные столы и перфорированные пластины Siegmund System 28 Basic 750

System 16 Basic 750
System 16 Professional 750
System 22 Перфорированные листы
System 28 Professional 750

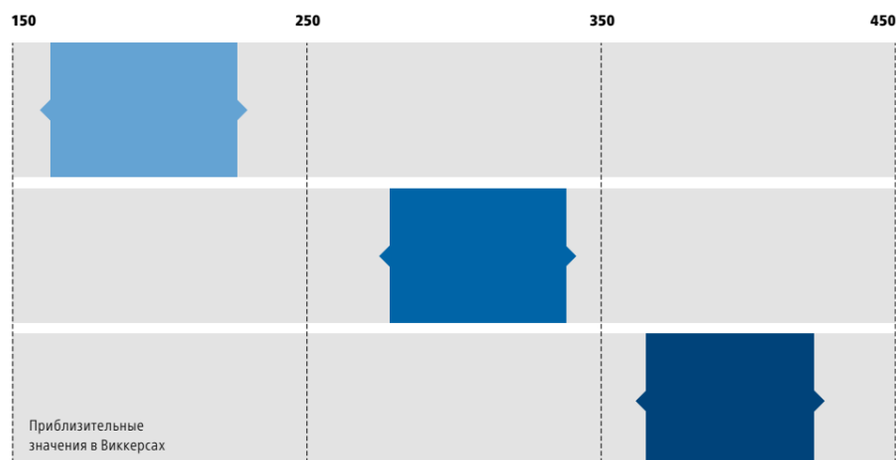
System 16 Extreme 8.7 + Extreme 8.7 PLUS
System 16 Перфорированные листы
System 22 Extreme 8.7 + Extreme 8.7 PLUS
System 28 Basic 8.7
System 28 Extreme 8.7
System 28 Стол с шестигранными пазами
System 28 Перфорированные листы Premium Light
Боковая панель стола из высококачественной стали S355J2+N + Плазменное азотирование

System 28 Extreme 8.8 PLUS
Боковая панель стола из высококачественной стали S355J2+N + Плазменное азотирование

Сравнение твердости

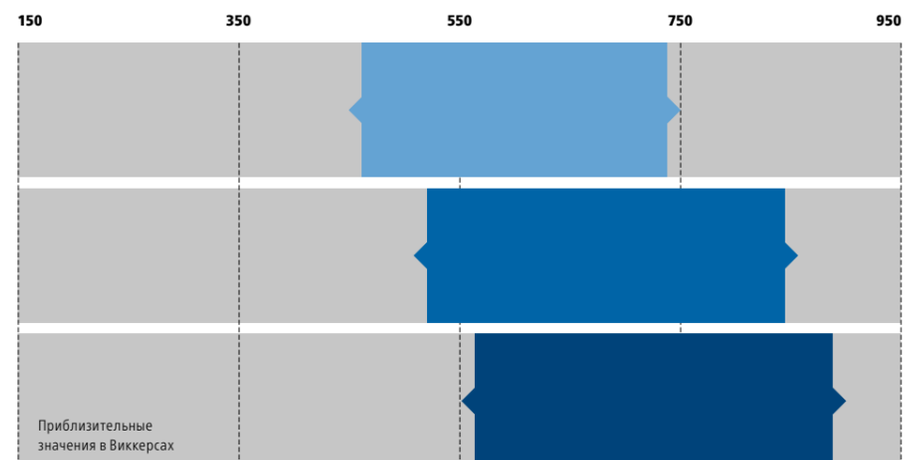
Внутренняя твердость

Высокая базовая твердость является основой общей твердости и обеспечивает ударопрочность и долговечность сварочного стола.



Поверхностная твердость

Плазменное азотирование с последующим покрытием BAR защищает от царапин, коррозии и сварочных брызг.

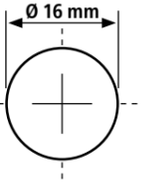


Дополнительная информация:
www.siegmund.com/F-plasma

Монтажные столы

для филигранных задач

siegmund®



System 16



new
TABLES

System 16 BASIC

Материал

- **Basic 750:**
высококачественная сталь S355J2+N + Плазменное азотирование
- Толщина материала ок. 11,5 – 13 мм

Характеристики

- Отверстия Ø 16 мм
- Сетка отверстий 50x50 мм на поверхности стола
- Скругленные углы, края и отверстия
- Высота боковой стенки 50 мм
- Шаг отверстий на боковой поверхности 50 мм
- Конструкция усилена ребрами жесткости

Пример 1500 x 1000 мм

2.685 €

System 16 PROFESSIONAL 750

Материал

- **Professional 750:**
высококачественная сталь S355J2+N + Плазменное азотирование
- Толщина материала ок. 11,5 – 13 мм

Характеристики

- Отверстия Ø 16 мм
- Сетка отверстий 50x50 мм на поверхности стола
- Скругленные углы, края и отверстия
- Высота боковой стенки 100 мм
- Шаг отверстий на боковой поверхности 25 мм
- Со шкалой на поверхности стола
- Конструкция усилена ребрами жесткости

Пример 1500 x 1000 мм

3.123 €

System 16 EXTREME 8.7

Материал

- **Professional Extreme 8.7:**
Закаленная инструментальная сталь X8.7 + Плазменное азотирование
- Толщина материала ок. 11,5 – 13 мм
- Боковая панель стола из высококачественной стали S355J2+N + Плазменное азотирование

Характеристики

- Отверстия Ø 16 мм
- Сетка отверстий 50x50 мм на поверхности стола
- Скругленные углы, края и отверстия
- Высота боковой стенки 100 мм
- Диагональная сетка отверстий на боковинах столешницы
- Со шкалой на поверхности стола
- Конструкция усилена ребрами жесткости

Пример 1500 x 1000 мм

3.592 €

System 16 EXTREME 8.7 PLUS

Материал

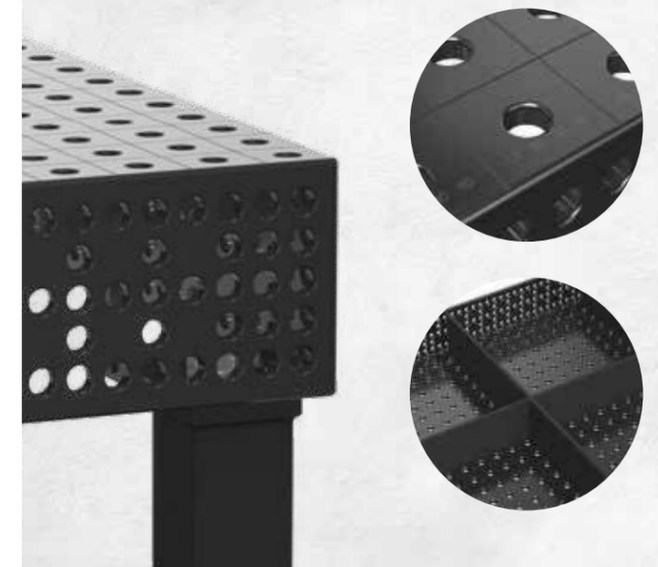
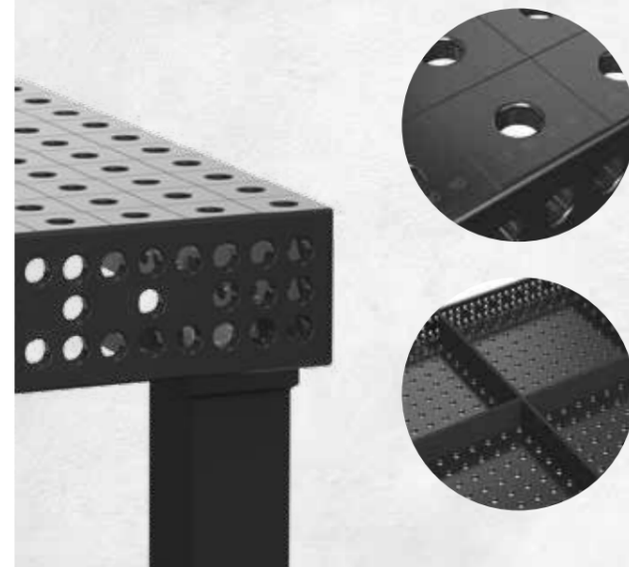
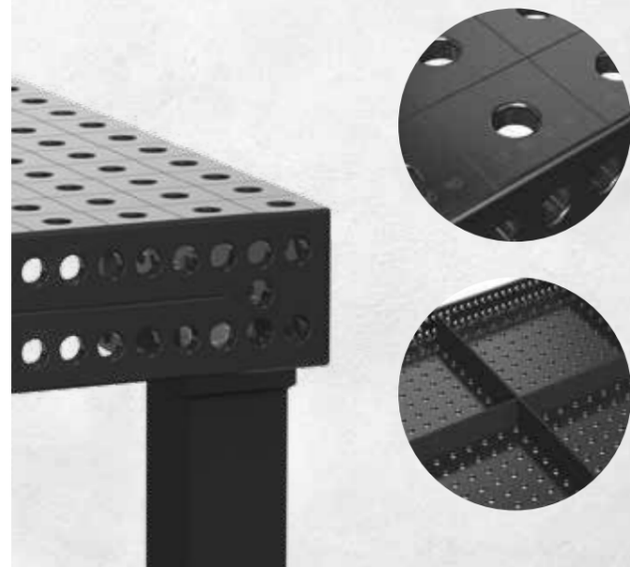
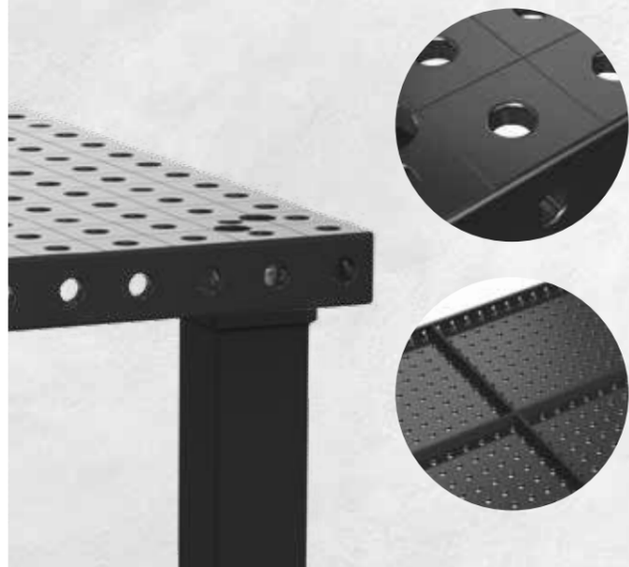
- **Professional Extreme 8.7 PLUS:**
Закаленная инструментальная сталь X8.7 + Плазменное азотирование
- Толщина материала ок. 11,5 – 13 мм
- Боковая панель стола из высококачественной стали S355J2+N + Плазменное азотирование

Характеристики

- Отверстия Ø 16 мм
- Сетка отверстий 50x50 мм на поверхности стола
- Скругленные углы, края и отверстия
- Высота боковой стенки 150 мм
- Отверстия на боковине стола 3 ряда с шагом 25 мм, 2 ряда с шагом 50 мм
- Со шкалой на поверхности стола
- Конструкция усилена ребрами жесткости

Пример 1500 x 1000 мм

3.951 €



Монтажные столы

ВЫГОДНОЕ РЕШЕНИЕ

System 16 BASIC

С плазменным азотированием + VAR-покрытие

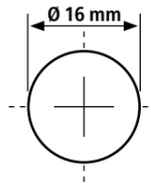
Размеры стола	Basic 750 из стали S355J2+N с шагом 50x50 мм	
1000 x 1000 мм 4 Опоры ок. 183 кг	1.926 € 4-161010.P	●
1200 x 800 мм 4 Опоры ок. 173 кг	1.926 € 4-161025.P	●
1200 x 1200 мм 4 Опоры ок. 242 кг	2.510 € 4-161015.P	●
1500 x 1000 мм 4 Опоры ок. 244 кг	2.685 € 4-161035.P	●

Общая максимально разрешенная статическая нагрузка на 4 опоры 1000 кг при равномерном распределении веса (только для стандартных опор), вес = стол + палета + стандартные опоры

с плазменным азотированием: Хорошая защита от коррозии, царапин и сварочных брызг.

Совместимость: Все аксессуары Siegmund 16 системы подходят для базовых столов 16 системы.

siegmund®



Отверстия Ø 16 мм
Сетка отверстий 50x50 мм на поверхности стола
Высота боковой стенки 50 мм
Шаг отверстий на боковой поверхности 50 мм
Толщина материала ок. 11,5 – 13 мм

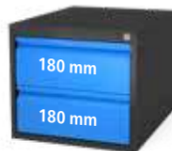


SUB TABLE BOX

закрывающийся,
Ящик вкл. 2 выдвижных
короба и подходящее
крепление для монтажа.

723 €

2-161990.1



Подробнее про ST Box вы найдете на странице 212



ОПОРЫ СТОЛА

Артикул	161856	4-160877.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Нагрузка на одну опору	1000 кг	1000 кг	200 кг	200 кг	1000 кг
Рабочая высота	850 мм	600 – 1000 мм	850 мм	650 – 950 мм	850 мм
Регулировка с помощью верньера	50 мм	40 мм	30 мм	30 мм	50 мм
Доплата за опору	включено	80 €	90 €	134 €	94 €

Примечание для роликов: из-за риска опрокидывания не допускается использование для столов 1200 x 800 мм.

НАБОРЫ

Материал	Струбина вороненый материал / азотированный материал	Болт вороненый материал	Упор азотированный материал	Угольник азотированный материал	Угольник азотированный материал	Угольник азотированный материал	Набор аксессуаров бесплатно
Артикул	160610	160511	160420.N	160108.N	160110.N	160162.N	163999
Базовый набор 1: 4-161200	4 x	12 x	8 x	4 x	2 x		1 x
Базовый набор 2: 4-161300	8 x	16 x	10 x	4 x	4 x	2 x	1 x
							1.268 €
							2.101 €

System 16 BASIC

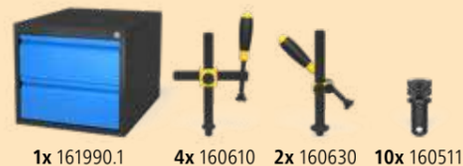
SPECIAL offer

BASIC 750
Сварочный стол с оснасткой:
1200 x 800 x 50 mm

4.207 €

вместо 4.524 €

4-168725.P



Монтажные столы

для ФИЛИГРАННЫХ ЗАДАЧ

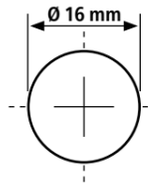
System 16 PROFESSIONAL 750

С плазменным азотированием + VAR-покрытие

Размеры стола	Professional 750 из стали S355J2+N с шагом 50x50 мм	
1200 x 1200 мм 4 Опоры ок. 261 кг	2.946 € 4-160015.P	●
1500 x 1000 мм 4 Опоры ок. 281 кг	3.123 € 4-160035.P	●
2000 x 1000 мм 4 Опоры ок. 354 кг	4.167 € 4-160020.P	●
2400 x 1200 мм 6 Опор ок. 503 кг	5.708 € 4-160030.P	●
3000 x 1500 мм 6 Опор ок. 758 кг	7.510 € 4-160040.P	●

Общая максимально разрешенная статическая нагрузка на 4 опоры 2000 кг при равномерном распределении веса (только для стандартных опор), вес = стол + палета + стандартные опоры

с плазменным азотированием: Хорошая защита от коррозии, царапин и сварочных брызг.



Отверстия Ø 16 мм
Сетка отверстий 50x50 мм на поверхности стола
Высота боковой стенки 100 мм
Шаг отверстий на боковой поверхности 25 мм
Толщина материала ок. 11,5 – 13 мм

SUB TABLE BOX

закрывающийся,
Ящик вкл. 2 выдвижных
короба и подходящее
крепление для монтажа.

723 €

2-160990.1



Подробнее про ST Box вы найдете на странице 211



ОПОРЫ СТОЛА



Артикул	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Нагрузка на одну опору	1000 кг	1000 кг	1000 кг	200 кг	200 кг	1000 кг
Рабочая высота	850 мм	950 мм	650 – 1050 мм	850 мм	700 – 1000 мм	850 мм
Регулировка с помощью верньера	40 мм	40 мм	40 мм	30 мм	30 мм	50 мм
Доплата за опору	включено	Альтернативно	80 €	89 €	134 €	92 €

Роликовые опоры: Не рекомендуется использовать со столами, где есть 6 опор.

НАБОРЫ



Материал	вороненый материал / азотированный материал	вороненый материал	азотированный материал	вороненый материал	азотированный материал	Тележка для инструмента	Набор инструментов								
Артикул	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	
Набор 1: 4-163100	4 x			12 x		4 x	4 x	4 x						1 x	
Набор 2: 4-163200	6 x	2 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	6 x	2 x					1 x	
Набор 3: 4-163300	8 x	4 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	8 x	2 x					1 x	
Набор 4: 4-163400	10 x	4 x	8 x	30 x	8 x	10 x	10 x	10 x	4 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x			1 x	
Набор 5: 4-163500	12 x	6 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	12 x	4 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x		1 x	
															1.550 €
															2.771 €
															4.103 €
															6.234 €
															8.233 €

System 16

SPECIAL offer

PROFESSIONAL 750
Сварочный стол с оснасткой:
3000 x 1500 x 100 мм

10.286 €

вместо 11.060 €

4-168240.P



Монтажные столы

для ФИЛИГРАННЫХ ЗАДАЧ

System 16 EXTREME 8.7

с плазменным азотированием + VAR-покрытие

Размеры стола	Professional Extreme 8.7 Инструментальная сталь X8.7 с шагом 50x50 мм	
1000 x 500 мм 4 Опоры ок. 126 кг	1.966 € 4-160005.X7D	●
1000 x 1000 мм 4 Опоры ок. 192 кг	2.604 € 4-160010.X7D	●
1200 x 800 мм 4 Опоры ок. 193 кг	2.782 € 4-160025.X7D	●
1200 x 1200 мм 4 Опоры ок. 259 кг	3.415 € 4-160015.X7D	●
1500 x 1000 мм 4 Опоры ок. 279 кг	3.592 € 4-160035.X7D	●
1500 x 1500 мм 4 Опоры ок. 394 кг	4.783 € 4-160050.X7D	●
2000 x 1000 мм 4 Опоры ок. 351 кг	4.711 € 4-160020.X7D	●
2000 x 1200 мм 4 Опоры ок. 412 кг	5.660 € 4-160060.X7D	●
2400 x 1200 мм 6 Опор ок. 499 кг	6.635 € 4-160030.X7D	●
3000 x 1500 мм 6 Опор ок. 753 кг	8.280 € 4-160040.X7D	●
4000 x 2000 мм 8 Опор ок. 1.255 кг	13.624 € 4-160055.X7D	●

Общая максимально разрешенная статическая нагрузка на 4 опоры 2000 кг при равномерном распределении веса (только для стандартных опор).

вес = стол + палета + стандартные опоры

с плазменным азотированием: Хорошая защита от коррозии, царапин и сварочных брызг.

Любые столы возможно изготовить под заказ без плазменного азотирования:

www.siegmund.com/F-tableX716

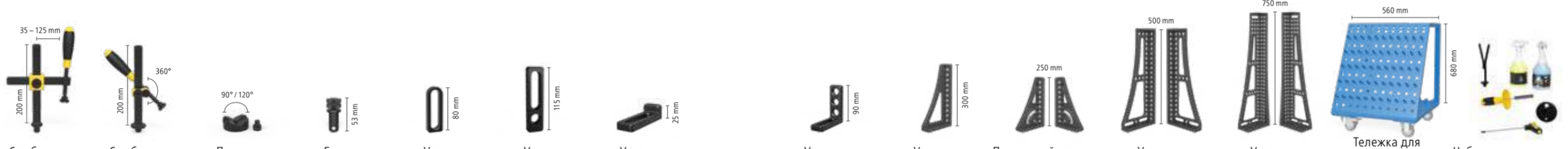
ОПОРЫ СТОЛА



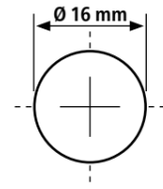
Артикул	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Нагрузка на одну опору	1000 кг	1000 кг	1000 кг	200 кг	200 кг	1000 кг
Рабочая высота	850 мм	950 мм	650 – 1050 мм	850 мм	700 – 1000 мм	850 мм
Регулировка с помощью верньера	40 мм	40 мм	40 мм	30 мм	30 мм	50 мм
Доплата за опоры	включено	Альтернативно	80 €	89 €	134 €	92 €

Роликовые опоры: Не рекомендованы для сварочных столов с 6 или 8 опорами. Из-за неустойчивости лучше не использовать со столами 1000 x 500 мм и 1200 x 800 мм.

НАБОРЫ



Материал	вороненый материал / азотированный материал	вороненый материал	азотированный материал	вороненый материал	азотированный материал	Тележка для инструмента	Набор аксессуаров								
Артикул	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	бесплатно
Набор 1: 4-163100	4 x			12 x		4 x	4 x	4 x						1 x	1.550 €
Набор 2: 4-163200	6 x	2 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	6 x	2 x					1 x	2.771 €
Набор 3: 4-163300	8 x	4 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	8 x	2 x					1 x	4.103 €
Набор 4: 4-163400	10 x	4 x	8 x	30 x	8 x	10 x	10 x	10 x	4 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x		1 x	1 x	6.234 €
Набор 5: 4-163500	12 x	6 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	12 x	4 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	1 x	8.233 €



Отверстия Ø 16 мм
Сетка отверстий 50x50 мм на поверхности стола
Высота боковой стенки 100 мм
Диагональная сетка отверстий на боковинах столешницы
Толщина материала ок. 11,5 – 13 мм



SUB TABLE BOX
закрывающийся,
Ящик вкл. 2 выдвижных
короба и подходящее
крепление для монтажа.
723 €
2-160990.1

Подробнее про ST Box вы найдете на странице 211



System 16

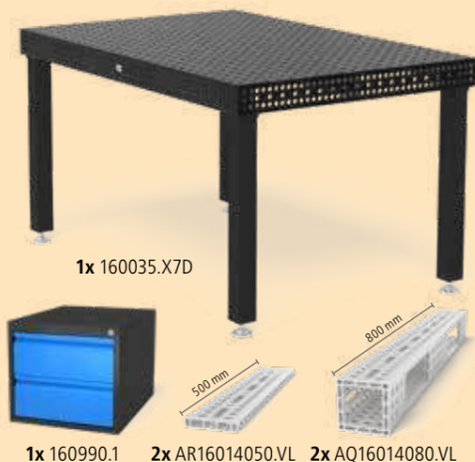


PROFESSIONAL EXTREME 8.7
Сварочный стол с оснасткой:
1500 x 1000 x 100 мм

7.103 €

вместо 7.637 €

4-168135.X7D



Монтажные столы

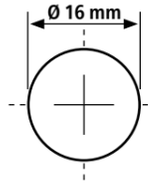
для ФИЛИГРАННЫХ ЗАДАЧ

System 16 EXTREME 8.7 PLUS

с плазменным азотированием + VAR-покрытие

new TABLES

siegmund®



Отверстия Ø 16 мм
Сетка отверстий 50x50 мм на поверхности стола
Высота боковой стенки 150 мм
Отверстия на боковине стола 3 ряда с шагом 25 мм,
2 ряда с шагом 50 мм
Толщина материала ок. 11,5 – 13 мм

Размеры стола	Professional Extreme 8.7 PLUS Инструментальная сталь X8.7 с шагом 50x50 мм	
1200 x 1200 мм 4 Опоры ок. 287 кг	3.793 € 4-160015.X7PL	●
1500 x 1000 мм 4 Опоры ок. 313 кг	3.951 € 4-160035.X7PL	●
2000 x 1000 мм 4 Опоры ок. 397 кг	5.244 € 4-160020.X7PL	●
2400 x 1200 мм 6 Опор ок. 553 кг	7.370 € 4-160030.X7PL	●
3000 x 1500 мм 6 Опор ок. 850 кг	9.145 € 4-160040.X7PL	●
4000 x 2000 мм 8 Опор ок. 1.457 кг	15.062 € 4-160055.X7PL	●

Общая максимально разрешенная статическая нагрузка на 4 опоры 2000 кг при равномерном распределении веса (только для стандартных опор).
вес = стол + палета + стандартные опоры

с плазменным азотированием: Хорошая защита от коррозии, царапин и сварочных брызг.

Любые столы возможно изготовить под заказ без плазменного азотирования:
www.siegmund.com/F-tableX716plus



SUB TABLE BOX

закрывающийся,
Ящик вкл. 2 выдвижных
короба и подходящее
крепление для монтажа.

723 €

2-162990.1



Подробнее про ST Box вы найдете на странице 212



ОПОРЫ СТОЛА



Артикул	160853.X	160857.X	4-160877.XX	4-160860.XX	4-160879.XX	4-160872.XX
Нагрузка на одну опору	1000 кг	1000 кг	1000 кг	200 кг	200 кг	1000 кг
Рабочая высота	850 мм	1000 мм	700 – 1100 мм	850 мм	750 – 1050 мм	850 мм
Регулировка с помощью верньера	40 мм	40 мм	40 мм	30 мм	30 мм	50 мм
Доплата за опору	включено	Альтернативно	80 €	87 €	134 €	90 €

Роликовые опоры: не рекомендуется использовать со столами, где есть 6 или 8 опор.

НАБОРЫ



Материал	вороненый материал / азотированный материал	вороненый материал	азотированный материал	вороненый материал	азотированный материал	Тележка для инструмента	Набор аксессуаров								
Артикул	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	бесплатно
Набор 1: 4-163100	4 x			12 x		4 x	4 x	4 x						1 x	1.550 €
Набор 2: 4-163200	6 x	2 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	6 x	2 x					1 x	2.771 €
Набор 3: 4-163300	8 x	4 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	8 x	2 x		1 x + 1 x			1 x	4.103 €
Набор 4: 4-163400	10 x	4 x	8 x	30 x	8 x	10 x	10 x	10 x	4 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x		1 x	1 x	6.234 €
Набор 5: 4-163500	12 x	6 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	12 x	4 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	1 x	8.233 €

System 16

SPECIAL offer

PROFESSIONAL EXTREME 8.7 PLUS

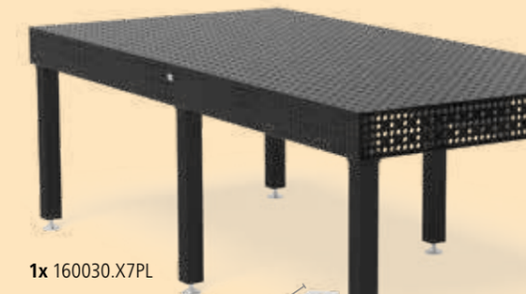
Сварочный стол с оснасткой:

2400 x 1200 x 150 mm

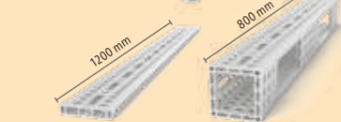
10.544 €

вместо 11.338 €

4-168230.X7PL



1x 160030.X7PL



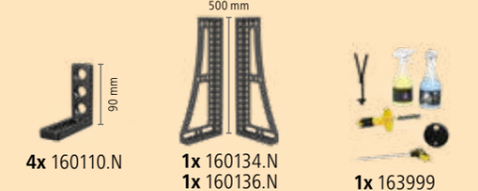
2x AR16014120.VL 2x AQ16014080.VL



4x 160513 4x AP160602.N 2x AP160399 8x AP160528



6x 160610 4x 160630 12x 160511 4x 160420.N



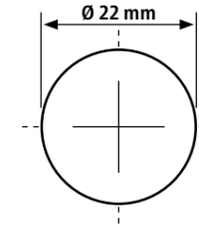
4x 160110.N 1x 160134.N 1x 160136.N 1x 163999

Монтажные столы

МОЩНЕЕ 16 СИСТЕМЫ, ДЕШЕВЛЕ 28 СИСТЕМЫ

System 22

siegmund®



new
TABLES

System 22 PROFESSIONAL 750

Материал

- Professional 750: высококачественная сталь S355J2+N + Плазменное азотирование
- Толщина материала ок. 17 – 19 мм

Характеристики

- Отверстия Ø 22 мм
- Сетка отверстий 100x100 мм на поверхности стола
- Скругленные углы, края и отверстия
- Высота боковой стенки 150 мм
- Шаг отверстий на боковой поверхности 50 мм
- Со шкалой на поверхности стола
- Конструкция усилена ребрами жесткости

Пример 1500 x 1000 мм

3.313 €

System 22 EXTREME 8.7

Материал

- Professional Extreme 8.7: Закаленная инструментальная сталь X8.7 + Плазменное азотирование
- Толщина материала ок. 17 – 19 мм
- Боковая панель стола из высококачественной стали S355J2+N + Плазменное азотирование

Характеристики

- Отверстия Ø 22 мм
- Диагональная сетка отверстий на поверхности стола
- Скругленные углы, края и отверстия
- Высота боковой стенки 150 мм
- Шаг отверстий на боковой поверхности 50 мм
- Со шкалой на поверхности стола
- Конструкция усилена ребрами жесткости

Пример 1500 x 1000 мм

3.853 €

System 22 EXTREME 8.7 PLUS

Материал

- Professional Extreme 8.7 PLUS: Закаленная инструментальная сталь X8.7 + Плазменное азотирование
- Толщина материала ок. 17 – 19 мм
- Боковая панель стола из высококачественной стали S355J2+N + Плазменное азотирование

Характеристики

- Отверстия Ø 22 мм
- Диагональная сетка отверстий на поверхности стола
- Скругленные углы, края и отверстия
- Высота боковой стенки 250 мм
- Отверстия на боковине стола 4 ряда с шагом 50 мм
- Со шкалой на поверхности стола
- Конструкция усилена ребрами жесткости

Пример 1500 x 1000 мм

4.257 €

Ваши преимущества при использовании сборочно-сварочных столов Siegmund:

- + Короткое время создания оснастки / Эффективный с точки зрения времени
- + Быстрая переналадка
- + Отсутствие сварочных проводов
- + 100% повторяемость
- + Простой зажим в любой точке
- + Существенно меньше доработок
- + Очень устойчивый
- + Единая основа для каждого проекта
- + Высокая точность



Монтажные столы

МОЩНЕЕ 16 СИСТЕМЫ, ДЕШЕВЛЕ 28 СИСТЕМЫ

System 22 PROFESSIONAL 750

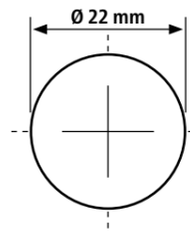
С плазменным азотированием + VAR-покрытие

Размеры стола	Professional 750 из стали S355J2+N с шагом 100x100 мм	
1000 x 1000 мм 4 Опоры ок. 301 кг	2.550 € 4-220010.P	●
1200 x 1200 мм 4 Опоры ок. 395 кг	3.288 € 4-220015.P	●
1500 x 1000 мм 4 Опоры ок. 420 кг	3.313 € 4-220035.P	●
1500 x 1500 мм 4 Опоры ок. 585 кг	4.688 € 4-220050.P	●
2000 x 1000 мм 4 Опоры ок. 529 кг	4.193 € 4-220020.P	●
2400 x 1200 мм 6 Опор ок. 740 кг	5.407 € 4-220030.P	●
3000 x 1500 мм 6 Опор ок. 1.097 кг	7.886 € 4-220040.P	●

Общая максимально разрешенная статическая нагрузка на 4 опоры 3000 кг при равномерном распределении веса (только для стандартных опор).
вес = стол + палета + стандартные опоры
с плазменным азотированием: Хорошая защита от коррозии, царапин и сварочных брызг.

Под заказ доступны любые столы без плазменного азотирования или с диагональной сеткой:
www.siegmund.com/F-table75022

siegmund®



Отверстия Ø 22 мм
Сетка отверстий 100x100 мм на поверхности стола
Высота боковой стенки 150 мм
Шаг отверстий на боковой поверхности 50 мм
Толщина материала ок. 17 – 19 мм



SUB TABLE BOX

закрывающийся,
Ящик вкл. 2 выдвижных
короба и подходящее
крепление для монтажа.

723 €

2-220990.1



Подробнее про ST Box вы найдете на странице 213

ОПОРЫ СТОЛА

Артикул	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Нагрузка на одну опору	1000 кг	1000 кг	1000 кг	1000 кг	800 кг	800 кг	1000 кг
Рабочая высота	850 мм	950 мм	650 – 950 мм	700 – 1050 мм	850 мм	750 – 1000 мм	850 мм
Регулировка с помощью верньера	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	20 мм	20 мм	50 мм
Доплата за опоры	включено	Альтернативно	99 €	100 €	137 €	165 €	94 €

Роликовые опоры: Не рекомендуется использовать со столами, где есть 6 опор.

НАБОРЫ

Материал	вороненый материал	вороненый материал	вороненый материал	вороненый материал	из алюминия	азотированный материал	Тележка для инструмента	Набор инструментов										
Артикул	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
Набор 1: 4-223100	4 x	2 x		12 x		4 x	4 x			2 x	2 x						1 x	2.156 €
Набор 2: 4-223200	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	2 x		4 x	2 x						1 x	3.749 €
Набор 3: 4-223300	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	2 x		6 x	2 x						1 x	5.043 €
Набор 4: 4-223400	12 x	8 x	8 x	30 x	8 x	10 x	10 x	2 x	2 x	8 x		2 x	2 x	1 x + 1 x		1 x	1 x	8.340 €
Набор 5: 4-223500	14 x	10 x	8 x	30 x	8 x	12 x	12 x	4 x	4 x	10 x		2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	1 x	10.611 €

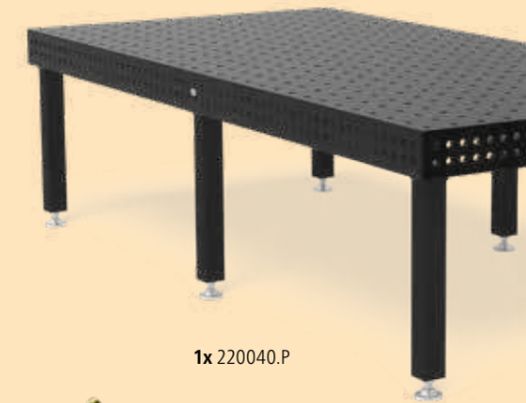
System 22

PROFESSIONAL 750
Сварочный стол с оснасткой:
3000 x 1500 x 150 mm

11.032 €

вместо 11.862 €

4-228240.P



Монтажные столы

МОЩНЕЕ 16 СИСТЕМЫ, ДЕШЕВЛЕ 28 СИСТЕМЫ

System 22 EXTREME 8.7 PLUS

с плазменным азотированием + VAR-покрытие

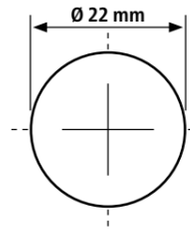
new TABLES

Размеры стола	Professional Extreme 8.7 PLUS Инструментальная сталь X8.7 Диагональная сетка	
1200 x 1200 мм 4 Опоры ок. 459 кг	4.217 € 4-220015.XD7PL	●
1500 x 1000 мм 4 Опоры ок. 493 кг	4.257 € 4-220035.XD7PL	●
2000 x 1000 мм 4 Опоры ок. 622 кг	5.386 € 4-220020.XD7PL	●
2400 x 1200 мм 6 Опор ок. 849 кг	6.925 € 4-220030.XD7PL	●
3000 x 1500 мм 6 Опор ок. 1.267 кг	10.606 € 4-220040.XD7PL	●
4000 x 2000 мм 8 Опор ок. 2.115 кг	16.802 € 4-220055.XD7PL	●

Общая максимально разрешенная статическая нагрузка на 4 опоры 3000 кг при равномерном распределении веса (только для стандартных опор).
вес = стол + палета + стандартные опоры
с плазменным азотированием: Хорошая защита от коррозии, царапин и сварочных брызг.

Любые столы возможно изготовить под заказ без плазменного азотирования:
www.siegmund.com/F-tableX722plus

siegmund®



Отверстия Ø 22 мм
Диагональная сетка отверстий на поверхности стола
Высота боковой стенки 250 мм
Отверстия на боковине стола 4 ряда с шагом 50 мм
Толщина материала ок. 17 – 19 мм



SUB TABLE BOX

закрывающийся,
Ящик вкл. 2 выдвижных
короба и подходящее
крепление для монтажа.

723 €

2-222990.1



Подробнее про ST Box вы найдете на странице 213



System 22

SPECIAL offer

PROFESSIONAL EXTREME 8.7 PLUS

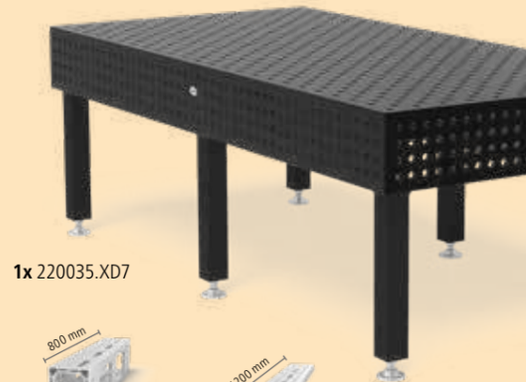
Сварочный стол с оснасткой:

2400 x 1200 x 250 mm

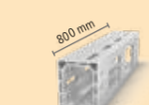
10.868 €

вместо 11.687 €

4-228230.XD7PL



1x 220035.XD7



2x AR22024080.VL

2x AR22014120.VL



2x AP220399

8x AP220528

4x AP220602.N

4x 220513



6x 220610.1

4x 220630.1

12x 220511

4x 220420.N

4x 220110.N

1x 220164.N

1x 220165.N

1x 223999

ОПОРЫ СТОЛА



Артикул	220853.X	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220860.XX	4-220879.XX	4-220872.XX
Нагрузка на одну опору	1000 кг	1000 кг	1000 кг	1000 кг	800 кг	800 кг	1000 кг
Рабочая высота	850 мм	1050 мм	750 – 1050 мм	800 – 1150 мм	850 мм	850 – 1100 мм	850 мм
Регулировка с помощью верньера	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	20 мм	20 мм	50 мм
Доплата за опору	включено	Альтернативно	99 €	100 €	135 €	165 €	92 €

Роликовые опоры: не рекомендуется использовать со столами, где есть 6 или 8 опор.

НАБОРЫ



Материал	вороненый материал	вороненый материал	вороненый материал	вороненый материал	Магнитный болт из алюминия	азотированный материал	азотированный материал	азотированный материал	азотированный материал	Угольник азотированный материал	Угольник азотированный материал	Угольник азотированный материал	Угольник азотированный материал	Поворотный угольник азотированный материал	Угольник азотированный материал	Тележка для инструмента	Набор аксессуаров	
Артикул	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
Набор 1: 4-223100	4 x	2 x		12 x		4 x	4 x			2 x	2 x						1 x	
Набор 2: 4-223200	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x	2 x		4 x	2 x						1 x	
Набор 3: 4-223300	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x	2 x		6 x	2 x						1 x	
Набор 4: 4-223400	12 x	8 x	8 x	30 x	8 x	10 x	10 x	2 x	2 x	8 x		2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x	1 x	1 x	
Набор 5: 4-223500	14 x	10 x	8 x	30 x	8 x	12 x	12 x	4 x	4 x	10 x		2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x	1 x	1 x	
																		2.156 €
																		3.749 €
																		5.043 €
																		8.340 €
																		10.611 €

Монтажные столы

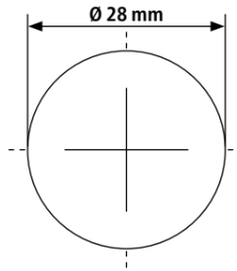
для тяжелых задач

System 28

siegmund®



Наши бестселлеры Professional Extreme 8.7 и 8.8:
исключительная твердость и долговечность



new
TABLES

System 28 BASIC

Материал

- **Basic 750:** высококачественная сталь S355J2+N
- **Basic 8.7:** Закаленная инструментальная сталь X8.7 + Плазменное азотирование
- Толщина материала ок. 24,5 – 27 мм

Характеристики

- **Отверстия Ø 28 мм**
- **Basic 750:** Сетка отверстий 100x100 мм на поверхности стола
- **Basic 8.7:** Диагональная сетка отверстий на поверхности стола
- Скругленные углы и края
- Отверстия M12 с 4 сторон через каждые 200 мм
- Фаска 8x45° для монтажа стола

Пример Basic 8.7 1500 x 1000 мм

2.442 €

System 28 PROFESSIONAL 750

Материал

- **Professional 750:** высококачественная сталь S355J2+N + Плазменное азотирование
- Толщина материала ок. 24,5 – 27 мм

Характеристики

- **Отверстия Ø 28 мм**
- Сетка отверстий 100x100 мм на поверхности стола
- Скругленные углы, края и отверстия
- Высота боковой стенки 200 мм
- Шаг отверстий на боковой поверхности 50 мм
- Со шкалой на поверхности стола
- Конструкция усилена ребрами жесткости

Пример 1500 x 1000 мм

4.684 €

System 28 EXTREME 8.7

Материал

- **Professional Extreme 8.7:** Закаленная инструментальная сталь X8.7 + Плазменное азотирование
- Толщина материала ок. 24,5 – 27 мм
- Боковая панель стола из высококачественной стали S355J2+N + Плазменное азотирование

Характеристики

- **Отверстия Ø 28 мм**
- Диагональная сетка отверстий на поверхности стола
- Скругленные углы, края и отверстия
- Высота боковой стенки 200 мм
- Диагональная сетка отверстий на боковинах столешницы
- Со шкалой на поверхности стола
- Конструкция усилена ребрами жесткости

Пример 1500 x 1000 мм

5.783 €

System 28 EXTREME 8.8 PLUS

Материал

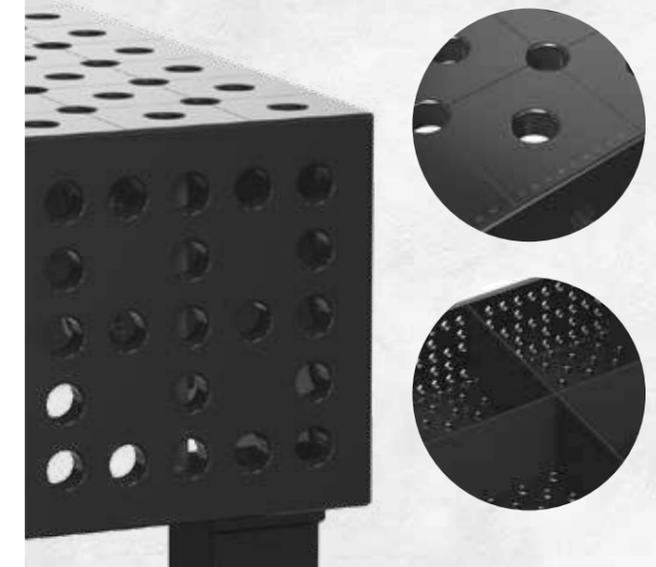
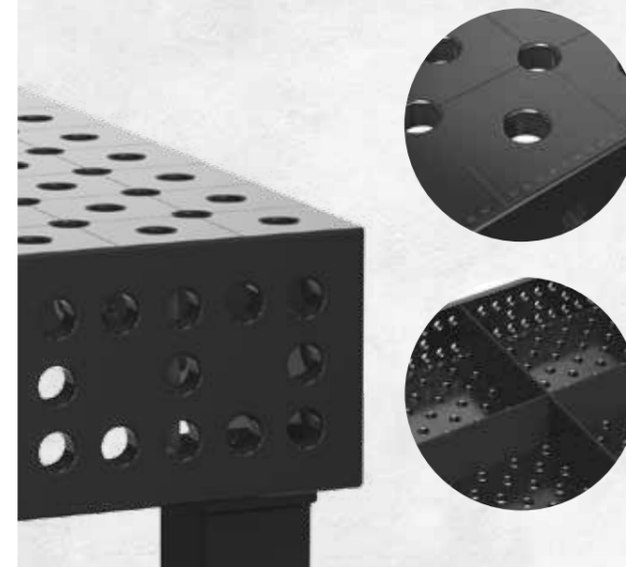
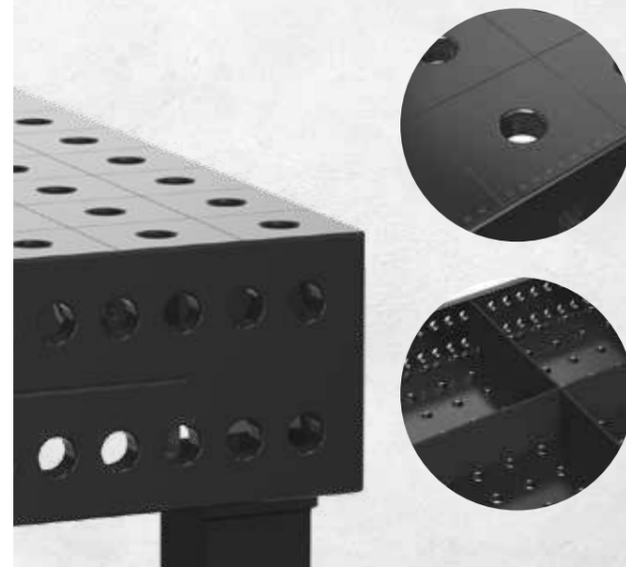
- **Professional Extreme 8.8 PLUS:** Закаленная инструментальная сталь X8.8 + Плазменное азотирование
- Толщина материала ок. 24,5 – 27 мм
- Боковая панель стола из высококачественной стали S355J2+N + Плазменное азотирование

Характеристики

- **Отверстия Ø 28 мм**
- Диагональная сетка отверстий на поверхности стола
- Скругленные углы, края и отверстия
- Высота боковой стенки 300 мм
- Отверстия на боковине стола 3 ряда с шагом 50 мм, 2 ряда с шагом 100 мм
- Со шкалой на поверхности стола
- Конструкция усилена ребрами жесткости

Пример 1500 x 1000 мм

6.460 €



Монтажные столы

ВЫГОДНОЕ РЕШЕНИЕ

System 28 BASIC

Basic 8.7: С плазменным азотированием + VAR-покрытие

Размеры стола	Basic 750 ¹ из стали S355J2+N с шагом 100x100 мм	Basic 8.7 Инструментальная сталь X8.7 Диагональная сетка
1000 x 1000 мм 4 Опоры ок. 236 кг		2.006 € 4-281010.XD7
1200 x 800 мм 4 Опоры ок. 229 кг		1.997 € 4-281025.XD7
1200 x 1200 мм 4 Опоры ок. 325 кг	2.031 € 4-281015	2.425 € 4-281015.XD7
1500 x 1000 мм 4 Опоры ок. 340 кг	2.057 € 4-281035	2.442 € 4-281035.XD7
2000 x 1000 мм 5 Опоры ок. 442 кг	2.644 € 4-281020	3.151 € 4-281020.XD7
2000 x 1200 мм 5 Опоры ок. 527 кг	2.989 € 4-281060	3.569 € 4-281060.XD7
2400 x 1200 мм 6 Опоры ок. 636 кг	3.365 € 4-281030	4.033 € 4-281030.XD7
3000 x 1500 мм 6 Опоры ок. 948 кг	4.649 € 4-281040	5.586 € 4-281040.XD7

Общая максимально разрешенная статическая нагрузка на 4 опоры 2000 кг при равномерном распределении веса (только для стандартных опор).
вес = стол + палета + стандартные опоры

С плазменным азотированием: Хорошая защита от коррозии, царапин и сварочных брызг.

¹ Без плазменного азотирования: Нет защиты от коррозии, царапин и сварочных брызг.

Защита от сварочных брызг возможна только при использовании специального спрея.

Совместимость: Все аксессуары Siegmund 28 системы подходят для базовых столов 28 системы.

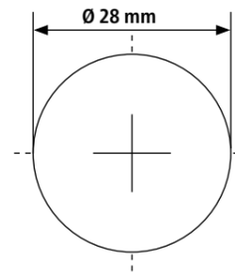
ОПОРЫ СТОЛА

Артикул	161856	4-160877.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Нагрузка на одну опору	1000 кг	1000 кг	200 кг	200 кг	1000 кг
Рабочая высота	850 мм	600 – 1000 мм	850 мм	650 – 950 мм	850 мм
Регулировка с помощью верньера	50 мм	40 мм	30 мм	30 мм	50 мм
Доплата за опору	включено	80 €	90 €	134 €	94 €

Роликовые опоры: Не рекомендуется использовать со столами, где есть 6 опор.

НАБОРЫ

Материал	вороненый материал	вороненый материал	азотированный материал	вороненый материал	азотированный материал	вороненый материал	оцинкованный материал	бесплатно	
Артикул	280604	280511	280420.N	280110.G	280162.N	280543	160415	283999	
Базовый набор 1: 4-281200	4 x	8 x	6 x	2 x		8 x	8 x	1 x	1.668 €
Базовый набор 2: 4-281300	8 x	12 x	8 x	4 x		8 x	8 x	1 x	2.300 €
Базовый набор 3: 4-281400	10 x	18 x	10 x	6 x	4 x	8 x	8 x	1 x	4.020 €



Отверстия Ø 28 мм
Диагональная сетка отверстий 100x100 мм
на поверхности стола
Толщина материала ок. 24,5 – 27 мм
Отверстия M12 с 4 сторон через каждые 200 мм

SUB TABLE BOX

закрывающийся,
Ящик вкл. 2 выдвижных
короба и подходящее
крепление для монтажа.

723 €

2-281990.1



Подробнее про ST Box вы найдете на странице 214



System 28 BASIC

SPECIAL offer

BASIC 8.7
Сварочный стол с оснасткой:
1200 x 800 x 25 mm

5.144 €

вместо 5.531 €

4-288525.XD7



1x 281025.XD7



1x 281990.1

4x 280610.N

2x 280630.N

10x 280511

4x 280410.N

4x 280109.N

2x 280162.N

1x 283999

БОКОВЫЕ УПОРЫ



Резьбовой болт

Упор



Набор аксессуаров

Монтажные столы

ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ ЗАДАЧ

System 28 PROFESSIONAL 750

С плазменным азотированием + VAR-покрытие

Размеры стола	Professional 750 из стали S355J2+N с шагом 100x100 мм	
1000 x 1000 мм 4 Опоры ок. 416 кг	3.370 € 4-280010.P	●
1200 x 800 мм 4 Опоры ок. 408 кг	3.362 € 4-280025.P	●
1200 x 1200 мм 4 Опоры ок. 544 кг	4.556 € 4-280015.P	●
1500 x 1000 мм 4 Опоры ок. 577 кг	4.684 € 4-280035.P	●
1500 x 1500 мм 4 Опоры ок. 801 кг	6.227 € 4-280050.P	●
2000 x 1000 мм 4 Опоры ок. 730 кг	5.551 € 4-280020.P	●
2000 x 1200 мм 4 Опоры ок. 843 кг	6.354 € 4-280060.P	●
2000 x 2000 мм 4 Опоры ок. 1.299 кг	9.821 € 4-280045.P	●
2400 x 1200 мм 4 Опоры ок. 986 кг	7.153 € 4-280030.P	●
3000 x 1500 мм 6 Опор ок. 1.517 кг	10.489 € 4-280040.P	●
4000 x 2000 мм 8 Опор ок. 2.501 кг	15.965 € 4-280055.P	●

Общая максимально разрешенная статическая нагрузка на 4 опоры 4000 кг при равномерном распределении веса. (только для стандартных опор)

вес = стол + палета + стандартные опоры

с плазменным азотированием: Хорошая защита от коррозии, царапин и сварочных брызг.

Под заказ доступны любые столы без плазменного азотирования или с диагональной сеткой:

www.siegmund.com/F-table75028

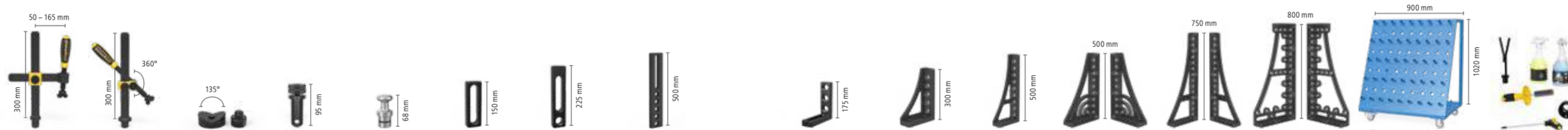
ОПОРЫ СТОЛА



Артикул	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX
Нагрузка на одну опору	2000 кг	2000 кг	2000 кг	2000 кг	800 кг	800 кг	2000 кг
Рабочая высота	850 мм	950 мм	650 – 900 мм	750 – 1100 мм	850 мм	750 – 950 мм	850 мм
Регулировка с помощью верньера	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	20 мм	20 мм	50 мм
Доплата за опору	включено	Альтернативно	114 €	115 €	147 €	190 €	92 €

Роликовые опоры: не рекомендуется использовать со столами, где есть 6 или 8 опор.

НАБОРЫ



Материал	азотированный материал	азотированный материал	азотированный материал	вороненый материал	из алюминия	азотированный материал	Тележка для инструмента	Набор инструментов								
Артикул	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999
Набор 1: 4-283100	4 x	2 x	2 x	12 x		4 x	4 x		2 x	2 x					1 x	2.675 €
Набор 2: 4-283200	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x		4 x	2 x	2 x				1 x	4.719 €
Набор 3: 4-283300	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x		6 x	2 x	2 x				1 x	6.810 €
Набор 4: 4-283400	14 x	10 x	6 x	30 x	8 x	10 x	10 x	4 x	8 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x		1 x	10.713 €
Набор 5: 4-283500	14 x	10 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	4 x	12 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	13.066 €

siegmund®



SUB TABLE BOX

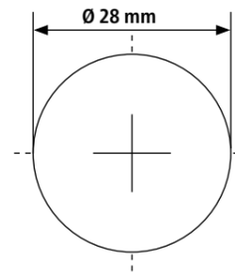
закрывающийся,
Ящик вкл. 2 выдвижных
короба и подходящее
крепление для монтажа.

723 €

2-280990.1



Подробнее про ST Box вы найдете на странице 214



Отверстия Ø 28 мм

Сетка отверстий 100x100 мм на поверхности стола

Высота боковой стенки 200 мм

Шаг отверстий на боковой поверхности 50 мм

Толщина материала ок. 24,5 – 27 мм



System 28

SPECIAL offer

PROFESSIONAL 750

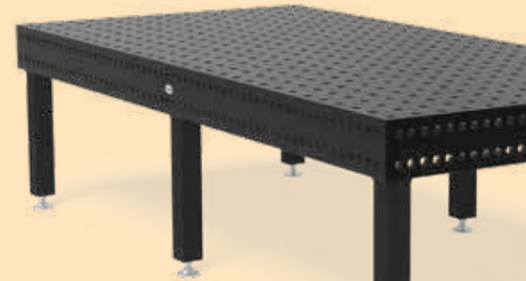
Сварочный стол с оснасткой:

3000 x 1500 x 200 mm

14.669 €

вместо 15.773 €

4-288140.P



1x 280040.P



8x 280604



4x 280645.1



18x 280511



4x 280824



4x 280420.N



4x 280109.N



6x 280110.N



1x 280164.N



1x 280165.N



1x 283999

Монтажные столы

ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ ЗАДАЧ

System 28 EXTREME 8.7

С плазменным азотированием + VAR-покрытие

Размеры стола	Professional Extreme 8.7 Инструментальная сталь X8.7 Диагональная сетка	
1000 x 1000 мм 4 Опоры ок. 400 кг	4.208 € 4-280010.XD7D	●
1200 x 800 мм 4 Опоры ок. 392 кг	4.198 € 4-280025.XD7D	●
1200 x 1200 мм 4 Опоры ок. 521 кг	5.377 € 4-280015.XD7D	●
1500 x 1000 мм 4 Опоры ок. 554 кг	5.783 € 4-280035.XD7D	●
1500 x 1500 мм 4 Опоры ок. 767 кг	7.597 € 4-280050.XD7D	●
2000 x 1000 мм 4 Опоры ок. 699 кг	6.860 € 4-280020.XD7D	●
2000 x 1200 мм 4 Опоры ок. 806 кг	7.742 € 4-280060.XD7D	●
2000 x 2000 мм 4 Опоры ок. 1.240 кг	11.817 € 4-280045.XD7D	●
2400 x 1200 мм 4 Опоры ок. 947 кг	8.769 € 4-280030.XD7D	●
3000 x 1500 мм 6 Опор ок. 1.425 кг	12.585 € 4-280040.XD7D	●
4000 x 2000 мм 8 Опор ок. 2.384 кг	19.551 € 4-280055.XD7D	●
4800 x 2400 мм * 11 Опор ок. 3.275 кг	28.205 € 4-280065.XD7D	○

Общая максимально разрешенная статическая нагрузка на 4 опоры 4000 кг при равномерном распределении веса. (только для стандартных опор)
вес = стол + палета + стандартные опоры

с плазменным азотированием: Хорошая защита от коррозии, царапин и сварочных брызг.

* Наличие товара: www.siegmund.com/F-tableX728

ОПОРЫ СТОЛА

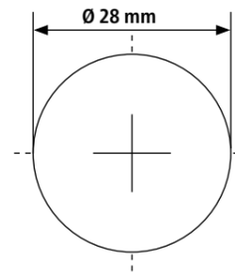
Стандартное оборудование	Стандартное оборудование	Регулируемая высота	Регулируемая высота	Роликовая опора со ступором	Регулируемая высота, роликовая опора со ступором	Крепление в фундамент
280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX
Нагрузка на одну опору	2000 кг	2000 кг	2000 кг	800 кг	800 кг	2000 кг
Рабочая высота	850 мм	950 мм	650 – 900 мм	750 – 1100 мм	850 мм	750 – 950 мм
Регулировка с помощью верньера	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	20 мм	20 мм
Доплата за опору	включено	Альтернативно	114 €	115 €	147 €	190 €

Роликовые опоры: не рекомендуется использовать со столами, где есть 6 или 8 опор.

НАБОРЫ

	Струбцина	Струбцина	Призма	Болт	Магнитный болт	Упор	Упор	Упор	Угольник	Угольник	Угольник	Поворотный угольник	Угольник	Угольник	Тележка для инструмента	Набор аксессуаров	
Материал	азотированный материал	азотированный материал	азотированный материал	вороненый материал	из алюминия	азотированный материал		бесплатно									
Артикул	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
Набор 1: 4-283100	4 x	2 x	2 x	12 x		4 x	4 x		2 x	2 x					1 x	2.675 €	
Набор 2: 4-283200	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x		4 x	2 x	2 x				1 x	4.719 €	
Набор 3: 4-283300	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x		6 x	2 x	2 x		1 x + 1 x		1 x	6.810 €	
Набор 4: 4-283400	14 x	10 x	6 x	30 x	8 x	10 x	10 x	4 x	8 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x		1 x	10.713 €	
Набор 5: 4-283500	14 x	10 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	4 x	12 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	13.066 €	

siegmund®



Отверстия Ø 28 мм
Диагональная сетка отверстий на поверхности стола
Высота боковой стенки 200 мм
Диагональная сетка отверстий на боковинах столешницы
Толщина материала ок. 24,5 – 27 мм



SUB TABLE BOX

закрывающийся,
Ящик вкл. 2 выдвижных
короба и подходящее
крепление для монтажа.

723 €

2-280990.1



Подробнее про ST Box вы найдете на странице 214

Под заказ доступны любые столы без плазменного азотирования или с сеткой 100x100 мм:
www.siegmund.com/F-tableX728



System 28

PROFESSIONAL EXTREME 8.7

Сварочный стол с оснасткой:

1500 x 1000 x 200 mm

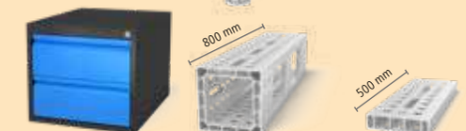
10.761 €

вместо 11.571 €

4-288235.XD7D



1x 280035.XD7D



1x 280990.1

2x AQ28014080.VL

2x AR28014050.VL



2x AP800399

8x AP280528

4x AP280602.N

4x 280513

4x 280610.N

2x 280630.N

12x 280511

4x 280410.N



4x 280110.N

1x 280164.N

1x 280165.N

1x 283999

Монтажные столы

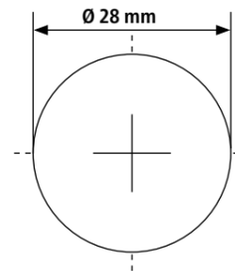
ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ ЗАДАЧ

System 28 EXTREME 8.8 PLUS

С плазменным азотированием + VAR-покрытие

new TABLES

siegmund®



Отверстия Ø 28 мм
 Диагональная сетка отверстий на поверхности стола
 Высота боковой стенки 300 мм
 Отверстия на боковине стола 3 ряда с шагом 50 мм,
 2 ряда с шагом 100 мм
 Толщина материала ок. 24,5–27 мм



SUB TABLE BOX

закрывающийся,
 Ящик вкл. 2 выдвижных
 короба и подходящее
 крепление для монтажа.

723 €

2-280990.1



Подробнее про ST Box вы найдете на странице 214



System 28

SPECIAL offer

PROFESSIONAL EXTREME 8.8 PLUS

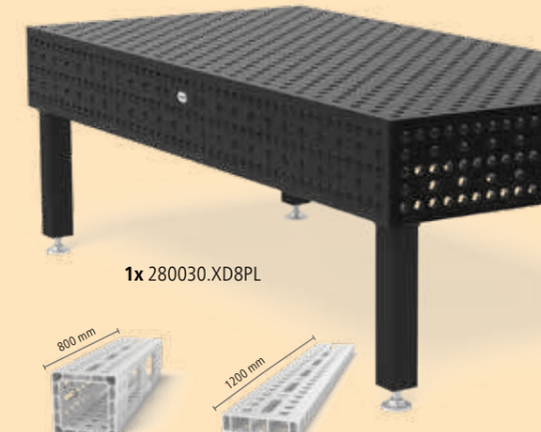
Сварочный стол с оснасткой:

2400 x 1200 x 300 mm

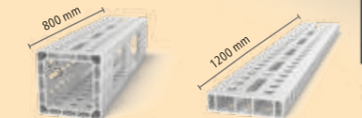
14.629 €

вместо 15.730 €

4-288130.XD8PL



1x 280030.XD8PL



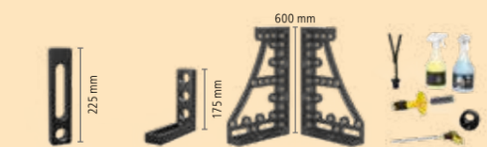
2x AQ28014080.VL 2x AR28014120.VL



6x 280610.N 4x 280630.N 12x 280511



2x AP800399 8x AP280528 4x AP280602.N 4x 280513



4x 280420.N 4x 280110.N 1x 280134.N 1x 280136.N

ОПОРЫ СТОЛА



Артикул	280853.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280860.XX	4-280879.XX	4-280872.XX
Нагрузка на одну опору	3000 кг	2000 кг	2000 кг	2000 кг	800 кг	800 кг	3000 кг
Рабочая высота	850 мм	1050 мм	750 – 1000 мм	850 – 1200 мм	850 мм	850 – 1050 мм	850 мм
Регулировка с помощью верньера	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	20 мм	20 мм	50 мм
Доплата за опору	включено	Альтернативно	114 €	115 €	144 €	190 €	89 €

Ролликовые опоры: не рекомендуется использовать со столами, где есть 6 или 8 опор.

НАБОРЫ

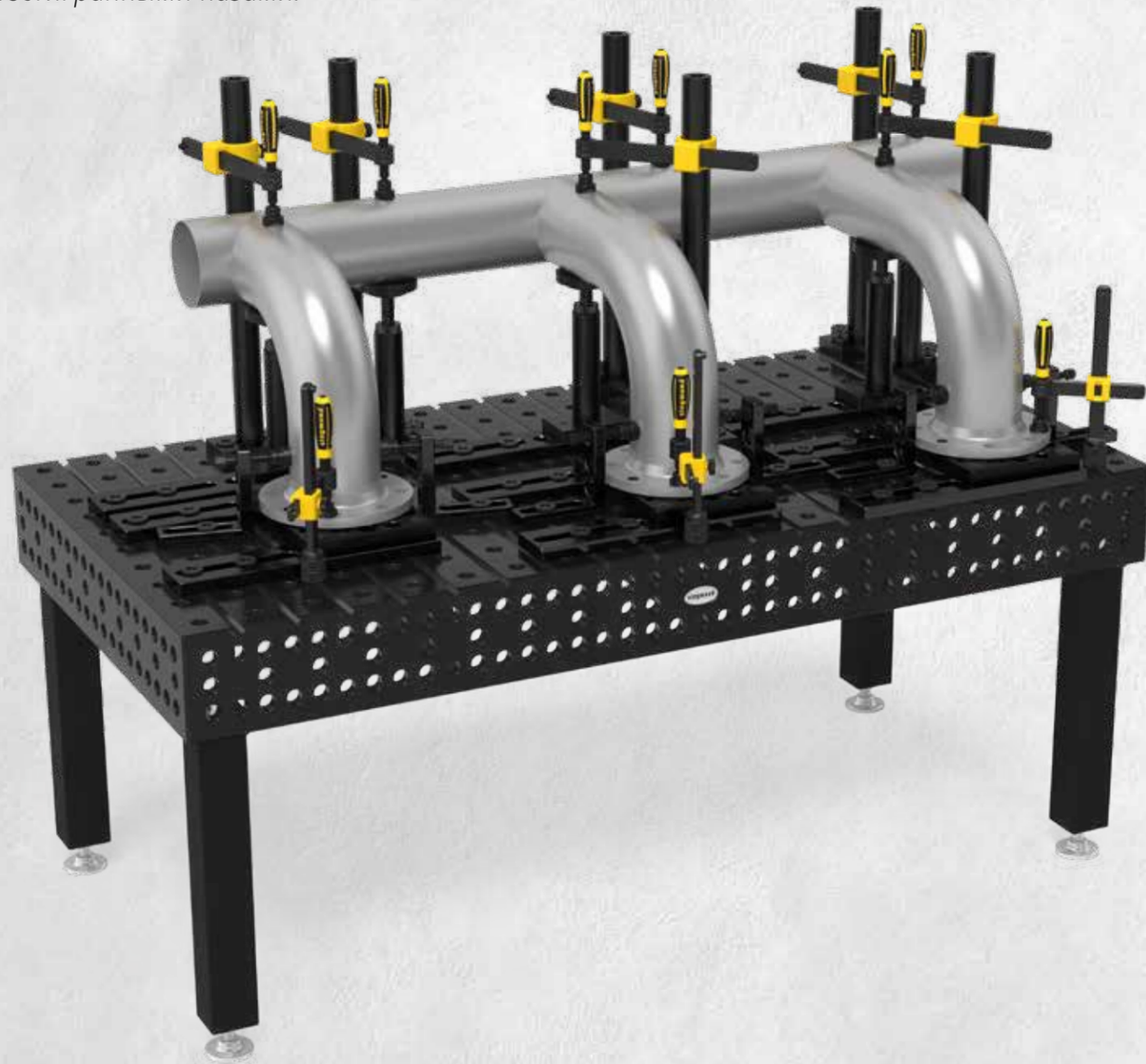


Материал	Струбцина азотированный материал	Струбцина азотированный материал	Призма азотированный материал	Болт вороненый материал	Магнитный болт из алюминия	Упор азотированный материал	Упор азотированный материал	Упор азотированный материал	Угольник азотированный материал	Угольник азотированный материал	Угольник азотированный материал	Поворотный угольник азотированный материал	Угольник азотированный материал	Угольник азотированный материал	Тележка для инструмента	Набор аксессуаров	
Артикул	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
Набор 1: 4-283100	4 x	2 x	2 x	12 x		4 x	4 x		2 x	2 x						1 x	
Набор 2: 4-283200	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x		4 x	2 x	2 x					1 x	
Набор 3: 4-283300	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x		6 x	2 x	2 x		1 x + 1 x			1 x	
Набор 4: 4-283400	14 x	10 x	6 x	30 x	8 x	10 x	10 x	4 x	8 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x		1 x	1 x	
Набор 5: 4-283500	14 x	10 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	4 x	12 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	1 x	
																	2.675 €
																	4.719 €
																	6.810 €
																	10.713 €
																	13.066 €

Стол с шестигранными пазами

СОЧЕТАНИЕ ПРЕИМУЩЕСТВ СВАРОЧНЫХ СТОЛОВ И СТОЛОВ С ПАЗАМИ

Различные варианты зажима и максимальная гибкость фиксации элементов на столе с шестигранными пазами.

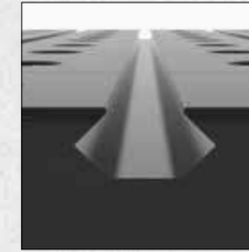


ГИБКИЙ ЗАЖИМ СО МНОЖЕСТВОМ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

В дополнение к креплению через системные отверстия, пазы имеют возможность бесступенчатой фиксации зажимных устройств.

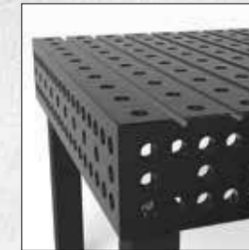
СОВМЕСТИМОСТЬ

Вся оснастка 28 системы Siegmund подходит для стола с шестигранными пазами. Даже популярный ящик ST Box с легкостью может быть закреплен на нем.



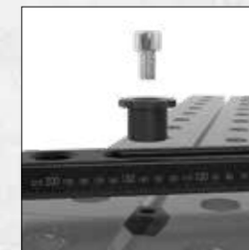
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отверстия Ø 28 мм
- С поперечными пазами в форме шестигульника
- Расстояние между шестигранными пазами 100 мм
- Сетка отверстий 100x100 мм на поверхности стола
- Диагональная сетка отверстий на боковинах столешницы



МАТЕРИАЛ

- Усиленная инструментальная сталь X8.7 + Плазменное азотирование
- Толщина материала ок. 24,5 – 27 мм



ПРЕИМУЩЕСТВА СТОЛА С ШЕСТИГРАННЫМИ ПАЗАМИ

- Недорогой и легкий
- Такая же грузоподъемность как и у стандартных сварочных столов
- Возможна работа с резьбой до M12



ПОДХОДЯЩИЕ АКСЕССУАРЫ

Наши рекомендации:

- Адаптер для винтовых зажимов
- Зажимная втулка для крепления оснастки Siegmund в пазы
- Различные скользящие блоки



Подробная информация о товарах:

www.siegmund.com/F-hexagontable

Стол с шестигранными пазами

siegmund®

СОЧЕТАНИЕ ПРЕИМУЩЕСТВ СВАРОЧНЫХ СТОЛОВ И СТОЛОВ С ПАЗАМИ

System 28

С плазменным азотированием + VAR-покрытие

Размеры стола	Стол с шестигранными пазами Инструментальная сталь X8.7 Расстояние между шестигранными пазами 100 мм	
1200 x 1200 мм 4 Опоры ок. 500 кг	5.858 € 4-280015.HNK	●
1500 x 1000 мм 4 Опоры ок. 531 кг	6.256 € 4-280035.HNK	●
1500 x 1500 мм 4 Опоры ок. 734 кг	8.081 € 4-280050.HNK	●
2000 x 1000 мм 4 Опоры ок. 668 кг	7.513 € 4-280020.HNK	●
2400 x 1200 мм 6 Опор ок. 920 кг	9.277 € 4-280030.HNK	●
3000 x 1500 мм 6 Опор ок. 1.356 кг	13.709 € 4-280040.HNK	●
4000 x 2000 мм 8 Опор ок. 2.262 кг	21.384 € 4-280055.HNK	●

Общая максимально разрешенная статическая нагрузка на 4 опоры 4000 кг при равномерном распределении веса. (только для стандартных опор)
вес = стол + палета + стандартные опоры
с плазменным азотированием: Хорошая защита от коррозии, царапин и сварочных брызг.
Поперечные или продольные слоты возможны по запросу.

БЕСПЛАТНО С КАЖДЫМ СТОЛОМ С ШЕСТИГРАННЫМИ ПАЗАМИ

4x HN280547 Скользящий блок 25 мм
4x 280546.4 Зажимная втулка

HN283999 - Выгода: 134 €



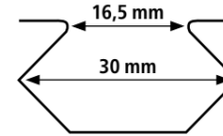
ОПОРЫ СТОЛА

Артикул	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX
Нагрузка на одну опору	2000 кг	2000 кг	2000 кг	2000 кг	800 кг	800 кг	2000 кг
Рабочая высота	850 мм	950 мм	650 – 900 мм	750 – 1100 мм	850 мм	750 – 950 мм	850 мм
Регулировка с помощью верньера	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	20 мм	20 мм	50 мм
Доплата за опору	включено	Альтернативно	114 €	115 €	147 €	190 €	92 €

Роликовые опоры: не рекомендуется использовать со столами, где есть 6 или 8 опор.

НАБОРЫ

Материал	Струбцина азотированный материал	Струбцина азотированный материал	Призма азотированный материал	Болт вороненый материал	Магнитный болт из алюминия	Упор азотированный материал	Упор азотированный материал	Упор азотированный материал	Угольник азотированный материал	Угольник азотированный материал	Угольник азотированный материал	Поворотный угольник азотированный материал	Угольник азотированный материал	Угольник азотированный материал	Тележка для инструмента	Набор инструментов	
Артикул	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
Набор 1: 4-283100	4 x	2 x	2 x	12 x		4 x	4 x		2 x	2 x						1 x	
Набор 2: 4-283200	6 x	4 x	4 x	18 x	4 x	6 x	6 x		4 x	2 x	2 x					1 x	
Набор 3: 4-283300	10 x	6 x	4 x	24 x	4 x	8 x	8 x		6 x	2 x	2 x		1 x + 1 x			1 x	
Набор 4: 4-283400	14 x	10 x	6 x	30 x	8 x	10 x	10 x	4 x	8 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x		1 x	1 x	
Набор 5: 4-283500	14 x	10 x	8 x	36 x	8 x	12 x	12 x	4 x	12 x	2 x	2 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x + 1 x	1 x	1 x	
																	2.675 €
																	4.719 €
																	6.810 €
																	10.713 €
																	13.066 €



Расстояние между шестигранными пазами 100 мм
Отверстия Ø 28 мм
Сетка отверстий 100x100 мм на поверхности стола
Высота боковой стенки 200 мм
Диагональная сетка отверстий на боковинах столешницы
Толщина материала ок. 24,5 – 27 мм



SUB TABLE BOX

закрывающийся,
Ящик вкл. 2 выдвижных
короба и подходящее
крепление для монтажа.

723 €

2-280990.1



Подробнее про ST Box вы найдете на странице 214



System 28

SPECIAL offer

СТОЛ С ШЕСТИГРАННЫМИ ПАЗАМИ

включено Другие аксессуары:

1500 x 1000 x 200 mm

9.921 €

вместо 10.668 €

4-288135.HNK



1x 280035.HNK



1x 280990.1



8x HN280547



8x 280546.4



4x 280610.N



2x 280630.N



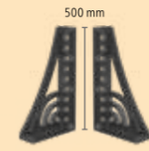
12x 280511



4x 280420.N



4x 280110.N

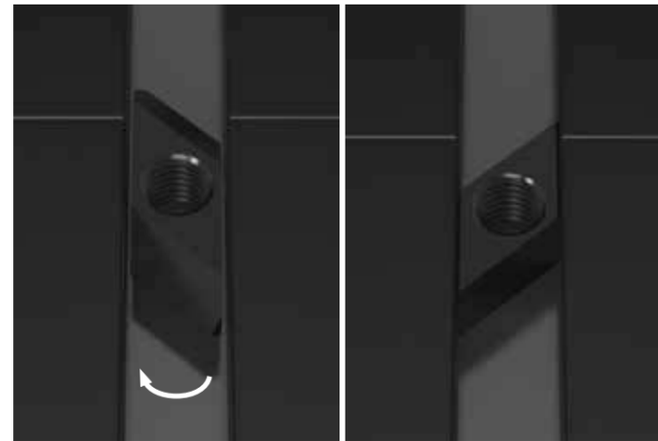
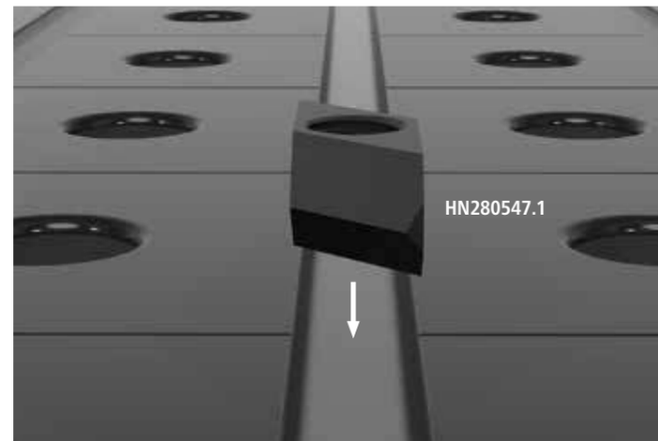
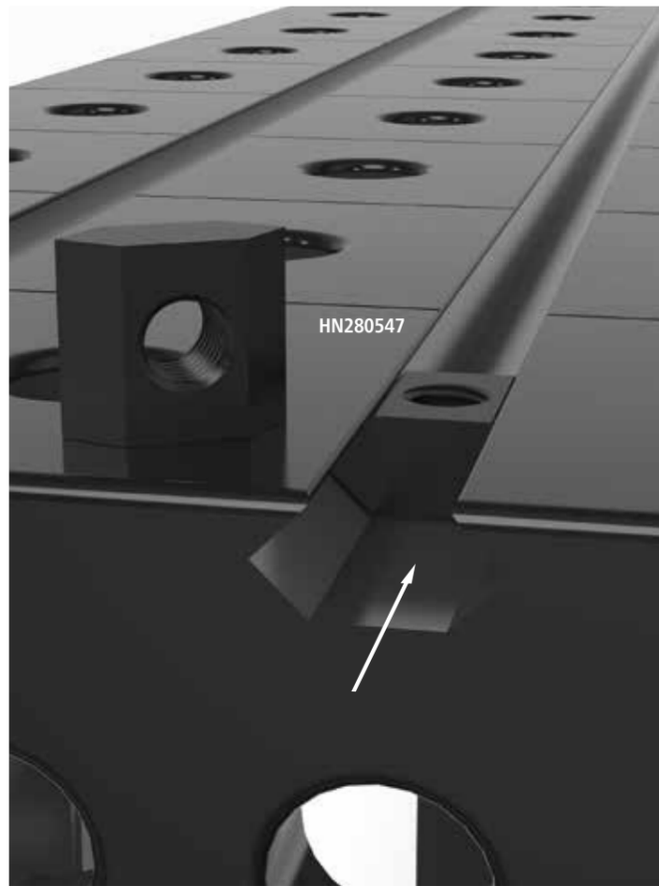


1x 280164.N



1x 283999

1x 280165.N



2-HN280547	Скользящий блок шестигольный Стандарт - азотированный материал	10,00 €
	с резьбой M12, крепление аксессуаров винтом M12, поместите его в желаемое положение, вставив в паз сбоку	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) вес:	
	25 мм 30 мм 14 мм 0,06 кг	
2-HN280547.1	Скользящий блок шестигольный поворотный - азотированный материал	13,00 €
	крепление аксессуаров винтом M12, позволяет размещение в слоте сверху, напряженность в слоте при повороте в направлении крепления винта	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) вес:	
	40 мм 30 мм 14 мм 0,04 кг	
2-HN280547.2	Скользящий блок шестигольный длинный - азотированный материал	13,00 €
	с резьбой M12, рекомендуется для кросс-слотов, может быть использован на пересечении пазов на рабочих плитах с поперечными и продольными пазами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) вес:	
	40 мм 30 мм 14 мм 0,08 кг	



2-HN280602	Адаптер для винтовых зажимов - азотированный материал	23,00 €
	с винтом, для комбинирования струбцин с шестигранными скользящими блоками	
	высота: (c) Ø: вес:	
	44 мм 45 мм 0,34 кг	
2-280546.4	Зажимная втулка для резьбы M12 - вороненый материал	23,00 €
	с винтом, специально для крепления деталей Siegmund к скользящим блокам	
	высота: (c) Ø: вес:	
	28 мм 40 мм 0,14 кг	
4-HN283999	Набор аксессуаров для стола с шестигранными пазами	134,00 €
	Бесплатно с каждым столом с шестигранными пазами, доставка включает: 4x HN280547, 4x 280546.4	
	высота: (c) Ø: вес:	
	- - 0,80 кг	



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-hexagontable

Поворотный стол с регулировкой по высоте

ЛЕГКО И БЫСТРО ДОСТИГАЕТ ИДЕАЛЬНУЮ РАБОЧУЮ ВЫСОТУ

Поворотный стол с регулировкой высоты от Siegmund сочетает в себе возможность выбора удобной рабочей высоты, высокую рабочую нагрузку, легкость использования.

УПРАВЛЕНИЕ 360°

С помощью поворотного стола с регулировкой по высоте вы можете легко достать и обработать заготовку со всех сторон.

ЭРГОНОМИЧНАЯ РАБОТА В НЕБОЛЬШОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Поворотный стол с регулировкой по высоте обеспечивает рабочее пространство и экономит место. Вращая рабочую поверхность, вы можете изменять ее высоту. Используйте блокирующий рычаг сбоку для фиксации положения рабочей поверхности.

ВЕРСИИ – СТАЦИОНАРНАЯ ИЛИ МОБИЛЬНАЯ

Базовая «стационарная» рама поставляется с прочными опорными плитами для большей устойчивости.

Базовая «мобильная» рама поставляется с прочными роликами с блокирующими тормозами и обеспечивает такую же несущую способность, что и стационарная версия.



МАГНИТНОЕ
ЗАЗЕМЛЕНИЕ ДЛЯ
ВРАЩАЮЩЕГОСЯ
СТОЛА



Подробная информация
о товарах:

www.siegmund.com/F-rotating



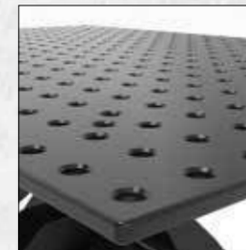
БАЗОВАЯ РАМА СТАЦИОНАРНАЯ

- Стальная конструкция
- С порошковым покрытием
- Будет доставлена в собранном виде
- 4 пятка основания Ø 90 мм



БАЗОВАЯ РАМА МОБИЛЬНАЯ

- Стальная конструкция
- С порошковым покрытием
- Будет доставлена в собранном виде
- 4 колесика с тормозом



РАЗЛИЧНЫЕ РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ

- Системные отверстия: Ø 16 мм, Ø 22 мм или Ø 28 мм
- Высококачественная сталь S355J2+N
+ Плазменное азотирование
- Инструментальная сталь + Плазменное азотирование
- С точной регулировкой



МОНТАЖ

- Винты для тонкой настройки
- Монтаж в системные отверстия



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ

- Регулировка высоты благодаря резьбовому валу
- Рабочая высота от 780 до 1100 мм
- Фиксация рабочей высоты с помощью зажимного рычага



НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

- Максимальная грузоподъемность Базовой рамы «стационарной» или «мобильной»: 1000 кг (без рабочей плиты)

Поворотный стол с регулировкой по высоте

ЛЕГКО И БЫСТРО ДОСТИГАЕТ ИДЕАЛЬНУЮ РАБОЧУЮ ВЫСОТУ

Вращение на 360° и правильная настройка высоты - это поворотный стол с регулировкой по высоте Siegmund.



Поворотный стол с регулировкой по высоте „Стационарный“:
Размеры (Д x Ш): прим. 785 x 785 мм,
Вес (без рабочей плиты): прим. 70 кг

Поворотный стол с регулировкой по высоте „Мобильный“:
Размеры (Д x Ш): прим. 795 x 795 мм,
Вес (без рабочей плиты): прим. 70 кг

siegmund®

System 16

Поворотный стол с регулировкой по высоте



Системные отверстия поверхность Ø 16 мм	ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ СТАЦИОНАРНЫЙ		ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ МОБИЛЬНЫЙ	
		ок. 70 кг		ок. 70 кг
БАЗОВАЯ СТОЛЕШНИЦА высококачественная сталь S355J2+N + Плазменное азотирование Системные отверстия с шагом 50x50 мм Толщина материала ок. 11,5 – 13 мм Высота боковой стороны 50 мм	1000 x 1000 мм ок. 122 кг	3.049 € ● 2-DS161010.P	3.236 € ● 2-DM161010.P	
	1200 x 800 мм ок. 112 кг	3.049 € ● 2-DS161025.P	3.236 € ● 2-DM161025.P	
	1200 x 1200 мм ок. 168 кг	3.634 € ● 2-DS161015.P	3.821 € ● 2-DM161015.P	
ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПЛАСТИНА Закаленная инструментальная сталь X8.7 + Плазменное азотирование Системные отверстия с шагом 50x50 мм Толщина материала ок. 11,5 – 13 мм	1000 x 1000 мм ок. 90 кг	2.462 € ● 2-DS164024.X7	2.649 € ● 2-DM164024.X7	
	1200 x 800 мм ок. 88 кг	2.452 € ● 2-DS164004.X7	2.639 € ● 2-DM164004.X7	
	1200 x 1200 мм ок. 130 кг	2.904 € ● 2-DS164034.X7	3.091 € ● 2-DM164034.X7	
ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПЛАСТИНА КРУГЛАЯ Закаленная инструментальная сталь X8.7 + Плазменное азотирование Системные отверстия с шагом 50x50 мм Толщина материала ок. 11,5 – 13 мм	Ø 1000 мм ок. 72 кг	2.525 € ● 2-DS164210.X7	2.712 € ● 2-DM164210.X7	

Из-за возможности опрокидывания, мы настоятельно рекомендуем следующие размеры.

- = В наличии на складе
- = Под заказ

С плазменным азотированием: Хорошая защита от коррозии, царапин и сварочных брызг.



МАГНИТНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ ДЛЯ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ СТОЛА

- быстрое и легкое заземление
- без перекручивания кабеля
- высокая удерживающая сила на чистых и гладких поверхностях
- доставка включает: Переходная пластина и винт с потайной головкой

52 €
2-00003399



Поворотный стол с регулировкой по высоте

ЛЕГКО И БЫСТРО ДОСТИГАЕТ ИДЕАЛЬНУЮ РАБОЧУЮ ВЫСОТУ

System 22

Поворотный стол с регулировкой по высоте



Системные отверстия поверхность Ø 22 мм	ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ СТАЦИОНАРНЫЙ		ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ МОБИЛЬНЫЙ	
		ок. 70 кг		ок. 70 кг
ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПЛАСТИНА высококачественная сталь S355J2+N + Плазменное азотирование Системные отверстия Диагональная сетка Толщина материала ок. 17 – 19 мм	1000 x 1000 мм ок. 137 кг	2.737 € 2-DS224024.PD	2.924 € 2-DM224024.PD	
	1200 x 1200 мм ок. 197 кг	3.221 € 2-DS224034.PD	3.408 € 2-DM224034.PD	
ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПЛАСТИНА высококачественная сталь S355J2+N + Плазменное азотирование Системные отверстия с шагом 100x100 мм Толщина материала ок. 17 – 19 мм	1200 x 800 мм ок. 138 кг	2.518 € 2-DS224004.P	2.705 € 2-DM224004.P	
	Ø 1100 мм ок. 131 кг	3.078 € 2-DS224211.PD	3.265 € 2-DM224211.PD	

Из-за возможности опрокидывания, мы настоятельно рекомендуем следующие размеры.

- = В наличии на складе
- = Под заказ

С плазменным азотированием: Хорошая защита от коррозии, царапин и сварочных брызг.



МАГНИТНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ ДЛЯ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ СТОЛА

- быстрое и легкое заземление
- без перекручивания кабеля
- высокая удерживающая сила на чистых и гладких поверхностях
- доставка включает: Переходная пластина и винт с потайной головкой

52 €

2-00003399

siegmund®

System 28

Поворотный стол с регулировкой по высоте



Системные отверстия поверхность Ø 28 мм	ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ СТАЦИОНАРНЫЙ		ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ МОБИЛЬНЫЙ	
		ок. 70 кг		ок. 70 кг
БАЗОВАЯ СТОЛЕШНИЦА Закаленная инструментальная сталь X8.7 + Плазменное азотирование Системные отверстия Диагональная сетка Толщина материала ок. 24,5 – 27 мм	1000 x 1000 мм ок. 175 кг	3.130 € 2-DS281010.XD7	3.317 € 2-DM281010.XD7	
	1200 x 800 мм ок. 168 кг	3.121 € 2-DS281025.XD7	3.308 € 2-DM281025.XD7	
	1200 x 1200 мм ок. 251 кг	3.549 € 2-DS281015.XD7	3.736 € 2-DM281015.XD7	
PREMIUM LIGHT 1 ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПЛАСТИНА Закаленная инструментальная сталь X8.7 + Плазменное азотирование Системные отверстия Диагональная сетка Толщина материала ок. 15 мм	1000 x 1000 мм ок. 109 кг	2.697 € 2-DS804024.XD7	2.884 € 2-DM804024.XD7	
	1200 x 1200 мм ок. 156 кг	3.228 € 2-DS804034.XD7	3.415 € 2-DM804034.XD7	
PREMIUM LIGHT 1 ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПЛАСТИНА Закаленная инструментальная сталь X8.7 + Плазменное азотирование Системные отверстия с шагом 100x100 мм Толщина материала ок. 15 мм	1200 x 800 мм ок. 112 кг	2.517 € 2-DS804004.X7	2.704 € 2-DM804004.X7	
	Ø 1100 мм ок. 103 кг	3.063 € 2-DS804211.XD7	3.250 € 2-DM804211.XD7	

Из-за возможности опрокидывания, мы настоятельно рекомендуем следующие размеры.

* Для зажима болтами 280510/280511 требуется прокладка 800653.N.

- = В наличии на складе
- = Под заказ

С плазменным азотированием: Хорошая защита от коррозии, царапин и сварочных брызг.

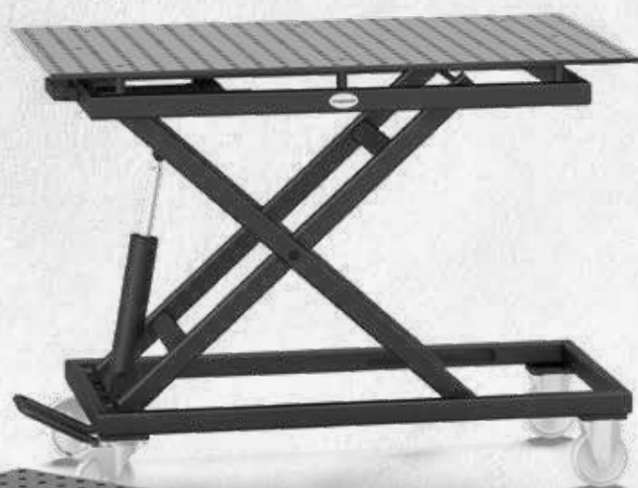


Мобильный регулируемый по высоте стол

для эргономичной и удобной работы

siegmund®

Будь то сборочный стол, зажимной стол или дополнительное рабочее место – мобильный регулируемый по высоте стол от Siegmund имеет разные возможности применения.



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-lifting

ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПЛИТА SIEGMUND – ПРОЧНАЯ РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Мы предлагаем перфорированные пластины из различных материалов с плазменным азотированием с системными отверстиями диаметром 16, 22 и 28 мм. Отверстия позволяют легко закреплять детали с помощью аксессуаров Siegmund.

БАЗОВАЯ РАМА – ПРОЧНАЯ И МОБИЛЬНАЯ

Прочная стальная конструкция обеспечивает стабильность даже при регулировке рабочей высоты.

РАБОТА НА РАЗНОЙ ВЫСОТЕ

Индивидуально регулируемая рабочая высота обеспечивает эргономичное и удобное положение спины пользователя. При этом, работа может быть выполнена с высокой точностью и эффективностью.



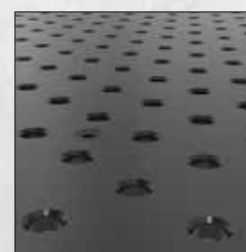
БАЗОВАЯ РАМА

- Стальная конструкция
- с порошковым покрытием
- Будет доставлена в собранном виде
- Два колеса с блокировочным тормозом
- Два ролика для большого веса



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ

- Ручной гидравлический насос
- Рабочая высота (Стр. 56)



РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ

- Системные отверстия: Ø 16 мм, Ø 22 мм или Ø 28 мм
- высококачественная сталь S355J2+N + Плазменное азотирование
- Инструментальная сталь + Плазменное азотирование
- С точной регулировкой



ЗАЩИТНАЯ ПЛАСТИНА

- Защитная пластина под рабочей поверхностью
- Защищает гидравлический блок сверху

Мобильный регулируемый по высоте стол

для ЭРГОНОМИЧНОЙ и УДОБНОЙ РАБОТЫ

Радости и удовольствия
на работе!



Мобильный регулируемый по высоте стол 500 кг:
Размеры (Д x Ш): ок. 1115 x 630 мм,
вес (без рабочей плиты): ок. 65 кг
Рабочая высота от ок. 700 до 1000 мм



Мобильный регулируемый по высоте стол 1000 кг:
Размеры (Д x Ш): ок. 1490 x 990 мм,
вес (без рабочей плиты): ок. 200 кг
Рабочая высота от ок. 700 до 1000 мм



Мобильный регулируемый по высоте стол 1200 кг:
Размеры (Д x Ш): ок. 1490 x 990 мм,
вес (без рабочей плиты): ок. 210 кг
System 16: Рабочая высота от ок. 700 до 1000 мм
System 22: Рабочая высота от ок. 750 до 1050 мм
System 28: Рабочая высота от ок. 800 до 1100 мм



Мобильный регулируемый по высоте стол 1700 кг:
Размеры (Д x Ш): ок. 1490 x 990 мм,
вес (без рабочей плиты): ок. 214 кг
System 16: Рабочая высота от ок. 700 до 1000 мм
System 22: Рабочая высота от ок. 750 до 1050 мм
System 28: Рабочая высота от ок. 800 до 1100 мм

Второй подъемный цилиндр можно оснастить дополнительным комплектом HS009921

siegmund®

System 16

Мобильный регулируемый по высоте стол



Системные отверстия поверхность Ø 16 мм	МОБИЛЬНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПО ВЫСОТЕ СТОЛ 500 кг ок. 65 кг	МОБИЛЬНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПО ВЫСОТЕ СТОЛ 1000 кг ок. 200 кг
БАЗОВАЯ СТОЛЕШНИЦА высококачественная сталь S355J2+N + плазменное азотирование Системные отверстия с шагом 50x50 мм Толщина материала ок. 11,5 – 13 мм Высота боковой стороны 50 мм	1200 x 800 мм ок. 112 кг	3.629 € 2-HT161025.P
	1500 x 1000 мм ок. 166 кг	4.389 € 2-HT161035.P
ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПЛАСТИНА Закаленная инструментальная сталь X8.7 + Плазменное азотирование Системные отверстия с шагом 50x50 мм Толщина материала ок. 11,5 – 13 мм	1200 x 800 мм ок. 88 кг	3.031 € 2-HT164004.X7
	1500 x 1000 мм ок. 135 кг	3.621 € 2-HT164014.X7
	2000 x 1000 мм ок. 179 кг	несочетаемо
СТОЛЕШНИЦА PROFESSIONAL 750 высококачественная сталь S355J2+N + плазменное азотирование Системные отверстия с шагом 50x50 мм Толщина материала ок. 11,5 – 13 мм Высота боковой стороны 100 мм	1500 x 1000 мм ок. 205 кг	несочетаемо
		5.434 € 2-HS160035.P

Мобильный подъемный стол совместим только с этими столешницами (требуются специальные точки крепления на столешнице).
Плиты массой 1000 кг могут крепиться через системные отверстия к мобильному подъемному столу.

● = В наличии на складе
○ = Под заказ

С плазменным азотированием:
Хорошая защита от коррозии, царапин и сварочных брызг.

Мобильный регулируемый по высоте стол 1200 кг

столешница Professional Extreme 8.7 с боковой стенкой
1500x1000x100 мм

- Отверстия Ø 16 мм
- Закаленная инструментальная сталь X8.7 + Плазменное азотирование
- Системные отверстия с шагом 50x50 мм
- Толщина материала ок. 11,5 – 13 мм
- Боковая стенка 100 мм
- Рабочая высота от ок. 700 до 1000 мм
- Второй подъемный цилиндр можно оснастить дополнительным комплектом HS009921
- вес Базовая рама ок. 210 кг, вес пластины ок. 203 кг



7.014 €
2-HS160035.X7D

Дополнительный комплект, грузоподъемность 1700 кг

- Совместим только с мобильным подъемным столом 1200 кг
- Максимальная грузоподъемность мобильного подъемного стола с дополнительным комплектом 1700 кг (без плиты)
- Объем поставки: 1x подъемный цилиндр, 1x педаль для ноги, крепежный материал



626 €
2-HS009921

Загружать на рабочей высоте, не перекачивать при полной загрузке.

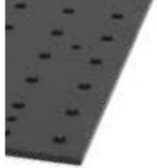
Мобильный регулируемый по высоте стол

для ЭРГОНОМИЧНОЙ и УДОБНОЙ РАБОТЫ

System 22

Мобильный регулируемый по высоте стол



Системные отверстия поверхность Ø 22 мм	МОБИЛЬНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПО ВЫСОТЕ СТОЛ 500 кг ок. 65 кг	МОБИЛЬНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПО ВЫСОТЕ СТОЛ 1000 кг ок. 200 кг	
 ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПЛАСТИНА Высококачественная сталь S355J2+N + Плазменное азотирование Системные отверстия с шагом 100x100 мм Толщина материала ок. 17 – 19 мм	1200 x 800 мм ок. 138 кг	3.096 € 2-HT224004.P	несчитаемо

Мобильный подъемный стол совместим только с этими столешницами (требуются специальные точки крепления на столешнице).
Плиты массой 1000 кг могут крепиться через системные отверстия к мобильному подъемному столу.

- = В наличии на складе
- = Под заказ

С плазменным азотированием: Хорошая защита от коррозии, царапин и сварочных брызг.



Мобильный регулируемый по высоте стол 1200 кг

Professional 750 Столешница с боковинами
1500x1000x150 мм

- Отверстия Ø 22 мм
- высококачественная сталь S355J2+N + Плазменное азотирование
- Системные отверстия с шагом 100x100 мм
- Толщина материала ок. 17 – 19 мм
- Боковая стенка 150 мм
- Рабочая высота от ок. 750 до 1050 мм
- Второй подъемный цилиндр можно оснастить дополнительным комплектом HS009921
- вес Базовая рама ок. 210 кг, вес пластины ок. 338 кг

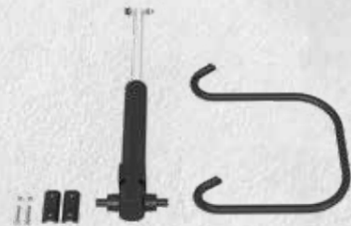
Дополнительный комплект, грузоподъемность 1700 кг

- Совместим только с мобильным подъемным столом 1200 кг
- Максимальная грузоподъемность мобильного подъемного стола с дополнительным комплектом 1700 кг (без плиты)
- Объем поставки: 1x подъемный цилиндр, 1x педаль для ноги, крепежный материал



6.735 €

2-HS220035.P



626 €

2-HS009921



siegmund®

System 28

Мобильный регулируемый по высоте стол



Системные отверстия поверхность Ø 28 мм	МОБИЛЬНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПО ВЫСОТЕ СТОЛ 500 кг ок. 65 кг	МОБИЛЬНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПО ВЫСОТЕ СТОЛ 1000 кг ок. 200 кг	
 PREMIUM LIGHT 1 ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПЛАСТИНА Закаленная инструментальная сталь X8.7 + Плазменное азотирование Системные отверстия с шагом 100x100 мм Толщина материала ок. 15 мм	1200 x 800 мм ок. 112 кг	3.096 € 2-HT804004.X7	несчитаемо
 PREMIUM LIGHT 1 ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПЛАСТИНА Закаленная инструментальная сталь X8.7 + Плазменное азотирование Системные отверстия Диагональная сетка Толщина материала ок. 15 мм	1500 x 1000 мм ок. 162 кг	3.794 € 2-HT804014.XD7	4.402 € 2-HS804014.XD7
	2000 x 1000 мм ок. 217 кг	несчитаемо	4.980 € 2-HS804044.XD7

Мобильный подъемный стол совместим только с этими столешницами (требуются специальные точки крепления на столешнице).
Плиты массой 1000 кг могут крепиться через системные отверстия к мобильному подъемному столу.

* Для зажима болтами 280510/280511 требуется проставка 800653.N.

- = В наличии на складе
- = Под заказ

С плазменным азотированием: Хорошая защита от коррозии, царапин и сварочных брызг.

Мобильный регулируемый по высоте стол 1200 кг

Professional Extreme 8.7 Столешница с боковинами
1500x1000x200 мм

- Отверстия Ø 28 мм
- Закаленная инструментальная сталь X8.7 + Плазменное азотирование
- Диагональная сетка отверстий на поверхности стола
- Толщина материала ок. 24,5 – 27 мм
- Боковая стенка 200 мм
- Рабочая высота от ок. 800 до 1100 мм
- Второй подъемный цилиндр можно оснастить дополнительным комплектом HS009921
- вес Базовая рама ок. 210 кг, вес пластины ок. 464 кг

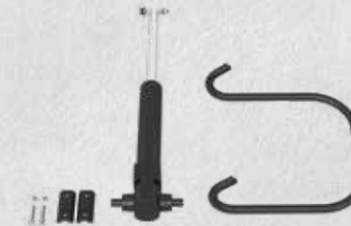
Дополнительный комплект, грузоподъемность 1700 кг

- Совместим только с мобильным подъемным столом 1200 кг
- Максимальная грузоподъемность мобильного подъемного стола с дополнительным комплектом 1700 кг (без плиты)
- Объем поставки: 1x подъемный цилиндр, 1x педаль для ноги, крепежный материал



9.205 €

2-HS280035.XD7D



626 €

2-HS009921



Siegmund Workstation

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РАБОТНИК В ЛЮБОМ ЦЕХУ

siegmund®

» Благодаря продуманной концепции, все инструменты на рабочей станции Siegmund всегда под рукой. Таким образом, поддерживается порядок и остается пространство для ваших аксессуаров.

СЕРДЦЕ КАЖДОГО ВЕРСТАКА – РАБОЧАЯ ПЛИТА

Рабочая плита должна выдерживать высокие нагрузки. У нас есть специальные рабочие плиты, которые подойдут под любую вашу задачу – пиление, сверление, сварка, зажим и т. д.

ОСНОВАНИЕ – ПРОЧНАЯ РАМА

Прочная рама обеспечивает качественную основу даже для таких сложных задач, как распил, шлифовка или сверление.

ВЫГОДА В УНИВЕРСАЛЬНОСТИ

Вне зависимости от того, работаете ли вы с деревом или скрепляете и свариваете металлические конструкции – рабочая станция столь же универсальна, как и ваши идеи и проекты. Вы получите рабочую станцию Siegmund с надежными ящиками с высокой грузоподъемностью.



Подробная информация о товарах:

www.siegmund.com/F-work



Размеры (Д x Ш x В): 1200 x 800 x 850 мм



ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПЛИТА (1200 x 800 mm)

- Системные отверстия: Ø 16 мм, Ø 22 мм или Ø 28 мм
- высококачественная сталь S355J2+N + Плазменное азотирование
- Усиленная инструментальная сталь X8.7 + Плазменное азотирование
- Усиленная инструментальная сталь X8.7



ЗАЩИТНАЯ ПЛИТА

- Защитная плита под рабочей поверхностью
- Выдвиньте лотки для очистки



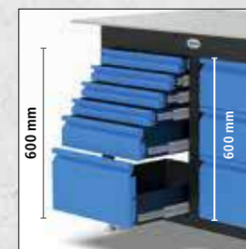
ОПОРЫ

- 4 пятака основания Ø 60 мм
- С точной регулировкой
- Опционально: 4 колесика с тормозом



НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

- Максимальная грузоподъемность: опорная пластина 1000 кг (без плиты)
- Максимальная грузоподъемность: ролик 400 кг (без плиты)



ЭКОНОМИЯ ПРОСТРАНСТВА

- Доступны различные полки и ящики
- 600 мм пространство для ящиков справа и слева



Siegmund Workstation

ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПЛАСТИНА 12 мм

System 16

Siegmund Workstation вкл. перфорированную пластину

1200 x 800 mm

1.703 €

2-164001

Перфорированная пластина
Инструментальная сталь 8.7
1200 x 800 мм
Отверстия Ø 16 мм
Сетка отверстий 50x50 мм на поверхности стола
Толщина материала ок. 12 мм

164004.X07



вкл. 2 ящика

1.884 €

2-164003

вкл. 4 ящика

2.077 €

2-164005



siegmund®

System 16

Siegmund Workstation с Набор

	НАБОР А 2-167320	НАБОР В 2-167340	
Siegmund Workstation вкл. перфорированную пластину вес ок. 144 кг	1.703 € 2-164001	2.146 € 2-167321	2.470 € 2-167341
вкл. 2 ящика вес ок. 163 кг	1.884 € 2-164003	2.326 € 2-167322	2.650 € 2-167342
вкл. 4 ящика вес ок. 183 кг	2.077 € 2-164005	% СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЕ 2.343 € 2-167323	2.844 € 2-167343
ДОПЛАТА ЗА Перфорированная пластина с Плазменное азотирование ¹	167 € 2-164004.XX		

Максимальная рекомендуемая статическая нагрузка ок. 1000 кг (в версии с колесами ок. 400 кг) при равномерном распределении нагрузки.

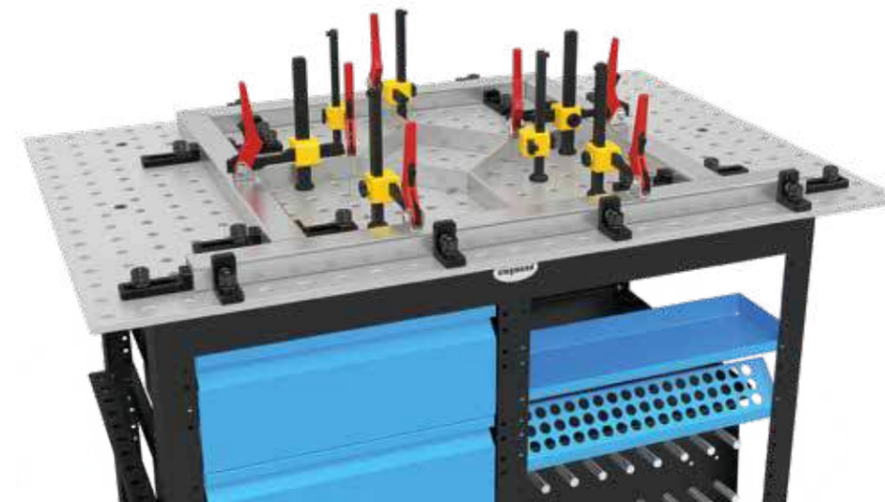
● = В наличии на складе
○ = Под заказ

¹ С плазменным азотированием
Хорошая защита от коррозии, царапин и сварочных брызг.

Наборы

	Струбцина	Болт	Упор	Угольник	Шестигранный ключ	Тиски	
Материал	вороненый материал	вороненый материал	из алюминия	азотированный материал			
Артикул	160620	160511	160412	160108.N	160852	004300	
Набор А: 2-167320	2 х	6 х	4 х		1 х		443 € ●
Набор В: 2-167340	4 х	8 х	6 х	2 х	1 х	1 х	767 € ●

» Siegmund Workstation – эффективная работа с верстаком Siegmund.



Siegmund Workstation

ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПЛАСТИНА 18 мм

System 22

Siegmund Workstation вкл. перфорированную пластину

1200 x 800 mm

2.029 €

2-224001

Перфорированная пластина из стали +
Плазменное азотирование
1200 x 800 мм
Отверстия Ø 22 мм
Сетка отверстий 100x100 мм на поверхности стола
Толщина материала ок. 18 мм

224004.P



вкл. 2 ящика

2.260 €

2-224003

вкл. 4 ящика

2.500 €

2-224005



siegmund®

System 22

Siegmund Workstation с Набор

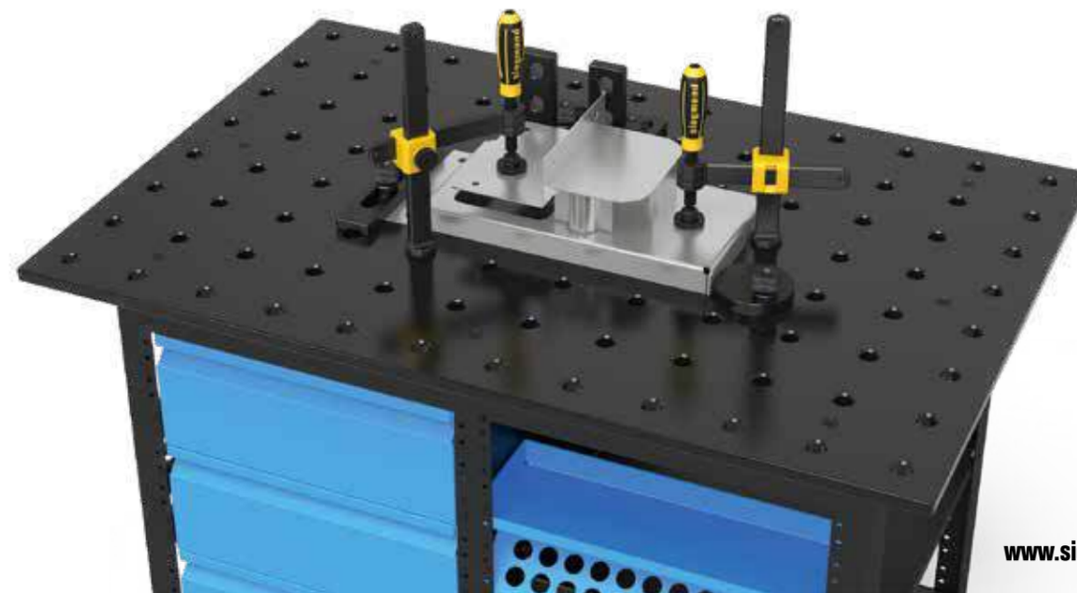
	НАБОР А 2-227320	НАБОР В 2-227340	
 Siegmund Workstation вкл. перфорированную пластину вес ок. 194 кг	2.029 € 2-224001	2.565 € 2-227321	3.090 € 2-227341
 вкл. 2 ящика вес ок. 213 кг	2.260 € 2-224003	2.796 € 2-227322	3.320 € 2-227342
 вкл. 4 ящика вес ок. 233 кг	2.500 € 2-224005	% СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЕ 2.824 € 2-227323	3.560 € 2-227343

Максимальная рекомендуемая статическая нагрузка ок. 1000 кг (в версии с колесами ок. 400 кг) при равномерном распределении нагрузки.

● = В наличии на складе
○ = Под заказ

Наборы

	Струбцина	Болт	Упор	Угольник	Шестигранный ключ	Тиски
Материал	вороненый материал	вороненый материал	азотированный материал	азотированный материал		
Артикул	220610.1	220511	220410.N	220110.N	220852	004302
Набор А: 2-227320	2 x	6 x	6 x		1 x	
Набор В: 2-227340	4 x	8 x	6 x	2 x	1 x	1 x
						536 €
						1.060 €



Siegmund Workstation

ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПЛАСТИНА 15 мм

System 28

Siegmund Workstation вкл. перфорированную пластину
1200 x 800 mm

1.890 €

2-284001

Перфорированная пластина Premium Light¹
(Инструментальная сталь 8.7 + Плазменное азотирование)
1200 x 800 mm
Отверстия Ø 28 mm
Сетка отверстий 100x100 mm на поверхности стола
Толщина материала ок. 15 mm

804004.X7



вкл. 2 ящика

2.184 €

2-284003

вкл. 4 ящика

2.425 €

2-284005



System 28

Siegmund Workstation с Набор

	НАБОР А 2-287320	НАБОР В 2-287340	
Siegmund Workstation вкл. перфорированную пластину вес ок. 168 кг	1.890 € 2-284001	2.525 € 2-287321	3.041 € 2-287341
вкл. 2 ящика вес ок. 187 кг	2.184 € 2-284003	2.819 € 2-287322	3.335 € 2-287342
вкл. 4 ящика вес ок. 207 кг	2.425 € 2-284005	% СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЕ 2.846 € 2-287323	3.575 € 2-287343

Максимальная рекомендуемая статическая нагрузка ок. 1000 кг (в версии с колесами ок. 400 кг) при равномерном распределении нагрузки.

● = В наличии на складе
○ = Под заказ

Наборы

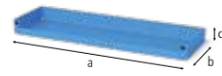
Материал	Струбцина азотированный материал	Болт вороненый материал	Кольцо-подкладка 4 штуки в упаковке азотированный материал	Упор из алюминия	Угольник азотированный материал	Шестигранный ключ	Тиски	
Артикул	280610.N	280511	800653.N	280412	280109.N	280852.1	004302	
Набор А: 2-287320	2 x	6 x	2 x	6 x		1 x		635 €
Набор В: 2-287340	4 x	8 x	2 x	6 x	2 x	1 x	1 x	1.151 €

¹Для зажима болтами 280510/280511 требуется проставка 800653.N.





2-004002



2-004020



2-004025



2-004100

2-004002	Siegmund Workstation Базовая рама	939,00 € •
левый / правый: 600 мм для ящиков, включая инструкцию по самостоятельной сборке, Перфорированные пластины доступны онлайн длина: (a) ширина: (b) высота: (c) TF: вес:		
	1.030 мм 630 мм 838 мм 1.000 кг 45,00 кг	
2-004020	Полка	37,00 € •
с порошковым покрытием, размещается с обеих сторон длина: (a) ширина: (b) высота: (c) TF: вес:		
	482 мм 144 мм 40 мм 10 кг 1,65 кг	
2-004025	Стенка для крепления инструмента вкл. полку	140,00 € •
с порошковым покрытием, размещается с обеих сторон длина: (a) ширина: (b) высота: (c) TF: вес:		
	- - - 30 кг 7,87 кг	
2-004100	Рабочая станция с 4 роликовыми опорами	165,00 € •
возможно переключение между опорой и колесиками длина: (a) ширина: (b) высота: (c) TF: вес:		
	- - - 400 кг 5,30 кг	

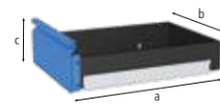
TF=несущая способность;



2-004220.WS



2-004225.WS



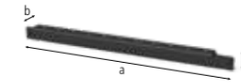
2-004230.WS



2-004235.WS

2-004220.WS	Ящик с зажимной рейкой и фиксатором, 60 мм для Рабочей станции	92,00 € •
с порошковым покрытием, обновление возможно в любое время, размещается с обеих сторон длина: (a) ширина: (b) высота: (c) TF: вес:		
	590 мм 400 мм 60 мм 50 кг 7,50 кг	
2-004225.WS	Ящик с зажимной рейкой и фиксатором, 120 мм для Рабочей станции	102,00 € •
с порошковым покрытием, обновление возможно в любое время, размещается с обеих сторон длина: (a) ширина: (b) высота: (c) TF: вес:		
	590 мм 400 мм 120 мм 50 кг 9,00 кг	
2-004230.WS	Ящик с зажимной рейкой и фиксатором, 180 мм для Рабочей станции	112,00 € •
с порошковым покрытием, обновление возможно в любое время, размещается с обеих сторон длина: (a) ширина: (b) высота: (c) TF: вес:		
	590 мм 400 мм 180 мм 50 кг 9,50 кг	
2-004235.WS	Ящик с зажимной рейкой и фиксатором, 240 мм для Рабочей станции	122,00 € •
с порошковым покрытием, обновление возможно в любое время, размещается с обеих сторон длина: (a) ширина: (b) высота: (c) TF: вес:		
	590 мм 400 мм 240 мм 50 кг 10,00 кг	

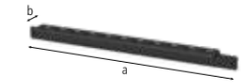
TF=несущая способность;



2-164030

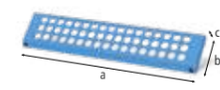


2-224030

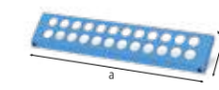


2-284030

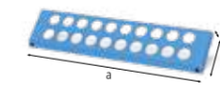
2-164030	Держатель струбцин Система 16	35,00 € •
с порошковым покрытием, размещается с обеих сторон длина: (a) ширина: (b) высота: (c) вес:		
	580 мм 46 мм 39 мм 0,83 кг	
2-224030	Держатель струбцин Система 22	35,00 € •
с порошковым покрытием, размещается с обеих сторон длина: (a) ширина: (b) высота: (c) вес:		
	580 мм 46 мм 39 мм 0,77 кг	
2-284030	Держатель струбцин Система 28	35,00 € •
с порошковым покрытием, размещается с обеих сторон длина: (a) ширина: (b) высота: (c) вес:		
	580 мм 46 мм 49 мм 0,84 кг	



2-164035



2-224035



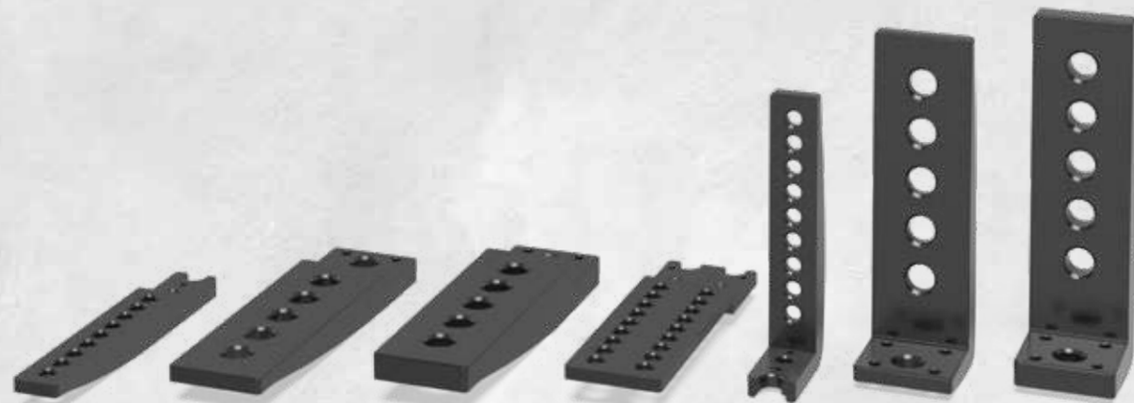
2-284035

2-164035	Держатель штифтов и призм Система 16	42,00 € •
с порошковым покрытием, размещается с обеих сторон длина: (a) ширина: (b) высота: (c) вес:		
	482 мм 20 мм 99 мм 0,74 кг	
2-224035	Держатель штифтов и призм Система 22	42,00 € •
с порошковым покрытием, размещается с обеих сторон длина: (a) ширина: (b) высота: (c) вес:		
	482 мм 20 мм 99 мм 0,75 кг	
2-284035	Держатель штифтов и призм Система 28	42,00 € •
с порошковым покрытием, размещается с обеих сторон длина: (a) ширина: (b) высота: (c) вес:		
	482 мм 20 мм 109 мм 0,80 кг	



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-workstation

Вы хотите увеличить вашу рабочую поверхность?
Удлините вашу перфорированную пластину с помощью удлинителей от Siegmund.



УВЕЛИЧЕННАЯ ЭКОНОМИЯ МЕСТА

Удлинитель с одним рядом отверстий идеально подходит для легких конструкций и занимает мало места.

ШИРОКАЯ КОНТАКТНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Удлинитель с двумя или более рядами отверстий обеспечивает более широкую и стабильную контактную площадку для зажима за пределами перфорированной пластины.

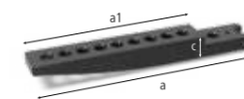
РАЗВЕРНУТЬ ВВЕРХ

Внешний упорный кронштейн используется как упор на столах с боковой стенкой. Перфорированная пластина полностью доступна для работы, отверстия используются только для установки кронштейна.

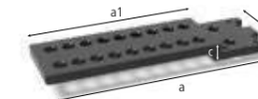


Осторожно, опасность опрокидывания при неравномерной нагрузке. Не превышайте максимальную нагрузочную способность базовой рамы. (См. Руководство пользователя) Установка на круглые перфорированные пластины невозможна и ограничивается только восьмиугольными пластинами.

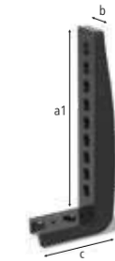
System 16



2-164050



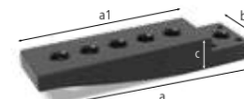
2-164055



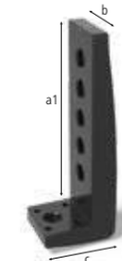
2-164051

2-164050	Удлинитель для перфорированных пластин 1 ряд отверстий - азотированный материал	68,00 €
	в комплекте 2 установочных винта для точной регулировки, для крепления: 1x 160528, крепление к круглым перфорированным пластинам невозможно	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) длина: (a1) вес:	
	331 мм 49 мм 33 мм 250 мм 2,00 кг	
2-164055	Удлинитель для перфорированных пластин 2 ряда отверстий - азотированный материал	104,00 €
	в комплекте 4 установочных винта для точной регулировки, для крепления: 2x 160528, крепление к круглым перфорированным пластинам невозможно	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) длина: (a1) вес:	
	331 мм 99 мм 33 мм 250 мм 3,20 кг	
2-164051	Внешний ограничитель для перфорированной пластины - азотированный материал	68,00 €
	в комплекте 2 установочных винта для точной регулировки, для крепления: 1x 160528, крепление к круглым перфорированным пластинам невозможно	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) длина: (a1) вес:	
	282 мм 49 мм 112 мм 250 мм 2,00 кг	

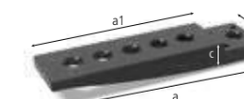
System 28



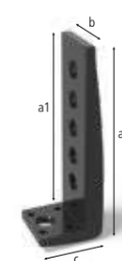
2-284050



2-284051



2-804050



2-804051

2-284050	Удлинитель для перфорированных пластин 1 ряд отверстий - азотированный материал	194,00 €
	в комплекте 4 установочных винта для точной регулировки, для перфорированных пластин и плазменно-азотированных столов Basic 8.7, толщина материала 25 мм, для крепления: 1x 280528, крепление к круглым перфорированным пластинам невозможно	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) длина: (a1) вес:	
	381 мм 99 мм 60 мм 300 мм 7,40 кг	
2-284051	Внешний ограничитель для перфорированной пластины - азотированный материал	194,00 €
	в комплекте 4 установочных винта для точной регулировки, для перфорированных пластин и плазменно-азотированных столов Basic 8.7, толщина материала 25 мм, для крепления: 1x 280528, крепление к круглым перфорированным пластинам невозможно	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) длина: (a1) вес:	
	360 мм 99 мм 126 мм 300 мм 8,10 кг	
2-804050	Надставка Premium Light для перфорированных плит Premium Light 1 ряд отверстий - азотированный материал	124,00 €
	в комплекте 4 установочных винта для точной регулировки, для перфорированных плит с толщиной материала 15 мм, для крепления: 1x 800528, крепление к круглым перфорированным пластинам невозможно	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) длина: (a1) вес:	
	381 мм 99 мм 40 мм 300 мм 4,70 кг	
2-804051	Внешний упорный кронштейн Premium Light для перфорированных пластин Premium Light - азотированный материал	124,00 €
	в комплекте 4 установочных винта для точной регулировки, для перфорированных плит с толщиной материала 15 мм, для крепления: 1x 800528, крепление к круглым перфорированным пластинам невозможно	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) длина: (a1) вес:	
	340 мм 99 мм 114 мм 300 мм 4,90 кг	

= Устойчивость к возникновению царапин = Защита от сварочных брызг = Защита от ржавчины

● = В наличии на складе

○ = Под заказ

Подробнее см. стр. 93 www.siegmund.com 71

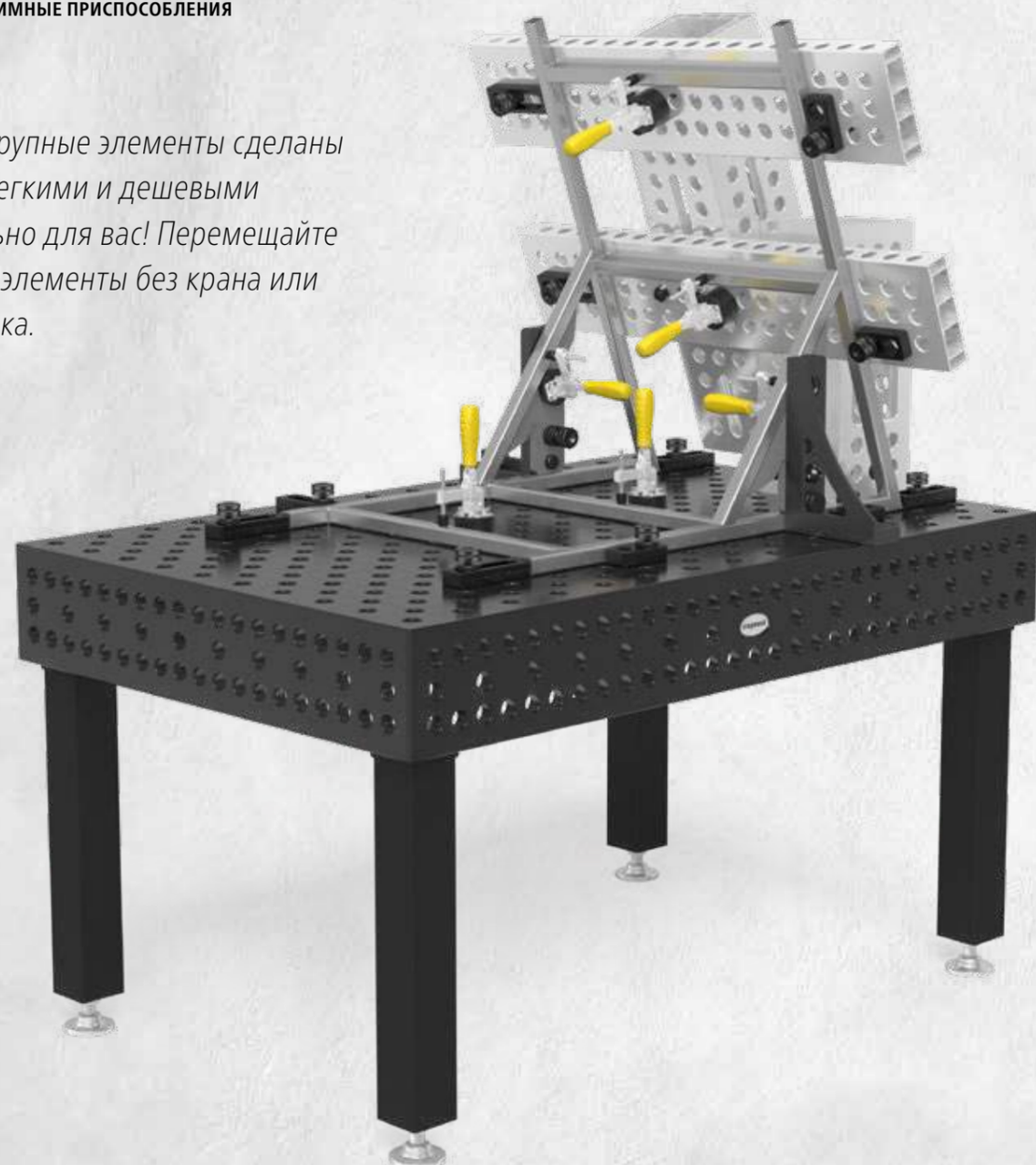


Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-extension

Алюминиевые блоки

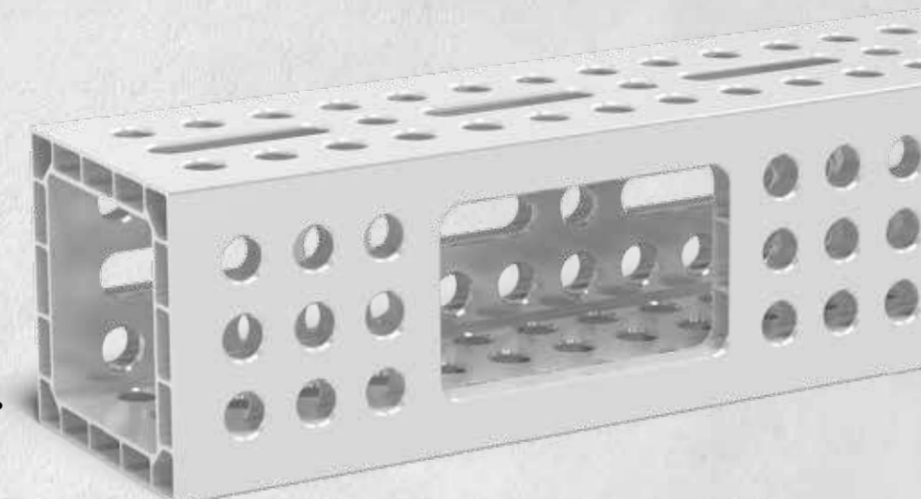
ЛЕГКИЕ ЗАЖИМНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Крупные элементы сделаны легкими и дешевыми специально для вас! Перемещайте крупные элементы без крана или погрузчика.



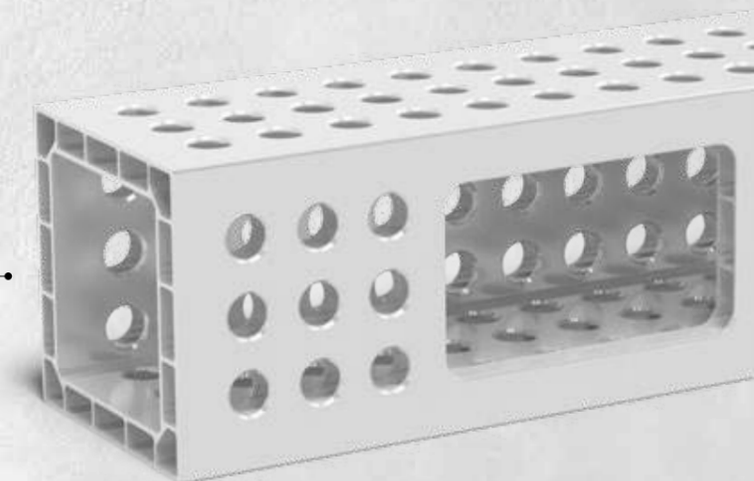
П-ОБРАЗНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ БЛОК С ОТВЕРСТИЕМ Т-СЛОТ

Возможно крепление с 4 сторон.



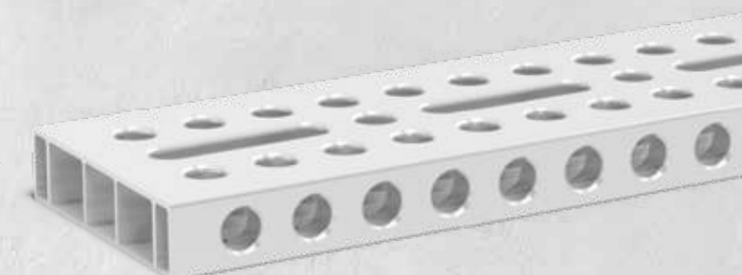
П-ОБРАЗНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ БЛОК С АБСОЛЮТНОЙ СЕТКОЙ

Возможно крепление с 4 сторон.



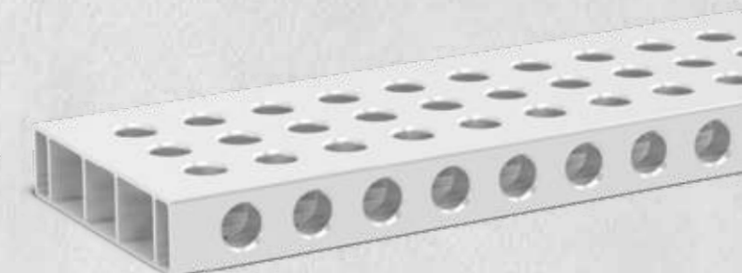
КРОНШТЕЙН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ С ОТВЕРСТИЕМ Т-СЛОТ

Стабильный стопор благодаря большим размерам. Также возможны разные варианты зажима под углом.



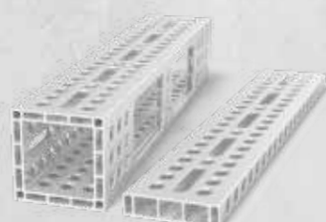
КРОНШТЕЙН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ С АБСОЛЮТНОЙ СЕТКОЙ

Стабильный стопор благодаря большим размерам. Версия с полной сеткой отверстий и различными вариантами зажима.



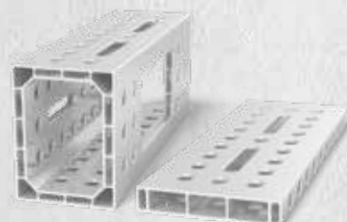
ДЛЯ РАЗЛИЧНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

И для увеличения рабочей поверхности, и для создания вертикальной поверхности – алюминиевые блоки Siegmund дают широкие возможности применения. Различные отверстия обеспечивают множество вариантов зажима в комбинации с другими уголками и упорами.



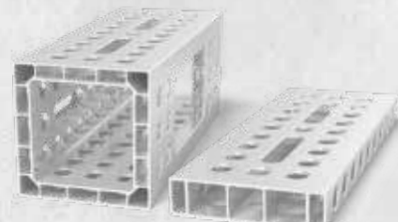
System 16

Стр. 106



System 22

Стр. 136



System 28

Стр. 178

Благодаря своим свойствам, алюминиевые профили хорошо подходят в качестве зажимных инструментов, но при этом они сильно подвержены износу. Изделия из алюминия хорошо подходят для крепления ваших сварочных узлов. Во время сварки мы рекомендуем прикрывать или, по возможности, снимать алюминиевые профили. Чтобы обеспечить длительный срок службы алюминиевых профилей, мы рекомендуем использовать спрей от сварочных брызг (например, спрей от сварочных брызг Siegmund). Иногда сварочные брызги могут быть удалены шлифовкой. Несмотря на все меры предосторожности, частицы железа могут остаться на алюминии. Мы рекомендуем разделить производство на рабочие зоны для материалов, подверженных коррозии, и нержавеющей материалов.

Алюминиевые блоки

АДАПТЕР ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ СТОЛОВ – ТРЕХМЕРНЫЙ ЗАЖИМ С АЛЮМИНИЕВЫМИ БЛОКАМИ

siegmund®

Благодаря свободному расположению на рабочей поверхности, адаптер для соединения столов позволяет использовать множество вариантов зажима.

Крепление к боковине стола

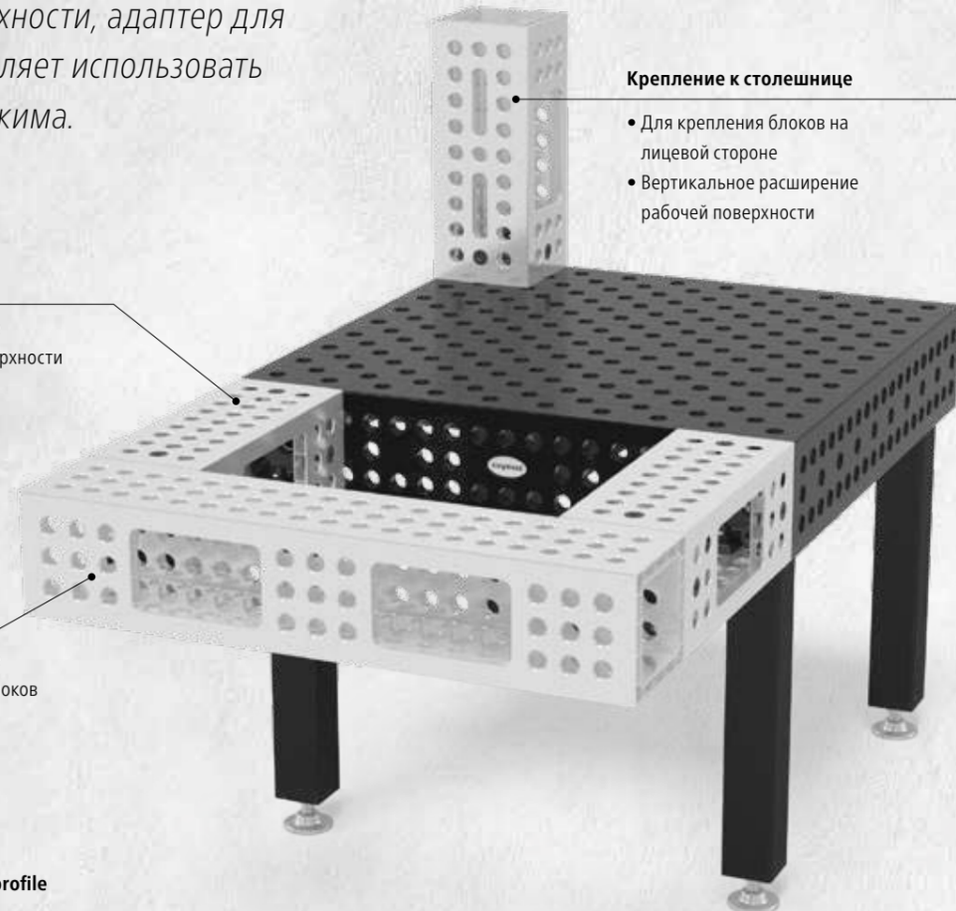
- Для крепления блоков на лицевой стороне
- Горизонтальное расширение рабочей поверхности

Крепление блока к блоку

- Для крепления блоков на лицевой стороне
- Расширение поверхности алюминиевых блоков
- Создание собственных упоров

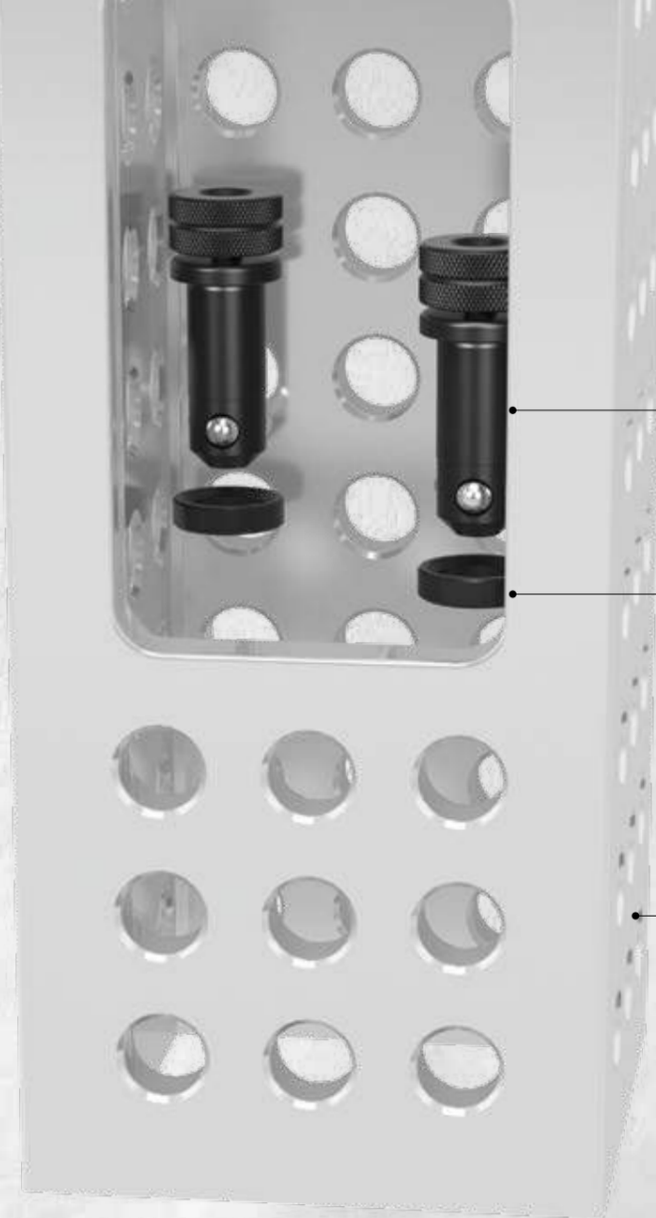
Крепление к столешнице

- Для крепления блоков на лицевой стороне
- Вертикальное расширение рабочей поверхности



Обратите внимание:

- Сначала прикрепите адаптер к алюминиевому блоку с помощью болта для скрытого монтажа
- Затем закрепите его как минимум двумя быстрозажимными болтами к столу



Быстрозажимной болт без гайки

Стр. 111 / 141 / 183

Распорные кольца

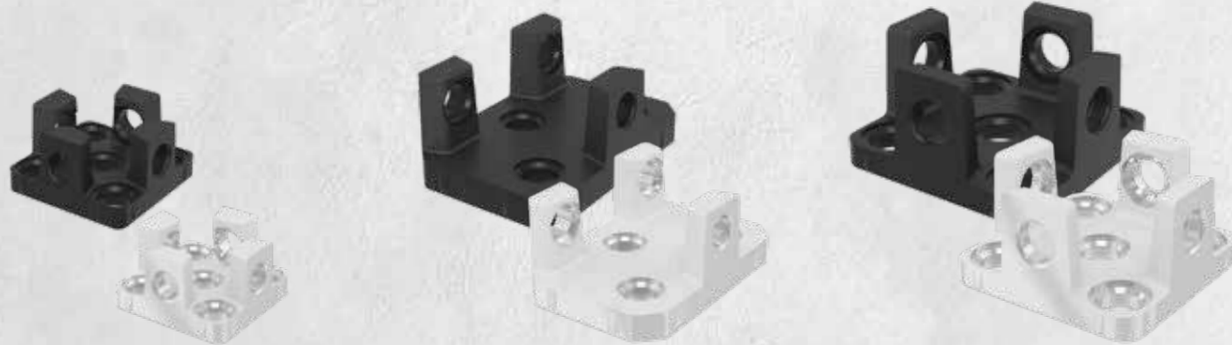
требуется только для 28 системы
Стр. 183

Алюминиевый блок

Стр. 106 / 136 / 178



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-profile



System 16

Также доступен в алюминиево-титановом исполнении!

для крепления:

- 2x Быстрозажимной болт без гайки
- 4x Потайной болт без гайки двойной

Стр. 108

System 22

Также доступен в алюминиево-титановом исполнении!

для крепления:

- 2x Быстрозажимной болт без гайки
- 3x Потайной болт без гайки двойной

Стр. 138

System 28

Также доступен в алюминиево-титановом исполнении!

для крепления:

- 2x Быстрозажимной болт без гайки
- 4x Потайной болт без гайки двойной
- 2x Кольцо-подкладка 4 штуки в упаковке

Стр. 180

Распорные кольца

требуется только для 28 системы
Стр. 183

стол Siegmund

например, сварочный стол, перфорированная плита или стол с пазами на стр. 10



Потайной болт

Стр. 111 / 141 / 183

Адаптер для соединения столов

вставлен в профиль с помощью зажима
Стр. 108 / 138 / 180

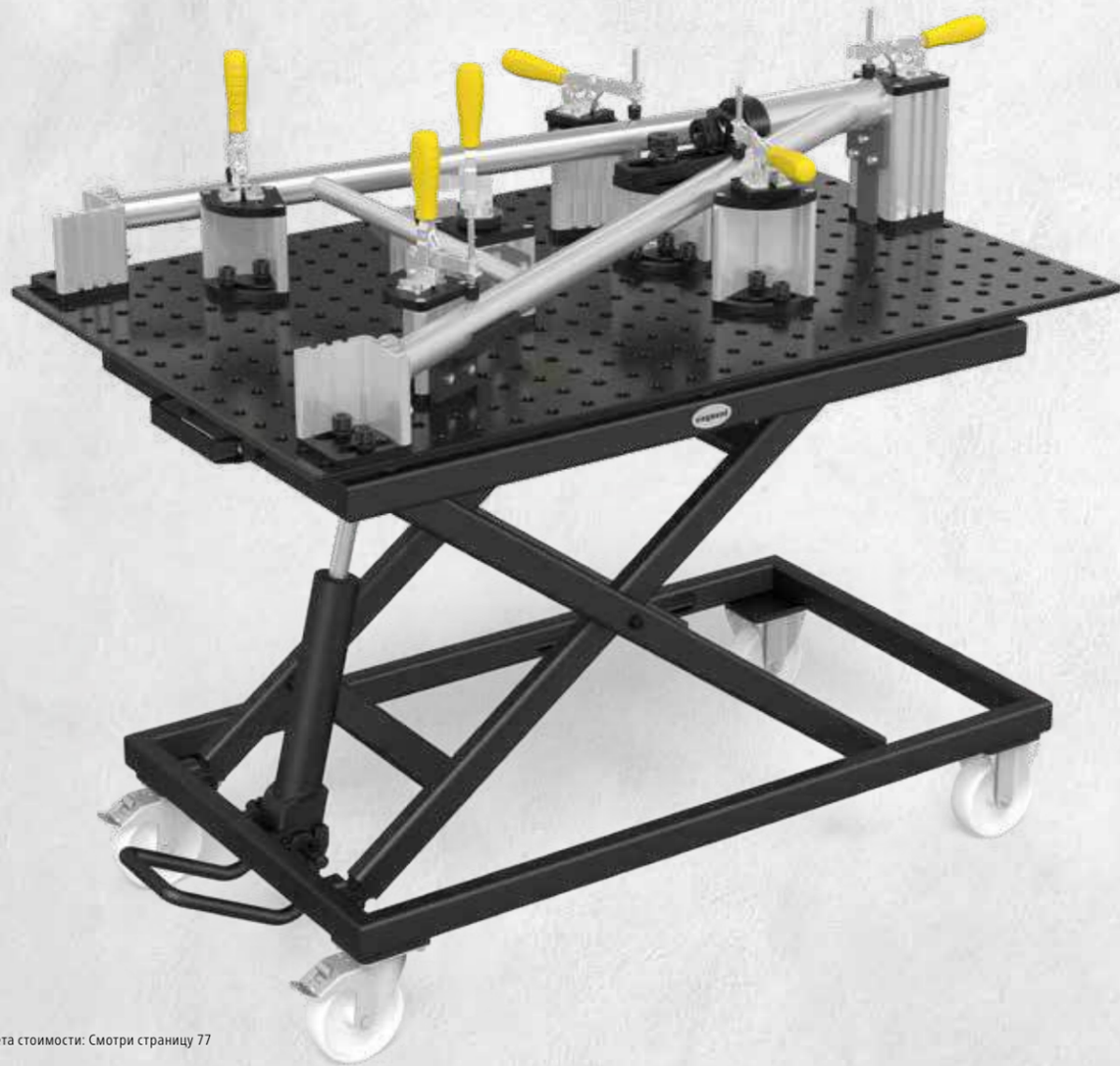
Новая система зажима

для простого создания серийных сборок с помощью шаблонов

siegmund®

Высокая точность и повторяемость при минимальном времени переналадки и высокой продуктивности. И небольшой и крупные сборки собираются всего за 1-3 часа.

**new
SYSTEM**



Пример расчета стоимости: Смотри страницу 77

СТРОЙТЕ СБОРКИ САМОСТОЯТЕЛЬНО

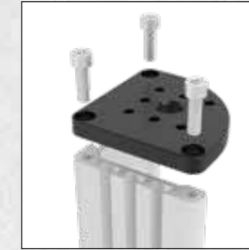
Вы можете собрать свои индивидуальные сборки из алюминиевых профилей и различных плит. Быстрое, простое и недорогое производство от мелких до крупных серий. Все детали можно использовать повторно.

ЛЕГКАЯ КОМБИНАЦИЯ С ШАБЛОНАМИ

Работа с индивидуальными шаблонами – неважно, лазерные ли это детали или от 3D-принтера. Шаблоны можно прикрепить к профилю через T-образный паз с помощью гаек и винтов.

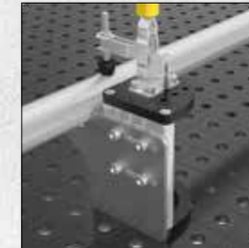
СОВМЕСТИМОСТЬ

Как обычно, систему сборок Siegmund можно комбинировать со всеми другими продуктами Siegmund.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модульная система для максимальной гибкости
- Для 16, 22 и 28 системы
- Все детали можно использовать повторно
- Постоянное расширение ассортимента продукции
- В качестве основы мы рекомендуем перфорированные пластины, сварочные столы или столы с пазами Siegmund



РАБОТА С ШАБЛОНАМИ

- T-образные пазы для крепления шаблонов, например, лазерные шаблоны, детали для 3D-печати и т. д.
- Выравнивание шаблонов осуществляется на поверхности стола



ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ВЫСОТА

- Высота детали определяется длиной алюминиевых профилей
- Высота может быть самостоятельно отрегулирована клиентом посредством резки
- Алюминиевый профиль доступен фиксированной длины и в виде планок



БЫСТРОЗАЖИМНАЯ СТРУБЦИНА

- Быстрая фиксация и высвобождение
- Эргономичная ручка
- Доступны разные версии и размеры
- Со стандартной схемой отверстий Siegmund



ПРИМЕР РАСЧЕТА СТОИМОСТИ

без стола и профилей лазерной резки

Другие аксессуары

26x Болты, 1x Угольники, 1x Призма

1.501 €

Зажимная система

7x Алюминиевый блок 101 мм, 2x Алюминиевый блок 126 мм, 1x Алюминиевый блок 176 мм, 7x Крышка, 10x Опорная плита, 102x Винты, 6x Быстрозажимное оборудование, 1x Адаптер, 2x Пластина-адаптер

1.166 €

Время сборки ок. 2,5 часов



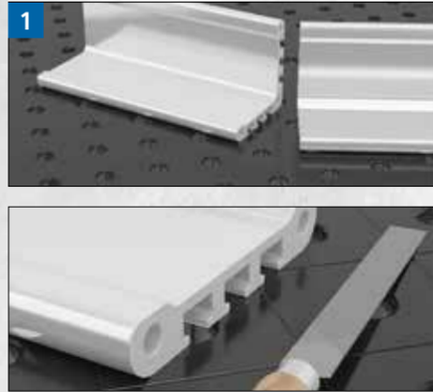
Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-clampingsystem

Новая система зажима

ДЛЯ ПРОСТОГО СОЗДАНИЯ СЕРИЙНЫХ СБОРОК С ПОМОЩЬЮ ШАБЛОНОВ

Создайте свою индивидуальную систему сборки всего за несколько шагов.

**new
SYSTEM**



ОПРЕДЕЛИТЕ ВЫСОТУ БЛОКА

- Отпилите алюминиевый профиль необходимой длины
- Обратите внимание на минимальную высоту среза (Стр. 83)
- Убедитесь, что обрезанные кромки расположены под прямым углом
- Удалите заусенцы с профиля после распила

Мы также предлагаем обрезные и готовые профили. (Стр. 83)

ЗАКРЕПИТЕ ОПОРНУЮ ПЛАСТИНУ

- Закрепите к алюминиевому профилю саморезами
- При вкручивании шурупов в профиле создается резьба
- Нарезание резьбы не требуется
- Максимальный крутящий момент: 20 Нм

ВСТАВЬТЕ КВАДРАТНУЮ ГАЙКУ

- Вставьте квадратные гайки в Т-образный паз алюминиевых профилей
- Для крепления шаблонов заказчика (толщина материала 5 – 6 мм) или опционально для бокового крепления быстрозажимных струбцин винтами М8х12



ЗАКРЕПИТЕ КРЫШКУ

- Закрепите к алюминиевому профилю саморезами
- При вкручивании шурупов в профиле создается резьба
- Нарезание резьбы не требуется
- Максимальный крутящий момент: 20 Нм

КРЕПЛЕНИЕ АКСЕССУАРОВ

- Установите быстрозажимную струбцину непосредственно на верхнюю пластину
- Быстрозажимную струбцину также можно прикрепить с помощью адаптера
- Возможно крепление струбцин, угольников, упоров и призм в отверстия 16 системы

ЗАЖМИТЕ УСТРОЙСТВО

- Крепление к перфорированной пластине, сварочному столу или столу с пазами с помощью быстрозажимных болтов
- При необходимости используйте винт М8х12, чтобы прикрепить индивидуальный шаблон к квадратной гайке.



Пример готового уголка

Саморезы М8х25

Стр. 85

Квадратные гайки М8

Стр. 85

Винты М8х12

Стр. 85

Профиль, вырезанный лазером

Пример от клиента

Перфорированная пластина

Стр. 86 / 88 / 90

Подробная информация о сборке:
www.siegmund.com/F-clampingsystem



Быстрозажимная струбцина

Стр. 84

Винты М8х16

Стр. 85

Крышка

Стр. 83

Алюминиевый блок 100 Т

Стр. 83

Быстрозажимной болт

Стр. 111 / 141 / 183

Опорная пластина

Стр. 87 / 89 / 91

Саморезы М8х25

Стр. 85

siegmund®

Новая система зажима

ДЛЯ ПРОСТОГО СОЗДАНИЯ СЕРИЙНЫХ СБОРОК С ПОМОЩЬЮ ШАБЛОНОВ

siegmund®

Крышка служит держателем инструмента, например, для струбцин, угольников или упоров.

Крышка

Стр. 83

Отверстия

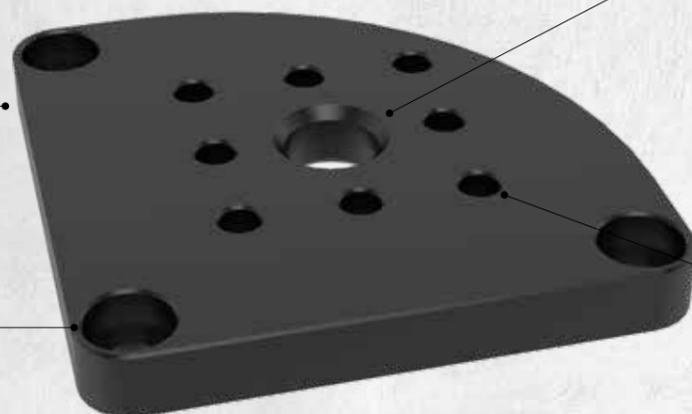
Для крепления к алюминиевому профилю саморезами M8x25

Системные отверстия Ø 16 мм

Для вставки оснастки Siegmund, например, зажимов, угольников, упоров и призм

Резьбовые отверстия M8

Для крепления быстрозажимных струбцин винтами M8x16



Опорные плиты можно по-разному прикрепить к перфорированным пластинам Siegmund и сварочным столам через системные отверстия.

new SYSTEM

Опорная плита

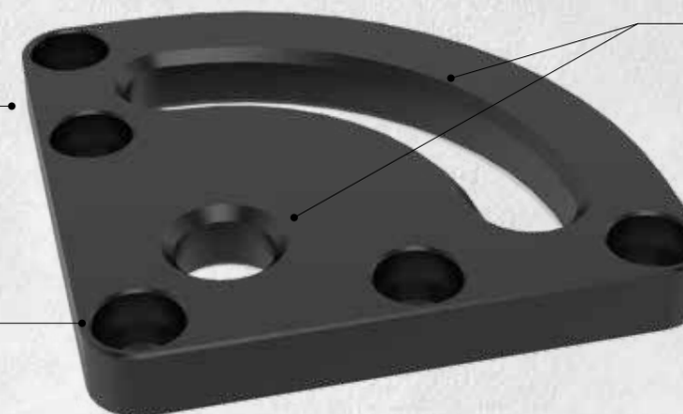
Стр. 87 / 89 / 91

Отверстия

Для крепления к алюминиевому профилю саморезами M8x25

Системные отверстия

Для крепления в системных отверстиях, например, на перфорированной плите или сварочном столе



РАЗЛИЧНЫЕ АДАПТЕРНЫЕ ПЛАСТИНЫ



Переходная пластина с отверстиями

- Крепление на верхней пластине болтами для утопленного монтажа 160528
- Позволяет поворачивать быстрозажимные струбцины

Стр. 83



Переходная пластина без схемы отверстий

- Адаптерная пластина для быстрозажимных струбцин других производителей
- Схема сверления может быть добавлена по желанию заказчика

Стр. 83



Распорная пластина

- В качестве компенсации высоты при использовании быстросменных струбцин
- Устанавливается между верхней пластиной и быстрозажимными струбцинами

Стр. 83

ОБЗОР ОПОРНЫХ ПЛИТ



Опорная плита радиальная

Плавное вращение на 90°

Стр. 87 / 89 / 91



Опорная плита линейная левая

Бесступенчатое линейное позиционирование

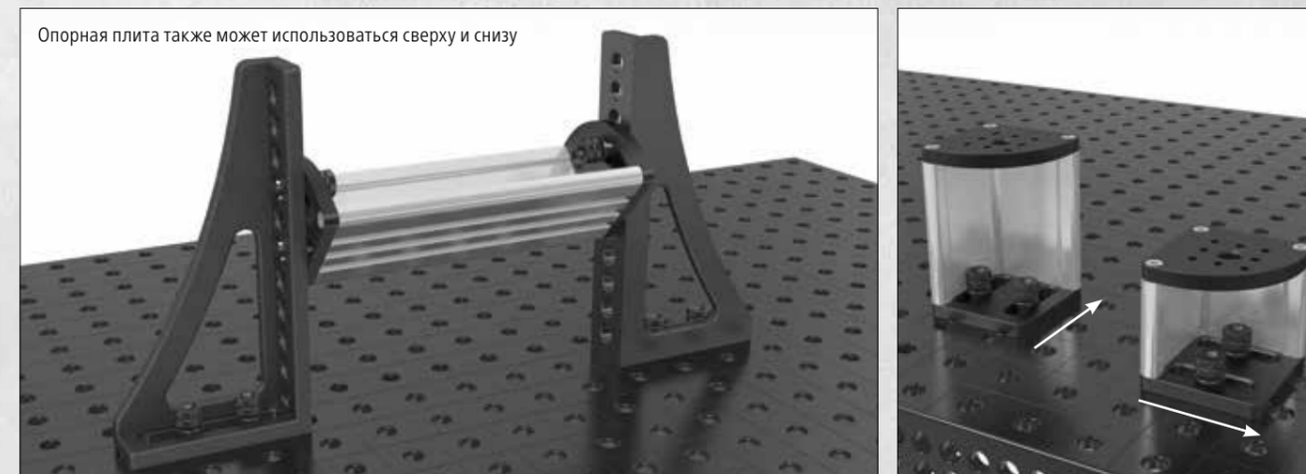
Стр. 87 / 89 / 91



Опорная плита линейная правая

Бесступенчатое линейное позиционирование

Стр. 87 / 89 / 91



Опорная плита также может использоваться сверху и снизу

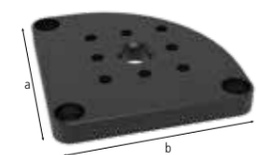


ALU

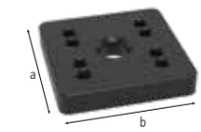
Алюминиевый блок 100 Т

3 Т-образных паза с каждой стороны, для квадратных гаек М8, расстояние Т-образных пазов 20 мм, для соединения основания и крышки, алюминиевый профиль 2000 мм для индивидуальной резки, Минимальная высота для среза: Система 16: 45 мм, Система 22: 35 мм, Система 28: 40 мм

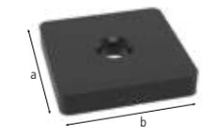
Варианты исполнения:	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	вес:	
2-CS000172.1 Т-паз	76 мм	100 мм	100 мм	0,34 кг	10,00 € •
2-CS000172.2 Т-паз	101 мм	100 мм	100 мм	0,45 кг	15,00 € •
2-CS000172.3 Т-паз	126 мм	100 мм	100 мм	0,56 кг	18,00 € •
2-CS000172.4 Т-паз	151 мм	100 мм	100 мм	0,66 кг	22,00 € •
2-CS000172.5 Т-паз	176 мм	100 мм	100 мм	0,77 кг	25,00 € •
2-CS000172.6 Т-паз	201 мм	100 мм	100 мм	0,88 кг	28,00 € •
2-CS000172.7 Т-паз	226 мм	100 мм	100 мм	0,99 кг	32,00 € •
2-CS000172.8 Т-паз	251 мм	100 мм	100 мм	1,10 кг	35,00 € •
2-CS000172.9 Т-паз	276 мм	100 мм	100 мм	1,21 кг	38,00 € •
2-CS000172 Т-паз	2.000 мм	100 мм	100 мм	8,74 кг	137,00 € •



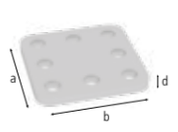
2-CS000181



2-CS000183



2-CS000184



2-CS000185.Set

2-CS000181	Крышка 100 - азотированный материал	42,00 € •
 	резьбовые отверстия М8 для крепления быстросменных струбцин, крепление к профилю саморезами, отверстие 16 системы посередине	
	длина: (a) ширина: (b) MS: (d) вес:	
	100 мм 100 мм 12 мм 0,71 кг	
2-CS000183	Переходная пластина с отверстиями для быстрозажимных струбцин - азотированный материал	27,00 € •
 	крепление болтами с потайной головкой 160528, позволяет свободно устанавливать быстросменные струбцины, для быстрозажимных струбцин (Шаблон отверстий 40x20 мм / 40x40 мм / 40 мм)	
	длина: (a) ширина: (b) MS: (d) вес:	
	70 мм 70 мм 12 мм 0,41 кг	
2-CS000184	Переходная пластина без схемы отверстий для быстрозажимных струбцин - азотированный материал	18,00 € •
 	крепление болтами с потайной головкой 160528, адаптер для быстросменных струбцин других производителей, схема сверления может быть добавлена по желанию заказчика	
	длина: (a) ширина: (b) MS: (d) вес:	
	70 мм 70 мм 12 мм 0,44 кг	
2-CS000185.Set	Набор Распорная пластина 5 мм 5 штук в упаковке - из нержавеющей стали	27,00 € •
	5 штук, в качестве компенсации высоты при использовании быстросменных струбцин, для быстрозажимных струбцин (Шаблон отверстий 40x20 мм / 40x40 мм / 40 мм)	
	длина: (a) ширина: (b) MS: (d) вес:	
	59 мм 59 мм 5 мм 0,60 кг	

MS=Толщина материала;



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-clampingsystem

 = из алюминия

 = Устойчивость к возникновению царапин

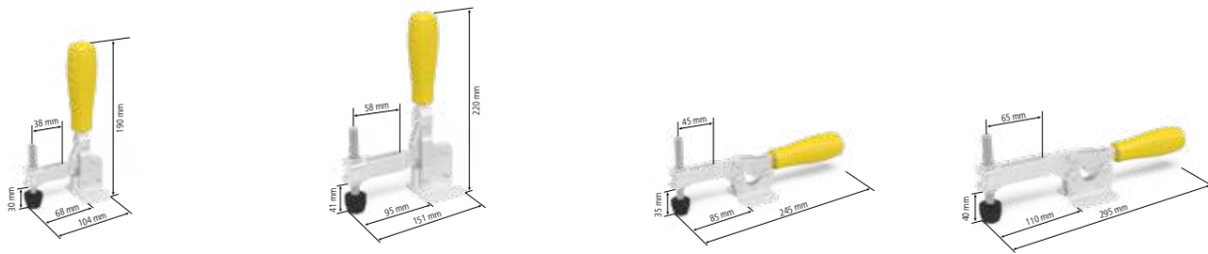
 = Защита от сварочных брызг

 = Защита от ржавчины

• = В наличии на складе

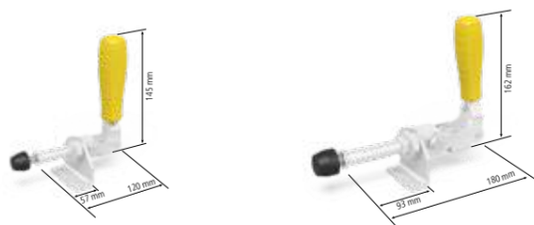
○ = Под заказ

Подробнее см. стр. 93



2-CS009082 2-CS009084 2-CS009092 2-CS009094

2-CS009082	Вертикальная струбина 1800	43,00 € •
без адаптера, Шаблон отверстий 40x20 мм, угол открытия: 110°		
макс. удерживающая сила	длина: (a)	ширина: (b) высота: (c) вес:
1,8 kN	104 мм	56 мм 190 мм 0,43 кг
2-CS009084	Вертикальная струбина 2200	48,00 € •
без адаптера, Шаблон отверстий 40x40 мм, угол открытия: 105°		
макс. удерживающая сила	длина: (a)	ширина: (b) высота: (c) вес:
2,2 kN	151 мм	58 мм 220 мм 0,70 кг
2-CS009092	Горизонтальная струбина 2800	40,00 € •
без адаптера, Шаблон отверстий 40x20 мм, с меньшим контуром натяжения по сравнению с вертикальными зажимами, угол открытия: 90°		
макс. удерживающая сила	длина: (a)	ширина: (b) высота: (c) вес:
2,8 kN	245 мм	56 мм - 0,43 кг
2-CS009094	Горизонтальная струбина 3500	50,00 € •
без адаптера, Шаблон отверстий 40x40 мм, с меньшим контуром натяжения по сравнению с вертикальными зажимами, угол открытия: 90°		
макс. удерживающая сила	длина: (a)	ширина: (b) высота: (c) вес:
3,5 kN	295 мм	58 мм - 0,73 кг

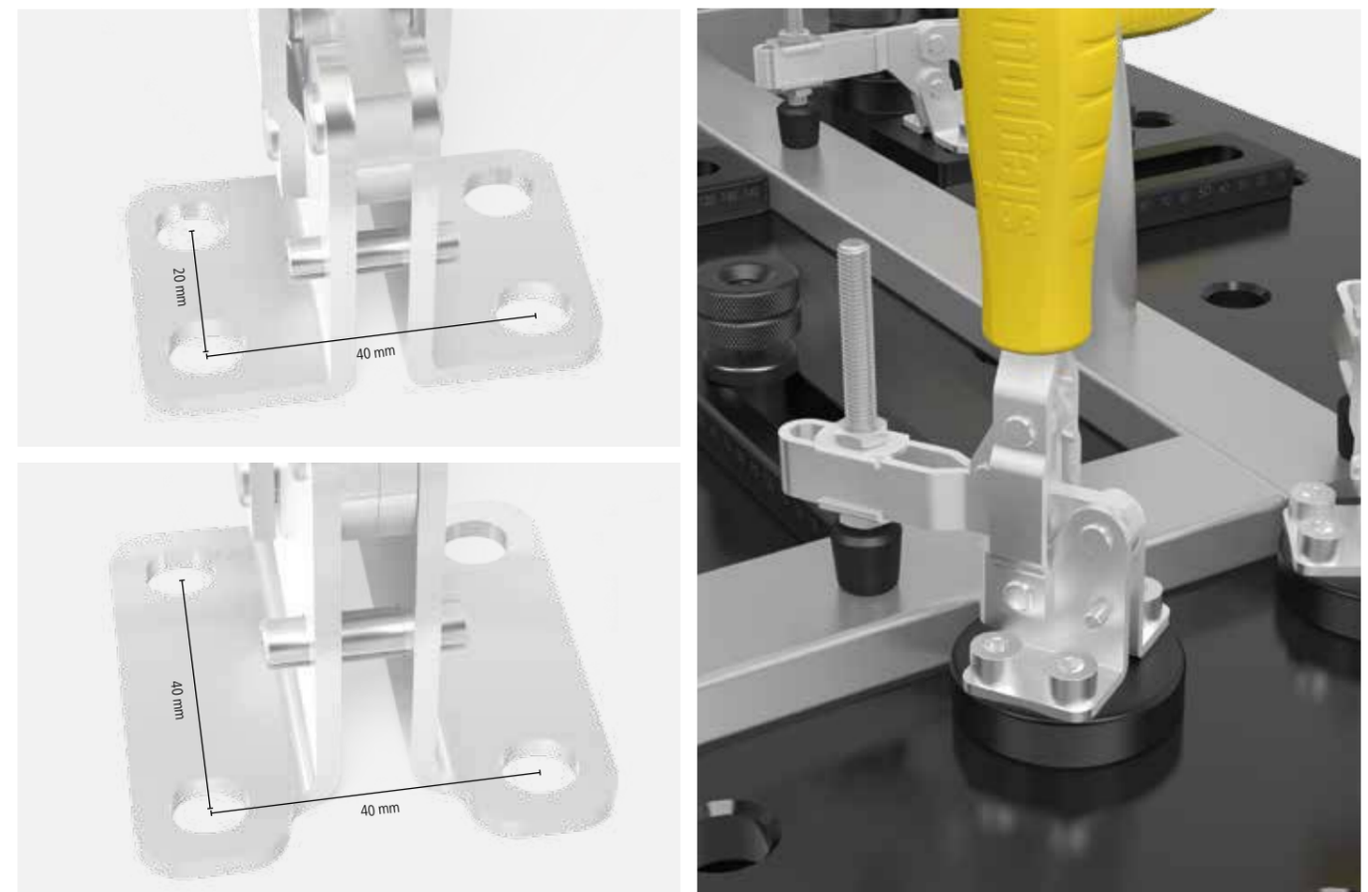


2-CS009083 2-CS009093

2-CS009083	Быстрозажимной горизонтальный зажим 2500	60,00 € •
без адаптера, Шаблон отверстий 40 мм		
макс. удерживающая сила	длина: (a)	вес:
2,5 kN	120 мм	0,51 кг
2-CS009093	Быстрозажимной горизонтальный зажим 4000	84,00 € •
без адаптера, Шаблон отверстий 40 мм		
макс. удерживающая сила	длина: (a)	вес:
4 kN	180 мм	1,00 кг



2-CS009001	Набор Саморезы M8x25 50 штук в упаковке	12,00 € •
50 штук, для соединения торцевых пластин с алюминиевым профилем		
вес: 1,00 кг		
2-CS009002	Набор Винты M8x12 50 штук в упаковке	12,00 € •
50 штук, для крепления быстрозажимных струбин и шаблонов (толщина материала 5 – 6 мм) в пазах		
вес: 0,60 кг		
2-CS009003	Набор Винты M8x16 50 штук в упаковке	12,00 € •
50 штук, для крепления зажимов к торцевым пластинам		
вес: 0,65 кг		
2-CS009004	Набор Квадратные гайки M8 50 штук в упаковке	5,00 € •
50 штук, Скользящие блоки для алюминиевых профилей с Т-образным пазом		
вес: 0,35 кг		



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-clampingsystem



Стартовый набор 16

Включено в набор

- 1x CS000172 Алюминиевый блок 100 Т 2000 мм
- 4x CS000181 Крышка 100 азотированный материал
- 4x CS160192 Опорная плита 100 радиальная азотированный материал
- 1x CS009001 Набор Саморезы М8х25 50 штук в упаковке
- 1x CS009002 Набор Винты М8х12 50 штук в упаковке
- 1x CS009003 Набор Винты М8х16 50 штук в упаковке
- 1x CS009004 Набор Квадратные гайки М8 50 штук в упаковке



438 €

вместо 471 €

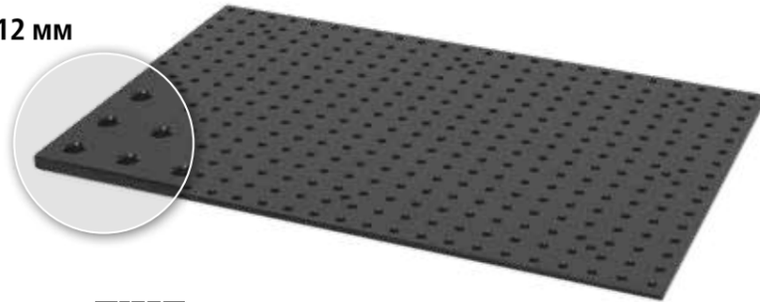
4-CS160001

Перфорированная пластина X8.7 1200x800x12 мм

Идеальная основа для ваших сборок.

Отверстия Ø 16 мм

- Усиленная инструментальная сталь X8.7
- + Плазменное азотирование
- Системные отверстия с шагом 50x50 мм
- Толщина материала ок. 11,5 – 13 мм

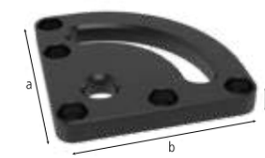


960 €

4-164004.X7



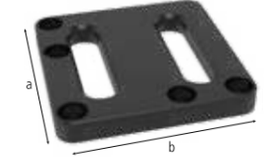
Больше перфорированных пластин онлайн:
www.siegmund.com/F-plates



2-CS160192



2-CS160193



2-CS160194

2-CS160192	Опорная плита 100 радиальная - азотированный материал	32,00 €
	радиально позиционируемый, для крепления к алюминиевому профилю саморезом, для шага скважин 50 мм, плавное вращение на 90°	
	длина: (a) ширина: (b) MS: (d) вес:	
	100 мм 100 мм 12 мм 0,57 кг	
2-CS160193	Опорная плита 100 линейная левая - азотированный материал	33,00 €
	линейно позиционируемый левый, для крепления к алюминиевому профилю саморезом, бесступенчатый	
	длина: (a) ширина: (b) MS: (d) вес:	
	100 мм 100 мм 12 мм 0,64 кг	
2-CS160194	Опорная плита 100 линейная правая - азотированный материал	33,00 €
	линейно позиционируемый правый, для крепления к алюминиевому профилю саморезом, бесступенчатый	
	длина: (a) ширина: (b) MS: (d) вес:	
	100 мм 100 мм 12 мм 0,64 кг	

MS=Толщина материала;



2-CS160715.4



2-160546.1

2-CS160715.4	Адаптер с отверстиями Ø 60 / 15 эксцентрик - вороненый материал	32,00 €
	для быстрозажимных струбцин (Шаблон отверстий 40x20 мм / 40 мм), для системных отверстий 16 мм	
	высота: (c) Ø: MS: (d) вес:	
	25 мм 60 мм 15 мм 0,36 кг	
2-160546.1	Зажимная втулка для резьбы М8	12,00 €
	с винтом, для крепления элементов Siegmund к резьбовым отверстиям	
	высота: (c) Ø: MS: (d) вес:	
	17 мм 23 мм - 0,02 кг	

MS=Толщина материала;



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-clampingsystem

= Устойчивость к возникновению царапин = Защита от сварочных брызг = Защита от ржавчины

● = В наличии на складе

○ = Под заказ



Стартовый набор 22

Включено в набор

- 1x CS000172 Алюминиевый блок 100 T 2000 мм
- 4x CS000181 Крышка 100 азотированный материал
- 4x CS220192 Опорная плита 170 радиальная азотированный материал
- 1x CS009001 Набор Саморезы M8x25 50 штук в упаковке
- 1x CS009002 Набор Винты M8x12 50 штук в упаковке
- 1x CS009003 Набор Винты M8x16 50 штук в упаковке
- 1x CS009004 Набор Квадратные гайки M8 50 штук в упаковке



605 €

вместо 651 €

4-CS220001

Перфорированная пластина S355J2+N 1200x800x18 мм

Идеальная основа для ваших сборок.

Отверстия Ø 22 мм

высококачественная сталь S355J2+N

+ Плазменное азотирование

Системные отверстия с шагом 100x100 мм

Толщина материала ок. 17 – 19 мм

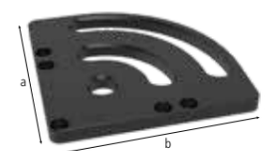
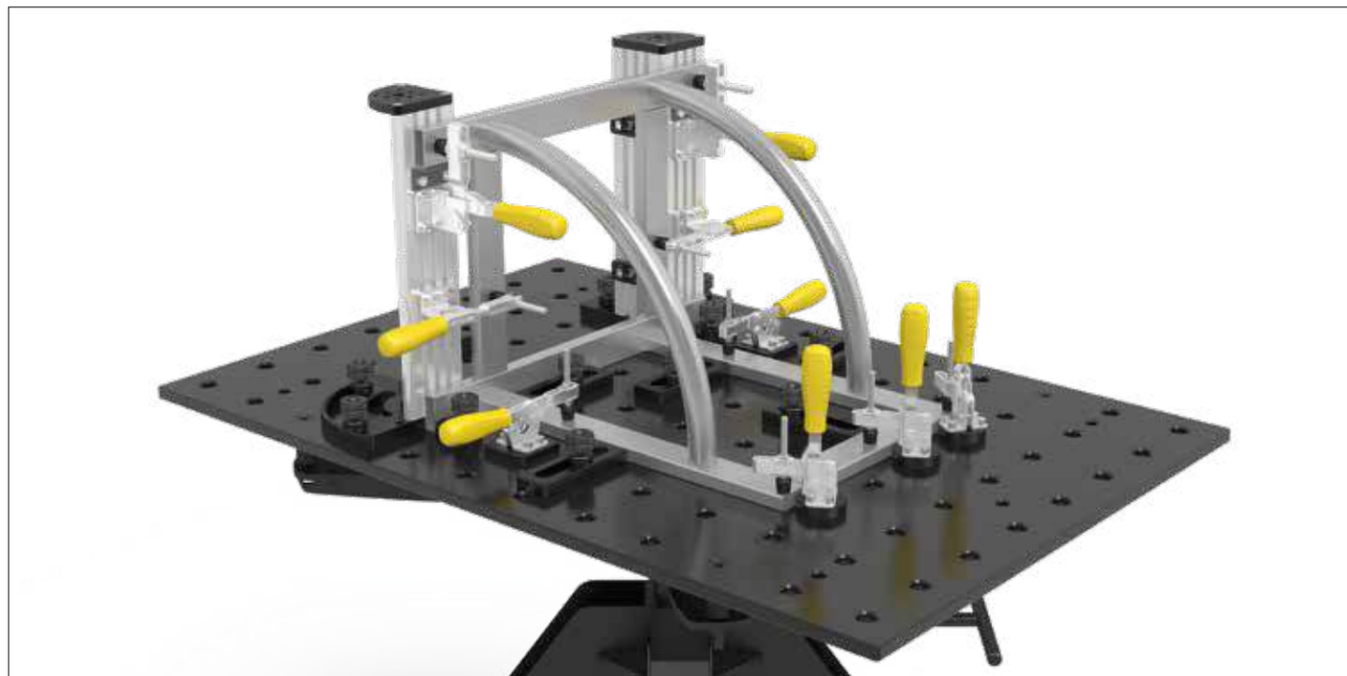


1.027 €

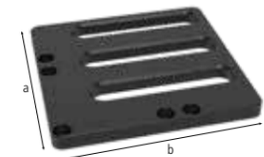
4-224004.P



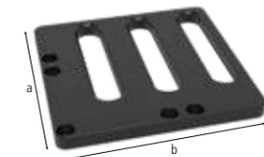
Больше перфорированных пластин онлайн:
www.siegmund.com/F-plates



2-CS220192



2-CS220193



2-CS220194

2-CS220192	Опорная плита 170 радиальная - азотированный материал	77,00 € •
	радиально позиционируемый, для крепления к алюминиевому профилю саморезом, для шага скважин 50 мм / 100 мм, плавное вращение на 90°	
	длина: (a) ширина: (b) MS: (d) вес:	
	170 мм 170 мм 18 мм 2,59 кг	
2-CS220193	Опорная плита 170 линейная левая - азотированный материал	87,00 € •
	линейно позиционируемый левый, для крепления к алюминиевому профилю саморезом, бесступенчатый	
	длина: (a) ширина: (b) MS: (d) вес:	
	170 мм 170 мм 18 мм 2,81 кг	
2-CS220194	Опорная плита 170 линейная правая - азотированный материал	87,00 € •
	линейно позиционируемый правый, для крепления к алюминиевому профилю саморезом, бесступенчатый	
	длина: (a) ширина: (b) MS: (d) вес:	
	170 мм 170 мм 18 мм 2,81 кг	

MS=Толщина материала;



2-CS220715.4



2-220546.1

2-CS220715.4	Адаптер с отверстиями Ø 70 / 15 эксцентрик - вороненый материал	32,00 € •
	для быстрозажимных струбцин (Шаблон отверстий 40x20 мм / 40x40 мм / 40 мм), для системных отверстий 22 мм	
	высота: (c) Ø: MS: (d) вес:	
	25 мм 70 мм 15 мм 0,46 кг	
2-220546.1	Зажимная втулка для резьбы M8	17,00 € •
	с винтом, для крепления элементов Siegmund к резьбовым отверстиям	
	высота: (c) Ø: MS: (d) вес:	
	21 мм 31 мм - 0,05 кг	

MS=Толщина материала;



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-clampingsystem

= Устойчивость к возникновению царапин = Защита от сварочных брызг = Защита от ржавчины

• = В наличии на складе

○ = Под заказ



Стартовый набор 28

Включено в набор

- 1x CS000172 Алюминиевый блок 100 Т 2000 мм
- 4x CS000181 Крышка 100 азотированный материал
- 4x CS280192 Опорная плита 175 радиальная азотированный материал
- 2x 800653.N Кольцо-подкладка 4 штуки в упаковке
- 1x CS009001 Набор Саморезы M8x25 50 штук в упаковке
- 1x CS009002 Набор Винты M8x12 50 штук в упаковке
- 1x CS009003 Набор Винты M8x16 50 штук в упаковке
- 1x CS009004 Набор Квадратные гайки M8 50 штук в упаковке



611 €

вместо 658 €

4-CS280001

Перфорированная пластина Premium Light 1200x800x15 мм

Идеальная основа для ваших сборок.

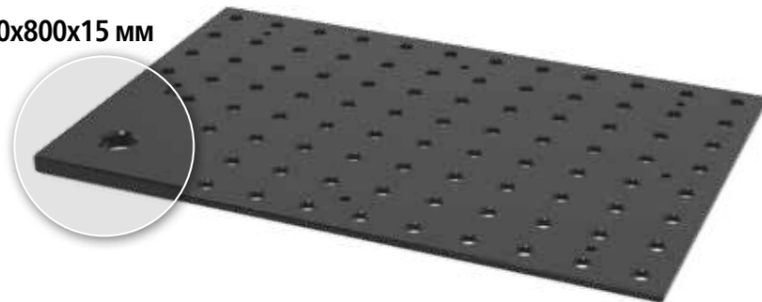
Отверстия Ø 28 мм

Усиленная инструментальная сталь X8.7

+ Плазменное азотирование

Системные отверстия с шагом 100x100 мм

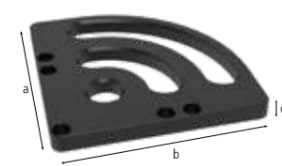
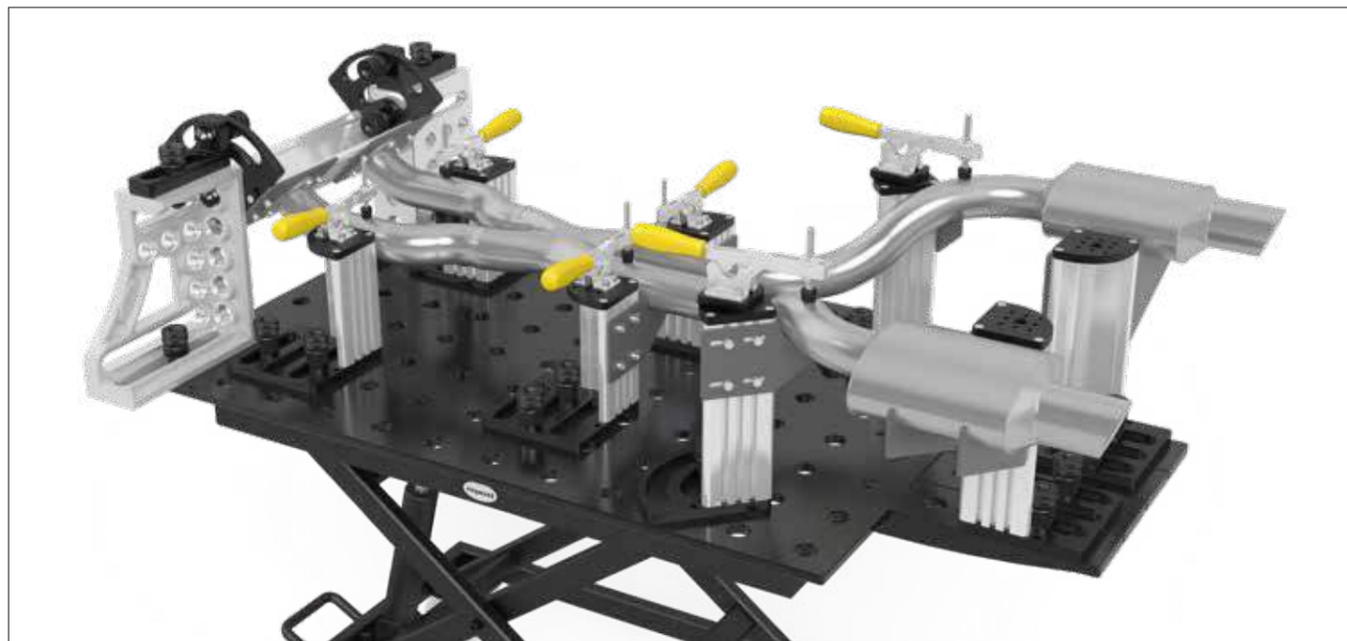
Толщина материала ок. 15 мм



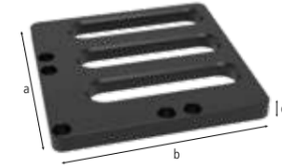
Больше перфорированных пластин онлайн:
www.siegmund.com/F-plates

1.025 €

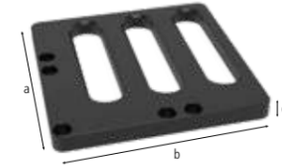
4-804004.X7



2-CS280192



2-CS280193



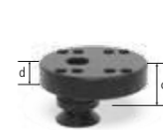
2-CS280194



2-800653.N

2-CS280192	Опорная плита 175 радиальная - азотированный материал	72,00 € •
	радиально позиционируемый, для крепления к алюминиевому профилю саморезом, для шага скважин 50 мм / 100 мм, плавное вращение на 90°	
	длина: (a) ширина: (b) Ø: MS: (d) вес:	
	175 мм 175 мм - 15 мм 2,06 кг	
2-CS280193	Опорная плита 175 линейная левая - азотированный материал	82,00 € •
	линейно позиционируемый левый, для крепления к алюминиевому профилю саморезом, бесступенчатый	
	длина: (a) ширина: (b) Ø: MS: (d) вес:	
	175 мм 175 мм - 15 мм 2,23 кг	
2-CS280194	Опорная плита 175 линейная правая - азотированный материал	82,00 € •
	линейно позиционируемый правый, для крепления к алюминиевому профилю саморезом, бесступенчатый	
	длина: (a) ширина: (b) Ø: MS: (d) вес:	
	175 мм 175 мм - 15 мм 2,23 кг	
2-800653.N	Кольцо-подкладка для Premium Light 4 штуки в упаковке - азотированный материал	13,00 € •
	расстояние между двумя зажимными элементами, требуется для крепления к материалу толщиной 15 мм с помощью болта 280510/280511, Объём поставки: 4 шт.	
	длина: (a) ширина: (b) Ø: MS: (d) вес:	
	- - 40 мм 10 мм 0,04 кг	

MS=Толщина материала;



2-CS280715.4



2-CS280715.5



2-280546.5

2-CS280715.4	Адаптер с отверстиями Ø 70 / 15 эксцентрик - вороненый материал	32,00 € •
	для быстрозажимных струбцин (Шаблон отверстий 40x20 мм / 40x40 мм / 40 мм), для системных отверстий 28 мм	
	высота: (c) Ø: MS: (d) вес:	
	30 мм 70 мм 15 мм 0,48 кг	
2-CS280715.5	Адаптер с отверстиями Ø 70 / 40 эксцентрик - вороненый материал	43,00 € •
	для быстрозажимных струбцин (Шаблон отверстий 40x20 мм / 40x40 мм / 40 мм), для системных отверстий 28 мм	
	высота: (c) Ø: MS: (d) вес:	
	55 мм 70 мм 40 мм 1,20 кг	
2-280546.5	Зажимная втулка для резьбы M8	22,00 € •
	с винтом, для крепления элементов Siegmund к резьбовым отверстиям	
	высота: (c) Ø: MS: (d) вес:	
	28 мм 40 мм - 0,11 кг	

MS=Толщина материала;



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-clampingsystem

= Устойчивость к возникновению царапин = Защита от сварочных брызг = Защита от ржавчины

• = В наличии на складе

○ = Под заказ

Подробнее см. стр. 93 www.siegmund.com 91

siegmund®



Быстро распознать качество Siegmund



**УСТОЙЧИВОСТЬ К ЦАРАПИНАМ, К ПРИЛИПАНИЮ
СВАРОЧНЫХ БРЫЗГ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ**
Азотирование создает устойчивую к царапинам и стойкую к
коррозии поверхность, а при использовании нашего специального
спрея, защищает поверхность от прилипания сварочных брызг.



ИЗ ПОЛИАМИДА
Этот товар доступен в полиамиде для обработки нержавеющей
стали и алюминия, чтобы предотвратить повреждение поверхности.



МАСШТАБИРОВАНИЕ
Масштабирование облегчает точную
настройку и зажим вашей детали.



ИЗ АЛЮМИНИЯ
Эти товары могут быть изготовлены для
работы с нержавеющей сталью.

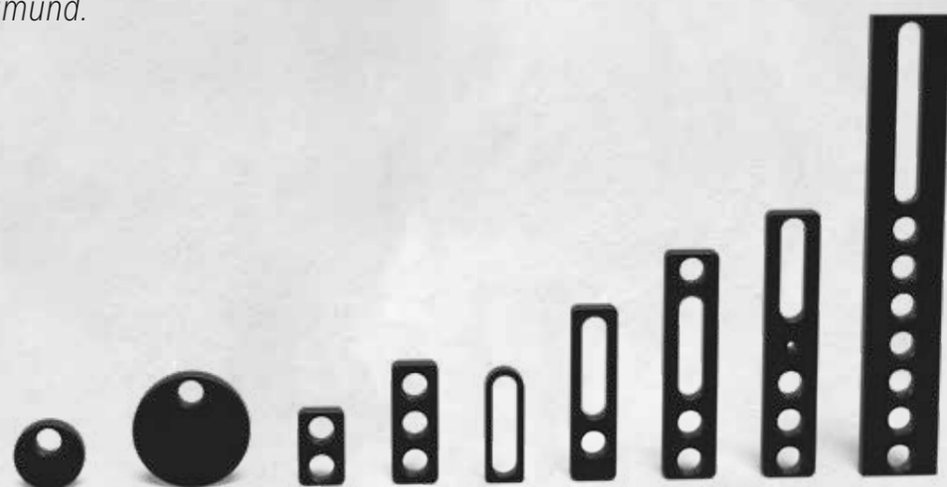


СГЛАЖИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ
BAR чернение создает гладкую поверхность и повышает
сопротивляемость коррозии.



ИЗ АЛЮМИНИЯ-ТИТАНА
Для некоторых больших упоров и блоков из-за ограничений по весу
мы используем более легкие, но не менее высокопрочные материалы.
Тем не менее, достигнуть твердости азотированной стали в данном
случае не представляется возможным.

Универсальные и простые возможности зажима с помощью упоров Siegmund.



РАЗНЫЕ РАЗМЕРЫ И СТИЛИ

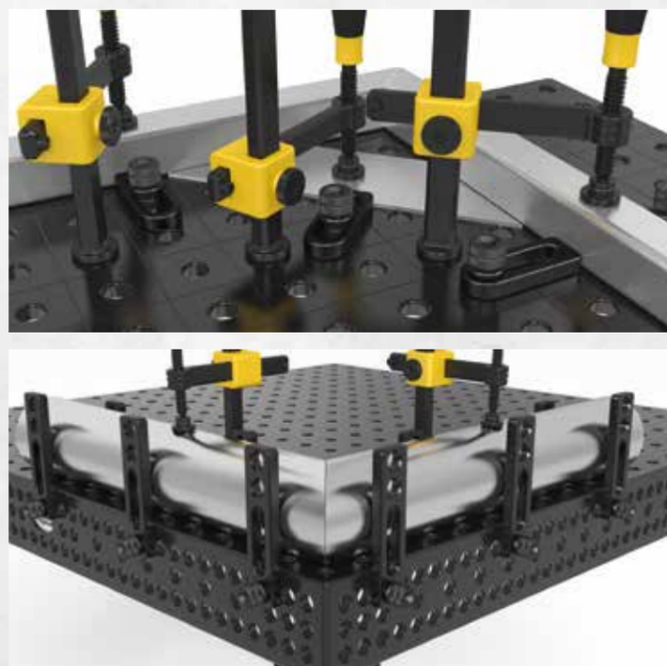
Если у вас мало места или вы наоборот работаете с большими элементами – выбирайте из широкого диапазона длин. Почти все наши инструменты азотированы и имеют износостойкую, устойчивую к коррозии и долговечную поверхность.

БЫСТРОЕ И ПРОСТОЕ ОБРАЩЕНИЕ

Комбинация системных и продолговатых отверстий предлагает различные возможности зажима. Многие наши инструменты оснащены шкалой для точного позиционирования. Мы рекомендуем наши быстрозажимные болты для крепления на сварочных столах, упорах и блоках.

СКРУГЛЕННЫЕ УГЛЫ И КРАЯ

Радиусы на углах и краях обеспечивают хорошую защиту аксессуаров. Это уменьшает повреждение ваших элементов или оснастки Siegmund во время сборки и снижает риск травм и повреждений во время транспортировки.



Подробная информация о товарах: www.siegmund.com/F-stop16



2-160401.N

2-160402.N

2-160403.N

2-160401.N	Эксцентриковый упор Ø 45 - азотированный материал	23,00 €
	удобен при недостатке места, бесконечное скручивание	
Ø: 45 мм	MS: (d) 12 мм	вес: 0,13 кг
2-160402.N	Эксцентриковый упор Ø 75 с резьбой M10 - азотированный материал	30,00 €
	для подключения массы, бесконечное скручивание	
Ø: 75 мм	MS: (d) 12 мм	вес: 0,38 кг
2-160403.N	Эксцентриковый упор Ø 75 - азотированный материал	28,00 €
	может также использоваться как подкладка, бесконечное скручивание	
Ø: 75 мм	MS: (d) 12 мм	вес: 0,39 кг

MS=Толщина материала;



2-160407.N

2-160408.N

2-160410.N

2-160412

2-160407.N	Универсальный упор 50 L - азотированный материал	30,00 €
	2 системных отверстия, расстояние между отверстиями 25 мм	
длина: (a) 50 мм	ширина: (b) 30 мм	MS: (d) 12 мм
WS: -	VB: -	вес: 0,08 кг
2-160408.N	Универсальный упор 80 L - азотированный материал	33,00 €
	3 системных отверстия, расстояние между отверстиями 25 мм	
длина: (a) 80 мм	ширина: (b) 30 мм	MS: (d) 12 мм
WS: -	VB: -	вес: 0,16 кг
2-160410.N	Универсальный упор 80 L - азотированный материал	47,00 €
	отверстие слот	
длина: (a) 80 мм	ширина: (b) 30 мм	MS: (d) 12 мм
WS: -	VB: 50 мм	вес: 0,07 кг
2-160412	Флекс упор 12x83 - из алюминия	25,00 €
	отверстие слот, для обработки нержавеющей стали	
длина: (a) 83 мм	ширина: (b) 31 мм	MS: (d) 12 мм
WS: 8 мм	VB: 50 мм	вес: 0,05 кг

MS=Толщина материала; WS=толщина стенки; VB=диапазон регулировки;

= Устойчивость к возникновению царапин = Защита от сварочных брызг = Защита от ржавчины = из алюминия

● = В наличии на складе

○ = Под заказ



2-160415



2-160416



2-160417



2-160418

2-160415	Флекс упор 12x78 из стали - оцинкованный материал	23,00 €
отверстие слот		
длина: (a)	ширина: (b)	MS: (d)
78 мм	28 мм	12 мм
WS:	VB:	вес:
6 мм	50 мм	0,07 кг
2-160416	Флекс упор 24x78 из стали - оцинкованный материал	32,00 €
требуется длинный болт, отверстие слот		
длина: (a)	ширина: (b)	MS: (d)
78 мм	28 мм	24 мм
WS:	VB:	вес:
6 мм	50 мм	0,13 кг
2-160417	Флекс упор 12x97 из стали - оцинкованный материал	42,00 €
отверстие слот		
длина: (a)	ширина: (b)	MS: (d)
97 мм	24 мм	12 мм
WS:	VB:	вес:
4 мм	71 мм	0,08 кг
2-160418	Флекс упор 24x97 из стали - оцинкованный материал	52,00 €
требуется длинный болт, отверстие слот		
длина: (a)	ширина: (b)	MS: (d)
97 мм	24 мм	24 мм
WS:	VB:	вес:
4 мм	71 мм	0,16 кг

MS=Толщина материала; WS=толщина стенки; VB=диапазон регулировки;



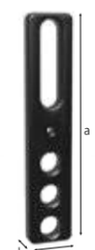
2-160420.N



2-160420.A



2-160422.N



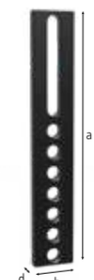
2-160450.N

2-160420.N	Универсальный упор 115 L - азотированный материал	55,00 €
комбинируется с призмами и переходниками		
длина: (a)	ширина: (b)	MS: (d)
115 мм	30 мм	12 мм
VB:	вес:	
50 мм	0,20 кг	
2-160420.A	Универсальный упор 115 L - из алюминия	48,00 €
комбинируется с призмами и переходниками		
длина: (a)	ширина: (b)	MS: (d)
115 мм	30 мм	12 мм
VB:	вес:	
50 мм	0,05 кг	
2-160422.N	Универсальный упор 150 L - азотированный материал	62,00 €
3 системных отверстия		
длина: (a)	ширина: (b)	MS: (d)
150 мм	35 мм	12 мм
VB:	вес:	
50 мм	0,33 кг	
2-160450.N	Универсальный упор / Зажимной мост - азотированный материал	67,00 €
3 системных отверстия, можно использовать как зажимной мост, может быть зафиксирован струбциной		
длина: (a)	ширина: (b)	MS: (d)
175 мм	35 мм	12 мм
VB:	вес:	
50 мм	0,40 кг	

MS=Толщина материала; VB=диапазон регулировки;



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-stop16



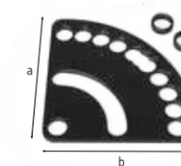
2-160425.N



2-160432.N



2-160444



2-160455.N

2-160425.N	Универсальный упор 300 М - азотированный материал	70,00 €
7 системных отверстий		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)
300 мм	50 мм	-
MS: (d)	VB:	вес:
12 мм	100 мм	1,08 кг
2-160432.N	Универсальный упор 500 М - азотированный материал	107,00 €
13 системных отверстия		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)
500 мм	50 мм	-
MS: (d)	VB:	вес:
12 мм	150 мм	1,85 кг
2-160444	Плоский угол 250 - вороненый материал	139,00 €
5 системных отверстия, для установки угла в 90 градусов		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)
250 мм	188 мм	50 мм
MS: (d)	VB:	вес:
12 мм	-	1,35 кг
2-160455.N	Шаблон для установки угла - азотированный материал	60,00 €
с 2х распорным кольцом, плавная регулировка от 0 до 90°		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)
130 мм	130 мм	-
MS: (d)	VB:	вес:
5 мм	-	0,40 кг

MS=Толщина материала; VB=диапазон регулировки;



= Устойчивость к возникновению царапин = Масштабирование = Защита от сварочных брызг = Защита от ржавчины = из алюминия

• = В наличии на складе

○ = Под заказ

Подробнее см. стр. 93

Простая работа в трех измерениях с блоками Siegmund.



РАЗНЫЕ РАЗМЕРЫ И СТИЛИ

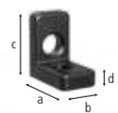
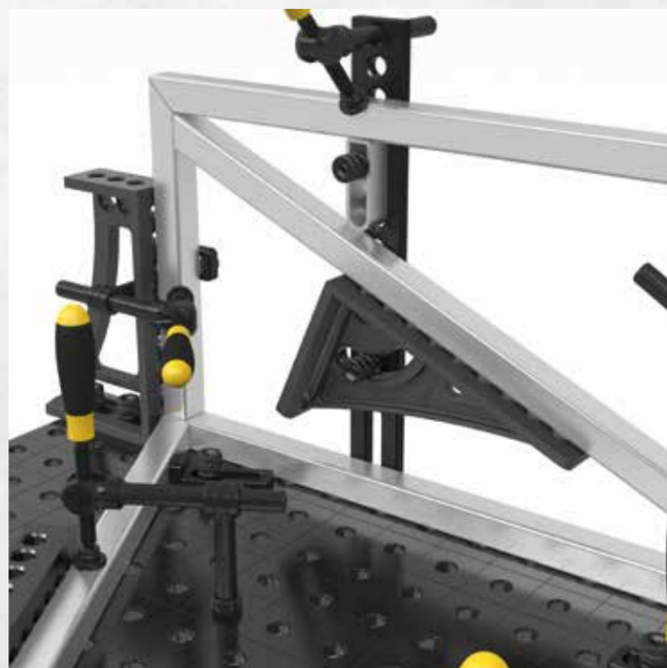
Выбирайте из широкого диапазона форм, вариантов и размеров. Почти все наши инструменты азотированы и имеют износостойкую, устойчивую к коррозии и долговечную поверхность. Мы также предлагаем специальные алюминиевые блоки для работы с нержавеющей сталью.

ПРОСТАЯ РАБОТА В ТРЕХ ИЗМЕРЕНИЯХ

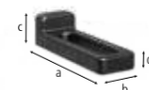
В качестве упора для элементов или увеличения рабочей поверхности стола – зажимные блоки Siegmund открывают мир трехмерной сборки. Многие наши инструменты оснащены шкалой для точного позиционирования. Мы рекомендуем наши быстрозажимные болты для крепления на сварочных столах, упорах и блоках.

СКРУГЛЕННЫЕ УГЛЫ И КРАЯ

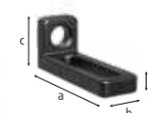
Радиусы на углах и краях обеспечивают хорошую защиту аксессуаров. Это уменьшает повреждение ваших элементов или оснастки Siegmund во время сборки и снижает риск травм и повреждений во время транспортировки.



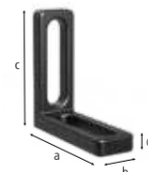
2-160105.N



2-160108.N



2-160109.N



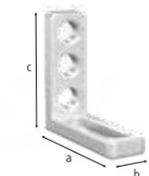
2-160111.N

2-160105.N	Упорный и крепежный угольник 50 L - азотированный материал	48,00 €
	отверстия / отверстия	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	50 мм 30 мм 50 мм 12 мм 0,20 кг	
2-160108.N	Упорный и крепежный угольник 90 X - азотированный материал	55,00 €
	отверстие / слот	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	90 мм 30 мм 25 мм 12 мм 0,19 кг	
2-160109.N	Упорный и крепежный угольник 90 SL - азотированный материал	58,00 €
	отверстия / отверстие / слот	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	90 мм 30 мм 40 мм 12 мм 0,21 кг	
2-160111.N	Упорный и крепежный угольник 90 WL - азотированный материал	80,00 €
	отверстие / слот / отверстие / слот	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	90 мм 30 мм 90 мм 12 мм 0,27 кг	

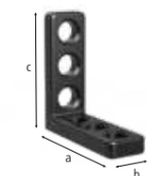
MS=Толщина материала;



2-160110.N



2-160110.A



2-160113.N



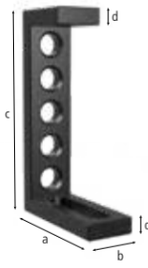
2-160112.N

2-160110.N	Упорный и крепежный угольник 90 L - азотированный материал	77,00 €
	отверстия / отверстие / слот	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	90 мм 30 мм 90 мм 12 мм 0,31 кг	
2-160110.A	Упорный и крепежный угольник 90 L - из алюминия	89,00 €
	отверстия / отверстие / слот	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	90 мм 30 мм 90 мм 12 мм 0,11 кг	
2-160113.N	Упорный и крепежный угольник 90 VL - азотированный материал	77,00 €
	отверстия / отверстия	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	90 мм 30 мм 90 мм 12 мм 0,34 кг	
2-160112.N	Упорный и крепежный угольник 140 L - азотированный материал	92,00 €
	5 системных отверстий / отверстие / слот, упор и удлинитель стола для легких элементов	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	90 мм 35 мм 140 мм 12 мм 0,51 кг	

MS=Толщина материала;



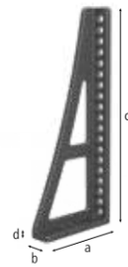
Подробная информация о товарах: www.siegmund.com/F-square16



2-160114.N



2-160162.N



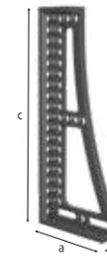
2-160164.N



2-160101.N



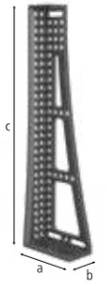
2-160134.N



2-160136.N



2-160146.N



2-160148.N

2-160114.N	Упорный и крепежный угольник 150 L - азотированный материал	95,00 €
	6 системных отверстий / отверстие слот	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) Ø: MS: (d) вес:	
	90 мм 35 мм 150 мм - 12 мм 0,65 кг	
2-160162.N	Упорный и крепежный угольник 300 G - азотированный материал	125,00 €
	левый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, материал: GGG40	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) Ø: MS: (d) вес:	
	150 мм 49 мм 300 мм - 12 мм 2,51 кг	
2-160164.N	Упорный и крепежный угольник 500 G - азотированный материал	175,00 €
	левый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, материал: GGG40	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) Ø: MS: (d) вес:	
	195 мм 49 мм 500 мм - 12 мм 4,56 кг	
2-160101.N	Поворотный угольник 150 - азотированный материал	129,00 €
	плавная регулировка от 0° до 180°	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) Ø: MS: (d) вес:	
	- - 150 мм 150 мм 12 мм 1,80 кг	

MS=Толщина материала;

2-160134.N	Упорный и крепежный угольник 500 GK левый - азотированный материал	261,00 €
	левый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, материал: GGG40, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	195 мм 49 мм 500 мм 14 мм 5,30 кг	
2-160136.N	Упорный и крепежный угольник 500 GK правый - азотированный материал	261,00 €
	правый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, материал: GGG40, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	195 мм 49 мм 500 мм 14 мм 5,30 кг	
2-160146.N	Упорный и крепежный угольник 750 GK левый - азотированный материал	448,00 €
	левый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, материал: GGG40, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	200 мм 100 мм 750 мм 14 мм 8,30 кг	
2-160148.N	Упорный и крепежный угольник 750 GK правый - азотированный материал	448,00 €
	правый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, материал: GGG40, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	200 мм 100 мм 750 мм 14 мм 8,30 кг	

MS=Толщина материала;



2-160161.N



2-160163.N



2-160124.N



2-160126.N



2-160120



2-160121



2-160138



2-160139

2-160161.N	Упорный и крепежный угольник 250 G с поворотным угольником левый - азотированный материал	174,00 €
	левый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, материал: GGG40, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	145 мм 49 мм 250 мм 14 мм 2,16 кг	
2-160163.N	Упорный и крепежный угольник 250 G с поворотным угольником правый - азотированный материал	174,00 €
	правый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, материал: GGG40, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	145 мм 49 мм 250 мм 14 мм 2,16 кг	
2-160124.N	Упорный и крепежный угольник 250 GK левый - азотированный материал	170,00 €
	левый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, материал: GGG40, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	145 мм 49 мм 250 мм 14 мм 2,10 кг	
2-160126.N	Упорный и крепежный угольник 250 GK правый - азотированный материал	170,00 €
	правый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, материал: GGG40, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	145 мм 49 мм 250 мм 14 мм 2,10 кг	

MS=Толщина материала;

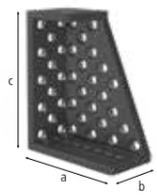
2-160120	Упорный и крепежный угольник 250 GK левый - из алюминия-титана	257,00 €
	можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, твердость азотированной литой стали не достигается, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	145 мм 49 мм 250 мм 14 мм 1,20 кг	
2-160121	Упорный и крепежный угольник 250 GK правый - из алюминия-титана	257,00 €
	можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, твердость азотированной литой стали не достигается, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	145 мм 49 мм 250 мм 14 мм 1,20 кг	
2-160138	Упорный и крепежный угольник 500 GK левый - из алюминия-титана	344,00 €
	можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, твердость азотированной литой стали не достигается, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	195 мм 49 мм 500 мм 14 мм 5,30 кг	
2-160139	Упорный и крепежный угольник 500 GK правый - из алюминия-титана	344,00 €
	можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, твердость азотированной литой стали не достигается, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	195 мм 49 мм 500 мм 14 мм 5,30 кг	

MS=Толщина материала;

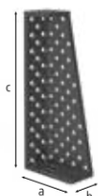


Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-square16

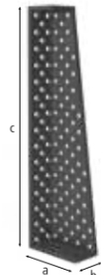
= Устойчивость к возникновению царапин = Защита от сварочных брызг = Защита от ржавчины = Масштабирование = из алюминия = титана



2-160140.N



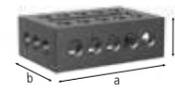
2-160142.N



2-160144.N

2-160140.N	Упорный и крепежный угольник 250 D - азотированный материал	352,00 €	•
	правый упор, с диагональной сеткой отверстий, как удлинитель стола и вертикальная надстройка, материал: GGG40		
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:		
	200 мм 100 мм 250 мм 14 мм 6,60 кг		
2-160142.N	Упорный и крепежный угольник 500 D - азотированный материал	458,00 €	•
	правый упор, с диагональной сеткой отверстий, как удлинитель стола и вертикальная надстройка, материал: GGG40		
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:		
	200 мм 100 мм 500 мм 14 мм 11,50 кг		
2-160144.N	Упорный и крепежный угольник 750 D - азотированный материал	593,00 €	•
	правый упор, с диагональной сеткой отверстий, как удлинитель стола и вертикальная надстройка, материал: GGG40		
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:		
	200 мм 100 мм 750 мм 14 мм 16,40 кг		

MS=Толщина материала;



2-160300.N

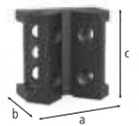


2-160301.N

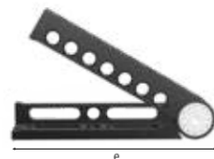


2-160302.N

2-160300.N	Рамка для подкладывания и зажима маленькая 150x100x50 - азотированный материал	230,00 €	•
	правый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола		
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) вес:		
	150 мм 100 мм 50 мм 2,10 кг		
2-160301.N	Рамка для подкладывания и зажима маленькая 150x100x50 - азотированный материал	230,00 €	•
	левый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола		
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) вес:		
	150 мм 100 мм 50 мм 2,10 кг		
2-160302.N	Установочная и зажимная рамка большая 300x200x50 - азотированный материал	359,00 €	•
	можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола		
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) вес:		
	300 мм 200 мм 50 мм 7,40 кг		



2-160190.N



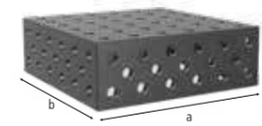
2-160171



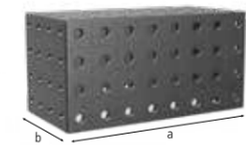
2-160170.N

2-160190.N	Угловая привязка, чугун - азотированный материал	230,00 €	•
	диагональное удлинение стола под углом 45°, материал: GGG40		
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) SL: (e) вес:		
	100 мм 65 мм 100 мм - 1,70 кг		
2-160171	Универсальный угольник с гидромеханическим зажимом - вороненый материал	680,00 €	•
	плавная регулировка от 0° до 225°, подходящий шестигранный ключ 6 (280852.1) не входит в комплект		
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) SL: (e) вес:		
	- - - 250 мм 2,80 кг		
2-160170.N	Универсальный угольник с механическим зажимом - азотированный материал	449,00 €	•
	с установочным шаблоном, угол регулируется от 10° до 150°		
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) SL: (e) вес:		
	- - - 260 мм 3,40 кг		

SL=Длина сторон;



2-160280.P



2-160272.P



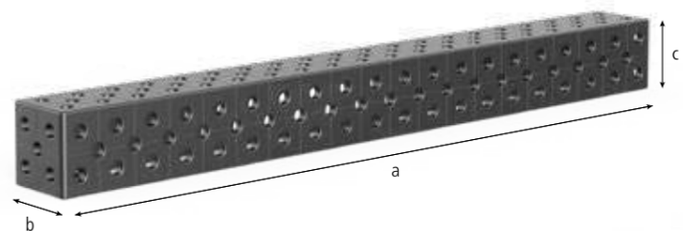
2-160290.P

2-160280.P	Зажимной блок 300x300x100 - с плазменным азотированием	585,00 €	•
	пятисторонний, для соединения столов (соединительным болтом 160560.N), как удлинитель стола и вертикальная надстройка		
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:		
	300 мм 300 мм 100 мм 12 мм 16,00 кг		
2-160272.P	Зажимной блок 400x200x200 - с плазменным азотированием	890,00 €	•
	пятисторонний, для соединения столов (соединительным болтом 160560.N), как удлинитель стола и вертикальная надстройка		
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:		
	400 мм 200 мм 200 мм 12 мм 25,00 кг		
2-160290.P	Зажимной блок 500x500x100 - с плазменным азотированием	1.244,00 €	•
	пятисторонний, для соединения столов (соединительным болтом 160560.N), как удлинитель стола и вертикальная надстройка		
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:		
	500 мм 500 мм 100 мм 12 мм 40,00 кг		

MS=Толщина материала;



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-square16

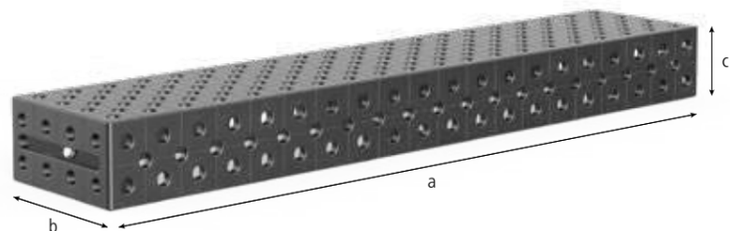


U-образный блок 100/100 - с плазменным азотированием

с диагональной сеткой отверстий, для соединения столов (соединительным болтом 160560.N), как удлинитель стола и вертикальная надстройка, от 500 мм с отверстиями для крепления ножек стола, от 1000 мм требуется дополнительная опора стола

	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	MS: (d)	вес:	
2-160396.P	100 мм	100 мм	100 мм	12 мм	4,00 кг	424,00 € •
2-160360.P	500 мм	100 мм	100 мм	12 мм	15,00 кг	606,00 € •
2-160370.P	1.000 мм	100 мм	100 мм	12 мм	27,00 кг	974,00 € •
2-160380.P	1.500 мм	100 мм	100 мм	12 мм	39,00 кг	1.189,00 € •
2-160390.P	2.000 мм	100 мм	100 мм	12 мм	51,00 кг	1.755,00 € •

MS=Толщина материала;



U-образный блок 200/100 - с плазменным азотированием

с диагональной сеткой отверстий, для соединения столов (соединительным болтом 160560.N), как удлинитель стола и вертикальная надстройка, от 500 мм с отверстиями для крепления ножек стола, от 1000 мм требуется дополнительная опора стола

	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	MS: (d)	вес:	
2-160396.1.P	200 мм	100 мм	100 мм	12 мм	6,00 кг	458,00 € •
2-160360.1.P	500 мм	200 мм	100 мм	12 мм	22,00 кг	772,00 € •
2-160370.1.P	1.000 мм	200 мм	100 мм	12 мм	38,00 кг	1.329,00 € •
2-160380.1.P	1.500 мм	200 мм	100 мм	12 мм	55,00 кг	1.760,00 € •
2-160390.1.P	2.000 мм	200 мм	100 мм	12 мм	72,00 кг	2.358,00 € •

MS=Толщина материала;



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-square16

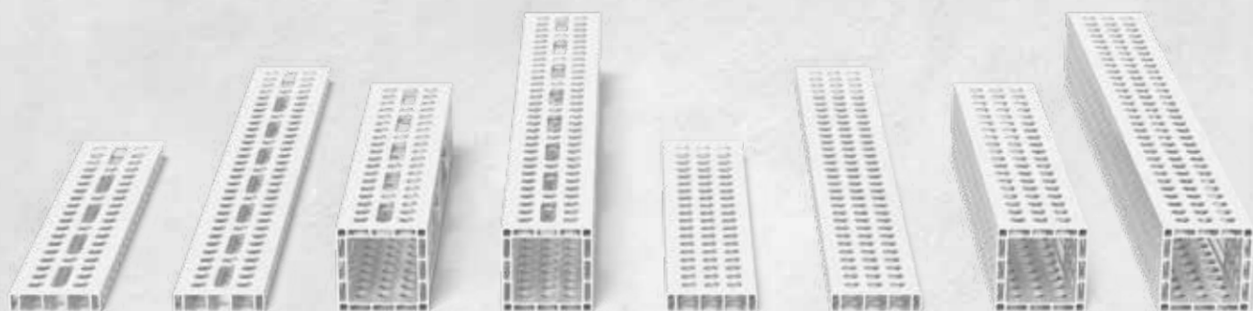
= Устойчивость к возникновению царапин = Защита от сварочных брызг = Защита от ржавчины

• = В наличии на складе

○ = Под заказ



Крупные элементы сделаны легкими и дешевыми специально для вас! Перемещайте крупные элементы без крана или погрузчика.

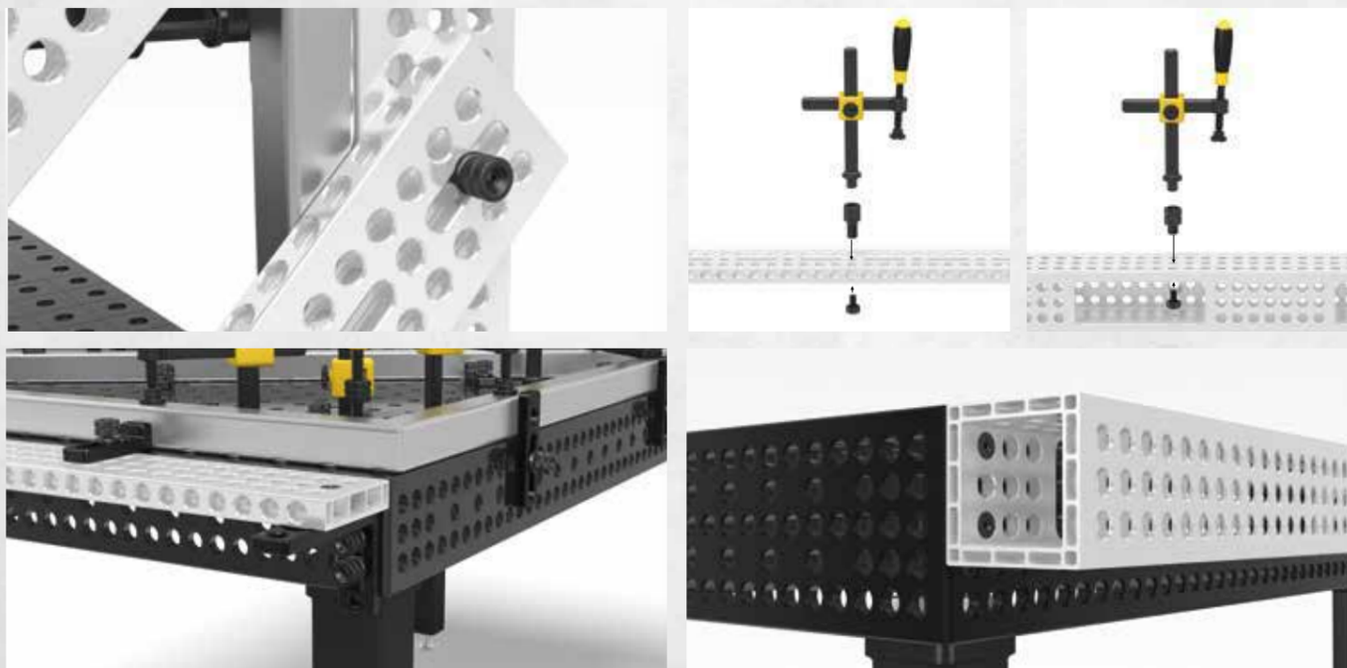


ЛЕГКИЕ ЗАЖИМНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

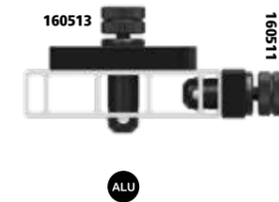
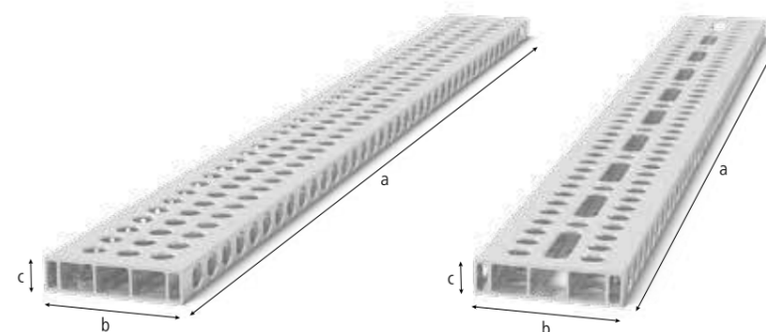
Использование алюминия обеспечивает легкость и прочность конструкции, которая на 75 – 90% легче, чем аналогичные зажимные приспособления. Благодаря легкому весу вы можете легко размещать и зажимать большие алюминиевые блоки вручную.

ПОДХОДЯЩИЕ АКСЕССУАРЫ

Для зажима алюминиевых профилей мы рекомендуем наши зажимные болты без паза, которые благодаря своей гладкой поверхности упрощают использование в отверстиях системы. При использовании струбцин на алюминиевых профилях мы рекомендуем применять переходники для компенсации толщины материала. Мы рекомендуем наш адаптер для соединения столов для фронтального зажима алюминиевых блоков.



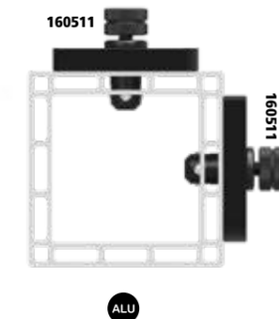
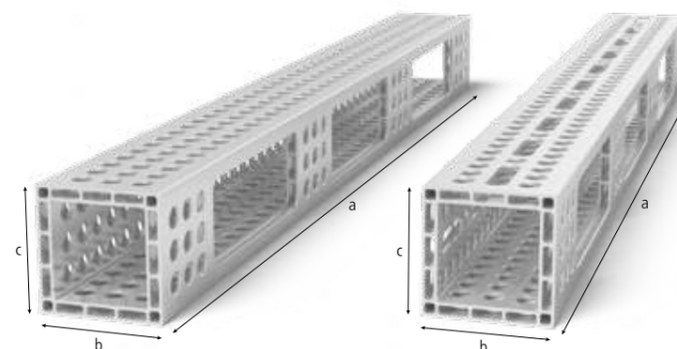
Подробная информация о товарах: www.siegmund.com/F-profile



Кронштейн из алюминиевого профиля 100x24 мм

Стабильный стопор благодаря большому размеру. Версия с полной сеткой отверстий и различными вариантами зажима. Версия с удлиненным отверстием. Также возможны разные варианты зажима под углом. Требуется 3 зажимных болта без паза, как удлинитель стола или вертикальная поверхность для зажима, от 1000 мм требуется дополнительная опора стола, дальнейшие инструкции по применению рассмотрим онлайн!

Варианты исполнения:	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	вес:	
4-AR16014050.V шагом 25 мм	500 мм	100 мм	24 мм	0,75 кг	38,00 € ●
4-AR16014050.VL шагом 25 мм отверстие слот	500 мм	100 мм	24 мм	0,73 кг	43,00 € ●
4-AR16014080.V шагом 25 мм	800 мм	100 мм	24 мм	1,20 кг	57,00 € ●
4-AR16014080.VL шагом 25 мм отверстие слот	800 мм	100 мм	24 мм	1,16 кг	65,00 € ●
4-AR16014100.V шагом 25 мм	1.000 мм	100 мм	24 мм	1,50 кг	67,00 € ●
4-AR16014100.VL шагом 25 мм отверстие слот	1.000 мм	100 мм	24 мм	1,45 кг	77,00 € ●
4-AR16014120.V шагом 25 мм	1.200 мм	100 мм	24 мм	1,80 кг	82,00 € ●
4-AR16014120.VL шагом 25 мм отверстие слот	1.200 мм	100 мм	24 мм	1,73 кг	95,00 € ●
4-AR16014150.V шагом 25 мм	1.500 мм	100 мм	24 мм	2,24 кг	104,00 € ●
4-AR16014150.VL шагом 25 мм отверстие слот	1.500 мм	100 мм	24 мм	2,16 кг	119,00 € ●
4-AR16014200.V шагом 25 мм	2.000 мм	100 мм	24 мм	2,93 кг	134,00 € ●
4-AR16014200.VL шагом 25 мм отверстие слот	2.000 мм	100 мм	24 мм	2,88 кг	152,00 € ●



П-образный алюминиевый блок 100x100 мм

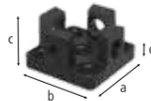
Возможно крепление с 4 сторон. Требуется Зажимной болт для двух элементов, как удлинитель стола или вертикальная поверхность для зажима, от 1000 мм требуется дополнительная опора стола, дальнейшие инструкции по применению рассмотрим онлайн! Допуск плоскостности < 0,8 мм / 1000 мм

Варианты исполнения:	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	вес:	
4-AQ16014050.V шагом 25 мм	500 мм	100 мм	100 мм	2,00 кг	90,00 € ●
4-AQ16014050.VL шагом 25 мм отверстие слот	500 мм	100 мм	100 мм	1,93 кг	94,00 € ●
4-AQ16014080.V шагом 25 мм	800 мм	100 мм	100 мм	3,20 кг	137,00 € ●
4-AQ16014080.VL шагом 25 мм отверстие слот	800 мм	100 мм	100 мм	3,07 кг	142,00 € ●
4-AQ16014100.V шагом 25 мм	1.000 мм	100 мм	100 мм	3,90 кг	169,00 € ●
4-AQ16014100.VL шагом 25 мм отверстие слот	1.000 мм	100 мм	100 мм	3,76 кг	174,00 € ●
4-AQ16014120.V шагом 25 мм	1.200 мм	100 мм	100 мм	4,75 кг	204,00 € ●
4-AQ16014120.VL шагом 25 мм отверстие слот	1.200 мм	100 мм	100 мм	4,59 кг	210,00 € ●
4-AQ16014150.V шагом 25 мм	1.500 мм	100 мм	100 мм	5,90 кг	252,00 € ●
4-AQ16014150.VL шагом 25 мм отверстие слот	1.500 мм	100 мм	100 мм	5,69 кг	261,00 € ●
4-AQ16014200.V шагом 25 мм	2.000 мм	100 мм	100 мм	7,90 кг	334,00 € ●
4-AQ16014200.VL шагом 25 мм отверстие слот	2.000 мм	100 мм	100 мм	7,62 кг	346,00 € ●

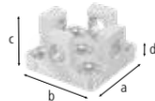
ALU = из алюминия

● = В наличии на складе

○ = Под заказ



2-AP160399



2-AP160399.AT

2-AP160399	Адаптер для соединения столов для алюминиевых профилей - азотированный материал	60,00 €	•
	Для крепления блоков на лицевой стороне, вставляются в профиль посредством зажима, для крепления: 2x 160511, 4x AP160528 (не входит в комплект поставки)		
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:		
	76 мм 76 мм 41 мм 12 мм 0,55 кг		
2-AP160399.AT	Адаптер для соединения столов для алюминиевых профилей - из алюминия-титана	60,00 €	•
	Для крепления блоков на лицевой стороне, вставляются в профиль посредством зажима, для крепления: 2x 160511, 4x AP160528 (не входит в комплект поставки)		
Новинка	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:		
	76 мм 76 мм 41 мм 12 мм 0,21 кг		

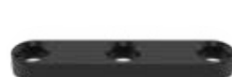
MS=Толщина материала;



2-AP160605.N



2-AP160602.N

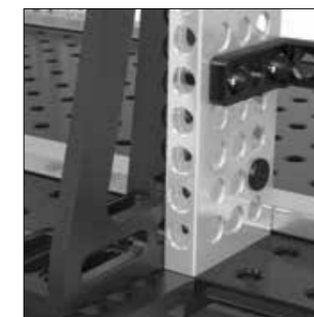
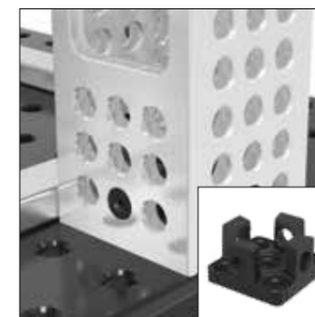
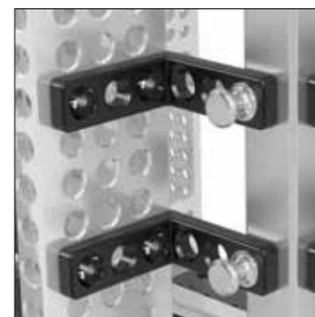


2-AP160602.X7



2-AP160603.X7

2-AP160605.N	Адаптер для винтовых зажимов базовый - азотированный материал	17,00 €	•
	для использования струбцин в алюминиевых профилях, для струбцин: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620		
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) Ø: вес:		
	48 мм - - 26 мм 0,11 кг		
2-AP160602.N	Адаптер для винтовых зажимов двойной - азотированный материал	20,00 €	•
	для использования струбцин в алюминиевых профилях, для струбцин: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620		
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) Ø: вес:		
	60 мм - - 26 мм 0,13 кг		
2-AP160602.X7	Удлиненный переходник для винтовых зажимов	15,00 €	•
	для использования струбцин в алюминиевых профилях, для струбцин: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620, для крепления: зажимной болт без паза		
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) Ø: вес:		
	124 мм 23 мм 12 мм - 0,19 кг		
2-AP160603.X7	Круглый переходник для винтовых зажимов	18,00 €	•
	для использования струбцин в алюминиевых профилях, для струбцин: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620, для крепления: зажимной болт без паза		
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) Ø: вес:		
	98 мм 98 мм 12 мм - 0,60 кг		



Подробная информация о товарах:
www.siegmond.com/F-profile

= Устойчивость к возникновению царапин

= Защита от сварочных брызг

= Защита от ржавчины

= из алюминия

= титана

• = В наличии на складе

○ = Под заказ

Подробнее см. стр. 93

www.siegmond.com

109

Для крепления и соединения различной оснастки и сварочных столов Siegmund.



РАЗНЫЕ РАЗМЕРЫ И СТИЛИ

Для максимальной прочности наши болты изготовлены из закаленной высоколегированной стали. Выбирайте из широкого ассортимента быстрозажимных болтов, соединительных болтов и многого другого. Магнитные зажимные болты теперь доступны из алюминия.

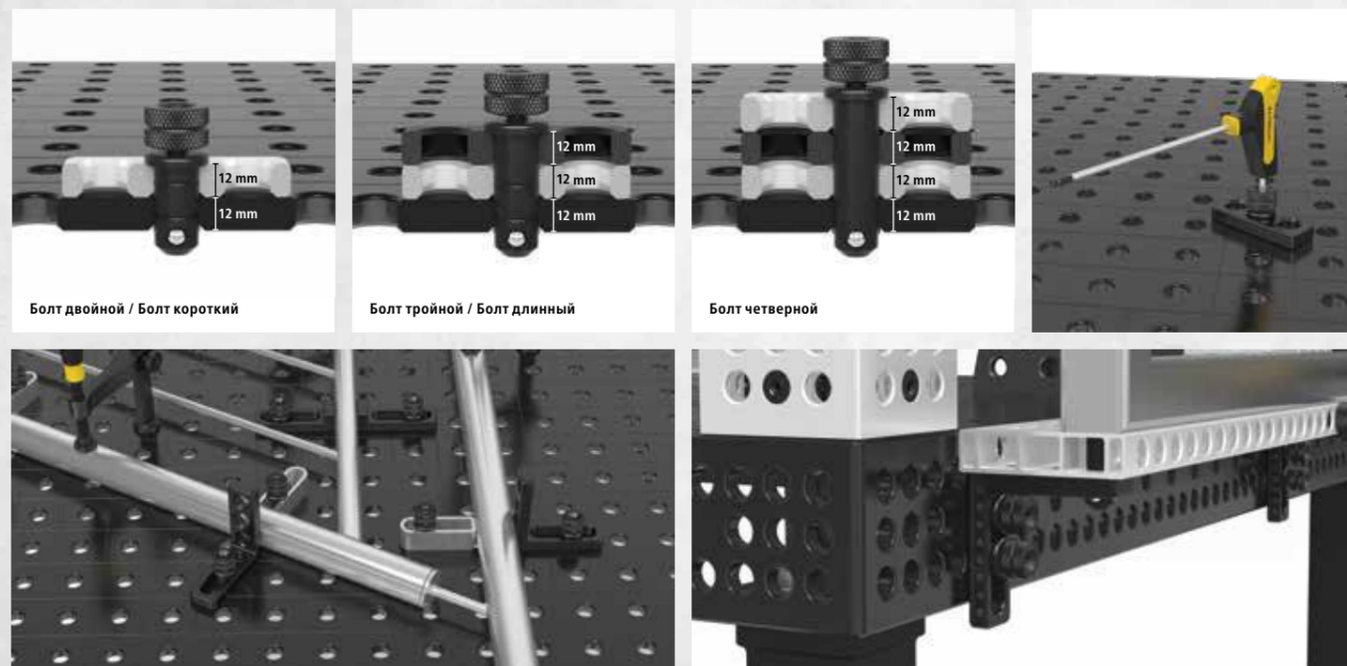
БЫСТРОЕ И ПРОСТОЕ ОБРАЩЕНИЕ

Болты легко закрепляются и откручиваются вручную или с помощью шестигранного ключа. Никаких дополнительных инструментов не требуется. Болт можно легко очистить в любое время.

РАЗЛИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Болты без паза для уплотнительного кольца идеально подходят для использования с алюминиевыми профилями. Благодаря гладкому корпусу болта их можно очень легко закрепить в алюминиевых профилях без перекоса.

Аксессуары, доступные онлайн:
www.siegmund.com/F-bolt16



Болт двойной / Болт короткий

Болт тройной / Болт длинный

Болт четверной



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-bolt16

⦿ = шестигранное углубление ⦿ = Внешний шестигранник



2-160511

2-160513

2-160515

2-160511	Быстрозажимной болт без гайки двойной - вороненый материал	52,00 €				
для соединения 2 деталей, рекомендуется для крепления алюминиевых профилей, без отверстия для уплотнительного кольца для гладкой поверхности, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
53 мм	16 мм	55,00 кН	10,00 Нм	2,50 Нм	10,00 кН	0,08 кг
2-160513	Быстрозажимной болт без гайки тройной - вороненый материал	63,00 €				
для соединения 3 деталей, рекомендуется для крепления алюминиевых профилей, без отверстия для уплотнительного кольца для гладкой поверхности, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
65 мм	16 мм	55,00 кН	10,00 Нм	2,50 Нм	10,00 кН	0,10 кг
2-160515	Быстрозажимной болт без гайки четверной - вороненый материал	73,00 €				
для соединения 4 деталей, рекомендуется для крепления алюминиевых профилей, без отверстия для уплотнительного кольца для гладкой поверхности, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
77 мм	16 мм	55,00 кН	10,00 Нм	2,50 Нм	10,00 кН	0,12 кг

SK=сдвигающее усилие; AM=момент затяжки из стали; AM1=момент затяжки из алюминия; ZK=тяговое усилие; Зажимной момент зависит от материала.



2-AP160528

2-AP160529

2-AP160530

2-AP160528	Потайной болт без гайки двойной - вороненый материал	43,00 €				
для соединения 2 деталей, только для крепления алюминиевых профилей, соединение компонентов болтом с потайной головкой, затягивайте алюминиевые детали только вручную						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
32 мм	16 мм	55,00 кН	10,00 Нм	2,50 Нм	1,00 кН	0,04 кг
2-AP160529	Потайной болт без гайки тройной - вороненый материал	52,00 €				
для соединения 3 деталей, только для крепления алюминиевых профилей, соединение компонентов болтом с потайной головкой, затягивайте алюминиевые детали только вручную						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
44 мм	16 мм	55,00 кН	10,00 Нм	2,50 Нм	1,00 кН	0,06 кг
2-AP160530	Потайной болт без гайки четверной - вороненый материал	60,00 €				
для соединения 4 деталей, только для крепления алюминиевых профилей, соединение компонентов болтом с потайной головкой, затягивайте алюминиевые детали только вручную						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
56 мм	16 мм	55,00 кН	10,00 Нм	2,50 Нм	1,00 кН	0,08 кг

SK=сдвигающее усилие; AM=момент затяжки из стали; AM1=момент затяжки из алюминия; ZK=тяговое усилие; Зажимной момент зависит от материала.



2-160583	Соединительный болт с шайбой двойной - вороненый материал	32,00 €	•			
для соединения 2 деталей, для соединения столов, U-образных блоков и алюминиевых профилей, Подходит для отверстий слотов, соединение, зафиксированное на длительный срок						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
39 мм	16 мм	55,00 кН	15,00 Нм	15,00 Нм	3,00 кН	0,07 кг
2-160584	Соединительный болт с шайбой тройной - вороненый материал	38,00 €	•			
для соединение 3 деталей, для соединения столов, U-образных блоков и алюминиевых профилей, Подходит для отверстий слотов, соединение, зафиксированное на длительный срок						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
51 мм	16 мм	55,00 кН	15,00 Нм	15,00 Нм	3,00 кН	0,09 кг
2-160585	Соединительный болт с шайбой четверной - вороненый материал	43,00 €	•			
для соединение 4 деталей, для соединения столов, U-образных блоков и алюминиевых профилей, Подходит для отверстий слотов, соединение, зафиксированное на длительный срок						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
63 мм	16 мм	55,00 кН	15,00 Нм	15,00 Нм	3,00 кН	0,11 кг

SK=сдвигающее усилие; AM=момент затяжки из стали; AM1=момент затяжки из алюминия; ZK=тяговое усилие; Зажимной момент зависит от материала.



2-160571	Быстрозажимной болт регулируемый без гайки короткий - вороненый материал	58,00 €	•			
зажимной размер 12 – 24 мм, зажим индивидуальных профилей лазерной резки, подходит для алюминиевых профилей, затягивайте алюминиевые детали только вручную, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
78 мм	16 мм	55,00 кН	10,00 Нм	2,50 Нм	10,00 кН	0,13 кг
2-160573	Быстрозажимной болт регулируемый без гайки длинный - вороненый материал	70,00 €	•			
зажимной размер 24 – 36 мм, зажим индивидуальных профилей лазерной резки, подходит для алюминиевых профилей, затягивайте алюминиевые детали только вручную, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
90 мм	16 мм	55,00 кН	10,00 Нм	2,50 Нм	10,00 кН	0,15 кг

SK=сдвигающее усилие; AM=момент затяжки из стали; AM1=момент затяжки из алюминия; ZK=тяговое усилие; Зажимной момент зависит от материала.



2-160510	Быстрозажимной болт короткий - вороненый материал	52,00 €	•			
для соединения 2 деталей, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
53 мм	16 мм	55,00 кН	10,00 Нм	2,50 Нм	10,00 кН	0,08 кг
2-160512	Быстрозажимной болт длинный - вороненый материал	63,00 €	•			
для соединения 3 деталей, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
65 мм	16 мм	55,00 кН	10,00 Нм	2,50 Нм	10,00 кН	0,10 кг
2-160532	Универсальный болт короткий - вороненый материал	53,00 €	•			
для соединения 2 деталей, Диапазон зажима 22-28 мм, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
59 мм	16 мм	50,00 кН	10,00 Нм	2,50 Нм	10,00 кН	0,11 кг
2-160533	Универсальный болт длинный - вороненый материал	67,00 €	•			
для соединения 3 деталей, Диапазон зажима 34-40 мм, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
71 мм	16 мм	50,00 кН	10,00 Нм	2,50 Нм	10,00 кН	0,12 кг

SK=сдвигающее усилие; AM=момент затяжки из стали; AM1=момент затяжки из алюминия; ZK=тяговое усилие; Зажимной момент зависит от материала.



2-160522	Быстрозажимной болт плоский короткий - вороненый материал	45,00 €	•			
для соединения 2 деталей, минимальный выступ, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков, Подходит для отверстий слотов						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
36 мм	16 мм	55,00 кН	10,00 Нм	2,50 Нм	10,00 кН	0,05 кг
2-160523	Быстрозажимной болт плоский длинный - вороненый материал	55,00 €	•			
для соединения 3 деталей, минимальный выступ, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков, Подходит для отверстий слотов						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
48 мм	16 мм	55,00 кН	10,00 Нм	2,50 Нм	10,00 кН	0,08 кг
2-160528	Потайной болт короткий - вороненый материал	43,00 €	•			
для соединения 2 деталей, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков, соединение компонентов болтом с потайной головкой, не подходит для алюминиевых профилей, не подходит для отверстий слотов						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
31 мм	16 мм	55,00 кН	10,00 Нм	-	3,00 кН	0,04 кг
2-160529	Потайной болт длинный - вороненый материал	52,00 €	•			
для соединения 3 деталей, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков, соединение компонентов болтом с потайной головкой, не подходит для алюминиевых профилей, не подходит для отверстий слотов						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
43 мм	16 мм	55,00 кН	10,00 Нм	-	3,00 кН	0,05 кг

SK=сдвигающее усилие; AM=момент затяжки из стали; AM1=момент затяжки из алюминия; ZK=тяговое усилие; Зажимной момент зависит от материала.

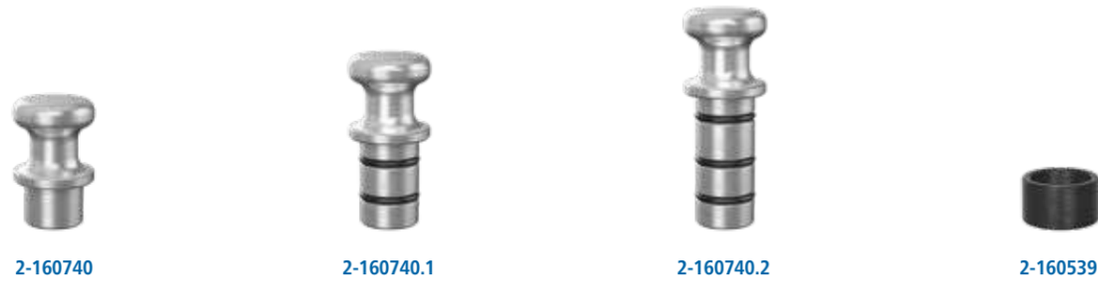


Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-profile



2-160540	Позиционирующий болт - вороненый материал	17,00 €	•		
экономно заменяет второй зажимной болт, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков					
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	вес:
38 мм	16 мм	-	-	-	0,07 кг
2-160560.N	Соединительный болт потайной короткий - азотированный материал	27,00 €	•		
для соединения 2 деталей, для соединения столов и U-образных блоков, не подходит для алюминиевых профилей, не подходит для отверстий слотов, соединение, зафиксированное на длительный срок					
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	вес:
25 мм	16 мм	50,00 кН	15,00 Нм	4,00 кН	0,03 кг
2-160561	Соединительный болт потайной длинный - вороненый материал	32,00 €	•		
для соединения 3 деталей, для соединения столов и U-образных блоков, не подходит для алюминиевых профилей, не подходит для отверстий слотов, соединение, зафиксированное на длительный срок					
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	вес:
37 мм	16 мм	50,00 кН	15,00 Нм	4,00 кН	0,05 кг

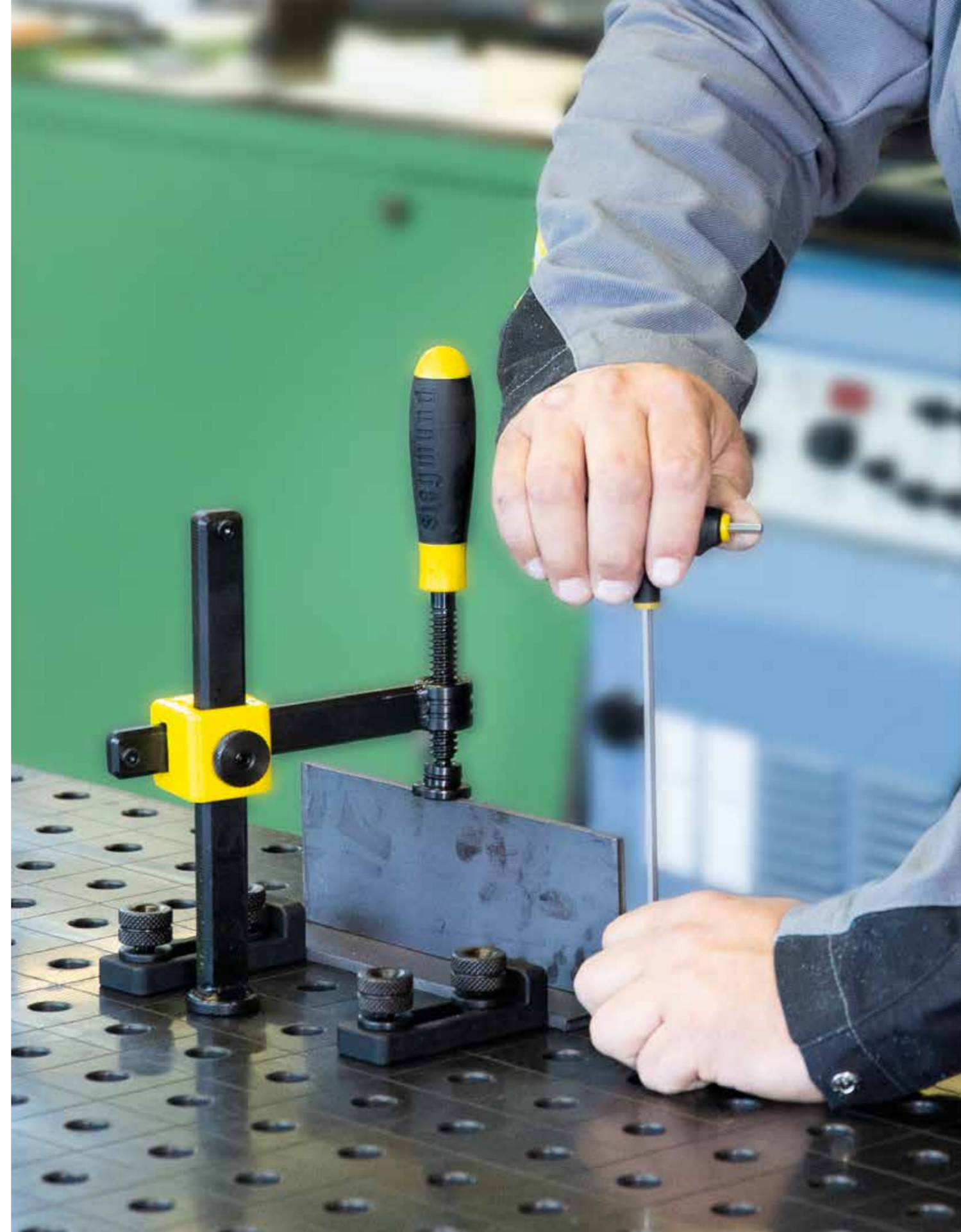
SK=сдвигающее усилие; AM=момент затяжки из стали; ZK=тяговое усилие; Зажимной момент зависит от материала.



2-160740	Магнитный болт 34 - из алюминия	22,00 €	•
Длина стержня 12 мм, зажим без использования инструментов, подходит для чувствительных к давлению деталей или при невозможности удерживать			
длина: (a)	Ø:	вес:	
34 мм	16 мм	0,02 кг	
2-160740.1	Магнитный болт 46 - из алюминия	25,00 €	•
Длина стержня 24 мм, зажим без использования инструментов, подходит для чувствительных к давлению деталей или при невозможности удерживать			
длина: (a)	Ø:	вес:	
46 мм	16 мм	0,03 кг	
2-160740.2	Магнитный болт 58 - из алюминия	28,00 €	•
Длина стержня 36 мм, зажим без использования инструментов, подходит для чувствительных к давлению деталей или при невозможности удерживать			
длина: (a)	Ø:	вес:	
58 мм	16 мм	0,04 кг	
2-160539	Кольцо-подкладка для магнитного болта - вороненый материал	3,00 €	•
расстояние между двумя зажимными элементами			
длина: (a)	Ø:	вес:	
12 мм	21 мм	0,02 кг	



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-bolt16



= Устойчивость к возникновению царапин
 = Защита от сварочных брызг
 = Защита от ржавчины
 = из алюминия

• = В наличии на складе

○ = Под заказ

Иновационные решения для зажима и фиксации заготовок на сварочных столах Siegmund.



РАЗНЫЕ РАЗМЕРЫ И СТИЛИ

Будь то классические струбцины или быстрозажимные версии – Siegmund предлагает подходящие зажимные элементы для любого проекта. Выбирайте из разных размеров, типов и рукояток.

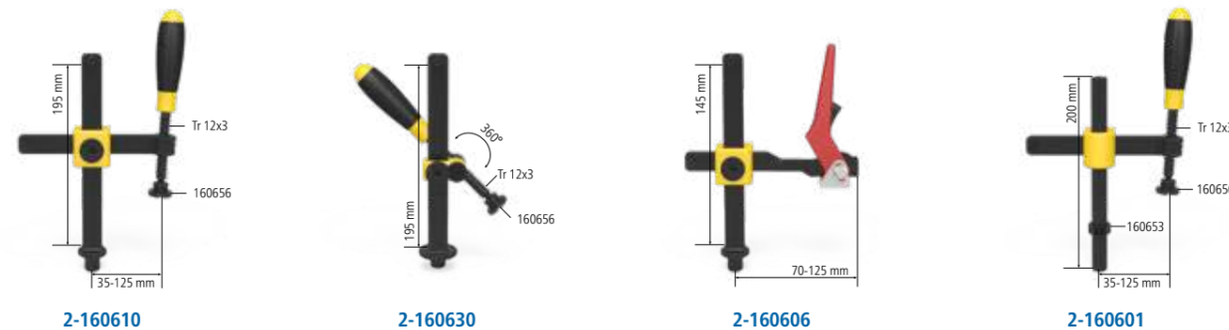
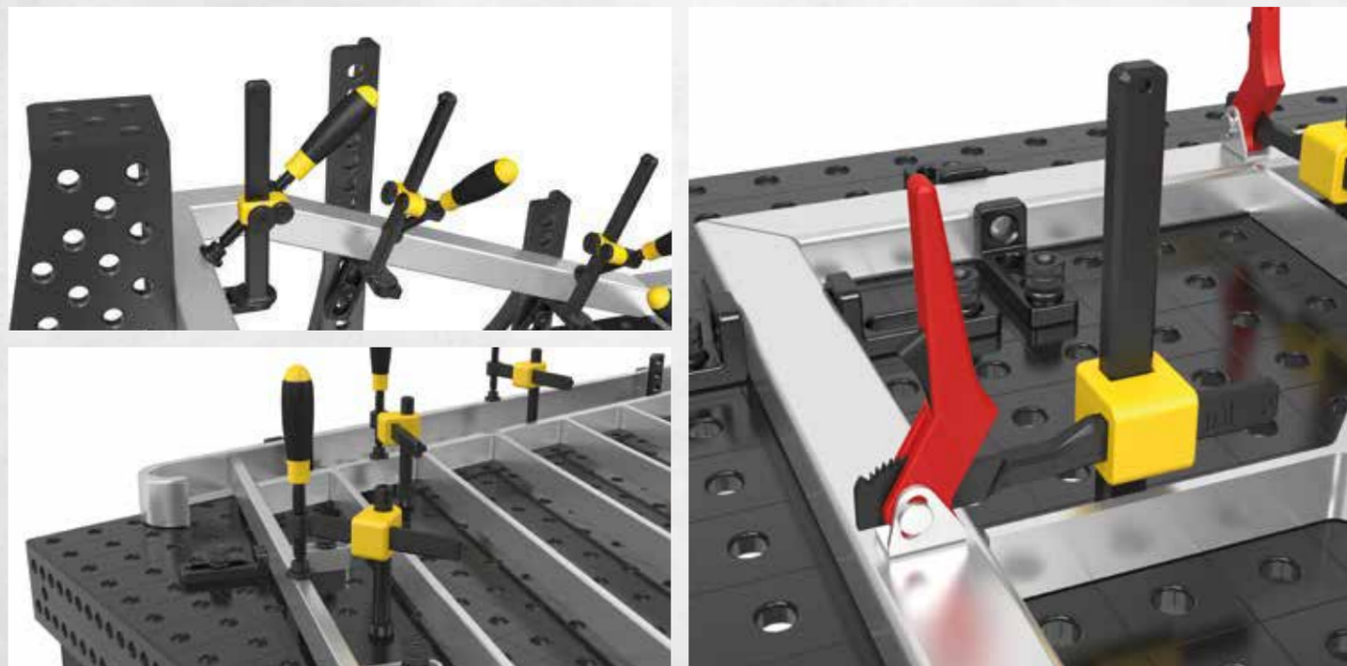
БЫСТРОЕ И ПРОСТОЕ ОБРАЩЕНИЕ

С помощью нескольких простых шагов вы можете разместить струбцины Siegmund и быстрозажимные струбцины в решетке отверстий и зажать заготовки.

ПРИЗМЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Мы предлагаем различные призмы и запчасти для разных струбцин. Например, призмы из полиамида для работ с нержавеющей сталью или более длинные горизонтальные / вертикальные стержни для перекрытия большей ширины пролета.

Аксессуары, доступные онлайн: www.siegmund.com/F-clamp16



2-160610	Струбцина профессиональная - вороненый материал / азотированный материал	89,00 €
	сменная призма, Диаметр шарика шпинделя 8 мм	
	макс. удерживающая сила	ширина: (b) высота: (c) вес:
	2,5 кН	163 мм 200 мм 1,20 кг
2-160630	Струбцина профессиональная 45°/90° - вороненый материал	84,00 €
	сменная призма, Диаметр шарика шпинделя 8 мм, бесступенчатое вращение от 0° до 360°	
	макс. удерживающая сила	ширина: (b) высота: (c) вес:
	2,5 кН	- 200 мм 0,75 кг
2-160606	Быстрозажимная струбцина профессиональная - вороненый материал	120,00 €
	рекомендуется только для сварочных столов с плазменным азотированием	
	макс. удерживающая сила	ширина: (b) высота: (c) вес:
	2,5 кН	132 мм 150 мм 0,90 кг
2-160601	Струбцина с круглой трубкой - вороненый материал	89,00 €
	сменная призма, Диаметр шарика шпинделя 8 мм, Подходит для легких задач, крепление с регулировочным кольцом	
	макс. удерживающая сила	ширина: (b) высота: (c) вес:
	1,5 кН	163 мм 200 мм 1,00 кг



2-160604	Зажим для труб Универсальный - вороненый материал	90,00 €
	сменная призма, Диаметр шарика шпинделя 8 мм, зажим под углом +/- 42°, крепление с регулировочным кольцом	
	макс. удерживающая сила	ширина: (b) высота: (c) Ø: вес:
	0,6 кН	165 мм 150 мм - 0,80 кг
2-160620	Базовая струбцина - вороненый материал	72,00 €
	сменная призма, Диаметр шарика шпинделя 8 мм	
	макс. удерживающая сила	ширина: (b) высота: (c) Ø: вес:
	2,5 кН	128 мм 200 мм - 0,95 кг
2-160666	Стержень с резьбой короткий с втулкой и призмой - вороненый материал	35,00 €
	трапецевидная резьба 12 x 3 мм, можно использовать в каждом системном отверстии	
	ширина: (b)	высота: (c) Ø: вес:
	-	75 мм - 0,10 кг
2-160618	Втулка с трапецевидной резьбой - вороненый материал	18,00 €
	трапецевидная резьба 12 x 3 мм, можно использовать в каждом системном отверстии	
	ширина: (b)	высота: (c) Ø: вес:
	-	10 мм 19 мм 0,01 кг



Подробная информация о товарах: www.siegmund.com/F-clamp16



2-160656



2-160656.E



2-160656.PA

2-160656	Призма для струбцин - вороненый материал / азотированный материал	13,00 € •
для шпинделя с диаметром шарика 8 мм, совместим с отверстиями и зажимами диаметром 16 мм		
высота: (с)	Ø:	вес:
14 мм	25 мм	0,02 кг
2-160656.E	Призма для струбцин - из нержавеющей стали	18,00 € •
для шпинделя с диаметром шарика 8 мм, совместим с отверстиями и зажимами диаметром 16 мм, для поверхностей, устойчивых к царапинам (защита от ржавчины)		
высота: (с)	Ø:	вес:
14 мм	25 мм	0,02 кг
2-160656.PA	Призма для струбцин - из полиамида	13,00 € •
PA	для шпинделя с диаметром шарика 8 мм, совместим с отверстиями и зажимами диаметром 16 мм, для поверхностей, чувствительным к царапинам	
высота: (с)	Ø:	вес:
14 мм	25 мм	0,01 кг



2-160650



2-160650.A



2-160650.PA

2-160650	Двойная призма Ø 25 - вороненый материал / азотированный материал	18,00 € •
для шпинделя с диаметром шарика 8 мм, подходит только для струбцин		
высота: (с)	Ø:	вес:
19 мм	25 мм	0,04 кг
2-160650.A	Двойная призма Ø 25 - из алюминия	22,00 € •
ALU	для шпинделя с диаметром шарика 8 мм, подходит только для струбцин	
высота: (с)	Ø:	вес:
19 мм	25 мм	0,01 кг
2-160650.PA	Двойная призма Ø 25 - из полиамида	18,00 € •
PA	для шпинделя с диаметром шарика 8 мм, подходит только для струбцин, для поверхностей, чувствительным к царапинам	
высота: (с)	Ø:	вес:
19 мм	25 мм	0,01 кг



2-160660



2-160660.E



2-160660.PA



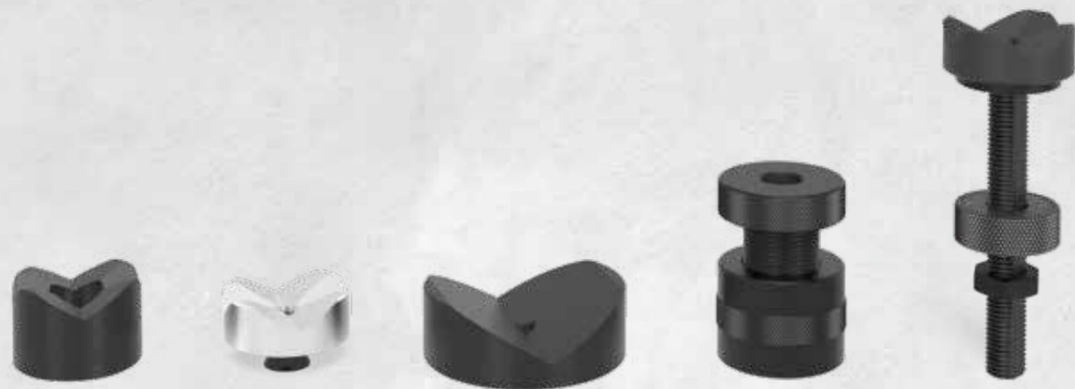
2-160661

2-160660	Шариковый наконечник для струбцин - вороненый материал	13,00 € •
для шпинделя с диаметром шарика 8 мм, подходит только для струбцин, для зажима в углах или пазах		
высота: (с)	Ø:	вес:
13 мм	20 мм	0,02 кг
2-160660.E	Шариковый наконечник для струбцин - из нержавеющей стали	18,00 € •
для шпинделя с диаметром шарика 8 мм, подходит только для струбцин, для поверхностей, устойчивых к царапинам (защита от ржавчины), для зажима в углах или пазах		
высота: (с)	Ø:	вес:
13 мм	20 мм	0,02 кг
2-160660.PA	Шариковый наконечник для струбцин - из полиамида	15,00 € •
PA	для шпинделя с диаметром шарика 8 мм, подходит только для струбцин, для поверхностей, чувствительным к царапинам, для зажима в углах или пазах	
высота: (с)	Ø:	вес:
13 мм	20 мм	0,01 кг
2-160661	Контактный шарик для струбцин - вороненый материал	22,00 € •
совместим с отверстиями и зажимами диаметром 16 мм, адаптер для индивидуальных нужд клиента		
высота: (с)	Ø:	вес:
25 мм	25 мм	0,07 кг



Подробная информация о товарах:
www.siegmond.com/F-clamp16

Устойчивые поверхности для труб и других элементов с призмами и опорами Siegmund.



РАБОТА С ТРУБАМИ

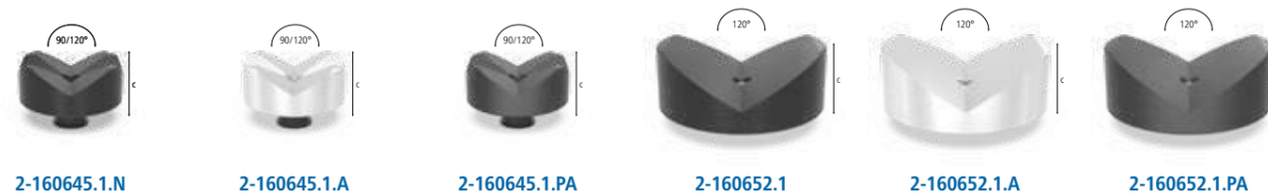
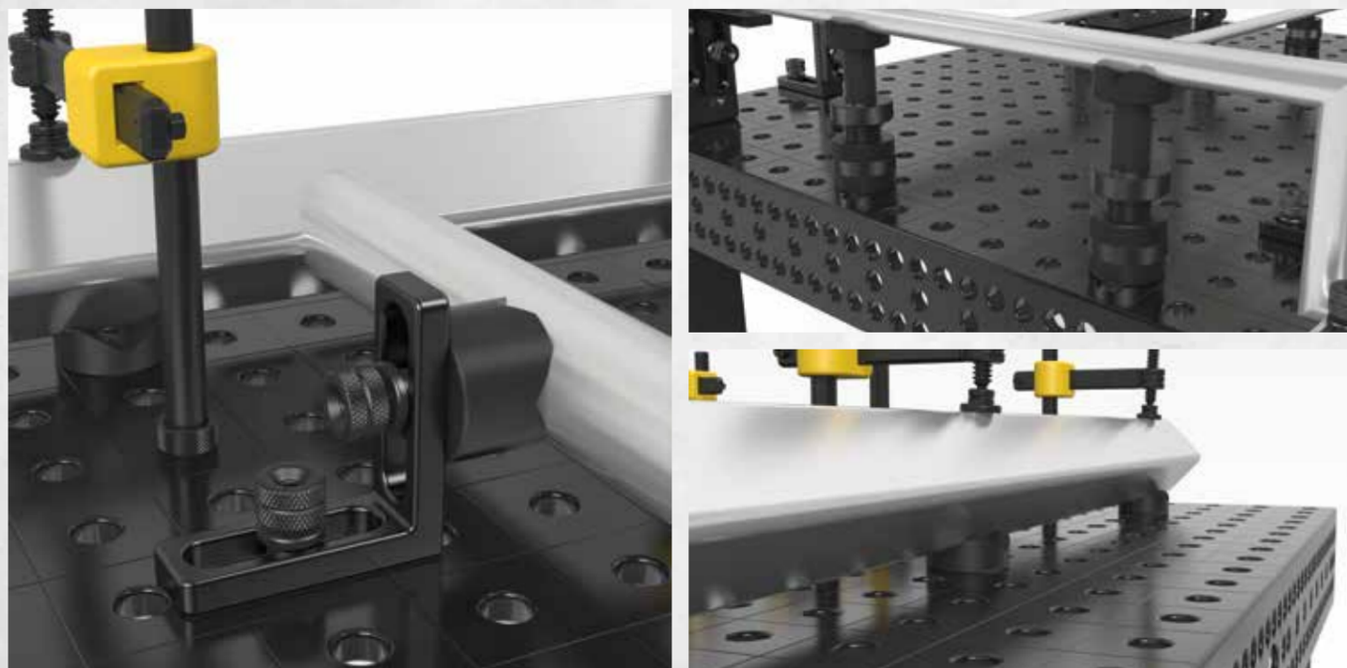
Призмы создают устойчивую опорную поверхность для любого типа труб. Каждая призма поставляется с ввинчивающимся адаптером, позволяющим прикрепить ее к системным отверстиям. Адаптер можно отвинтить для свободного позиционирования, независимо от сетки отверстий. Выбирайте среди разных диаметров и угольников.

РАЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Каждая призма доступна в версиях из азотированной стали (защита от сварочных брызг), из алюминия (обработка нержавеющей стали) и из полиамида (обработка алюминия и нержавеющей стали).

РАСШИРЕНИЕ И БАЛАНС

Удлинитель призм можно использовать в качестве удлинителей других элементов, таких как струбцины, или для компенсации разницы в высоте.



2-160645.1.N	Универсальная призма Ø 50 90°/120° с вкрученным креплением - азотированный материал	55,00 €
	Резьба M10, напр. как удлинитель призмы Арт. 160649, для круглых и квадратных труб до Ø 80 мм высота: (с) Ø: вес: 20 мм 50 мм 0,21 кг	
2-160645.1.A	Универсальная призма Ø 50 90°/120° с вкрученным креплением - из алюминия	75,00 €
	Резьба M10, напр. как удлинитель призмы Арт. 160649, для круглых и квадратных труб до Ø 80 мм высота: (с) Ø: вес: 20 мм 50 мм 0,07 кг	
2-160645.1.PA	Универсальная призма Ø 50 90°/120° с вкрученным креплением - из полиамида	72,00 €
	Резьба M10, напр. как удлинитель призмы Арт. 160649, для поверхностей, чувствительным к царапинам, для круглых и квадратных труб до Ø 80 мм высота: (с) Ø: вес: 20 мм 50 мм 0,03 кг	
2-160652.1	Призма Ø 80 120° с вкрученным креплением - вороненый материал / азотированный материал	62,00 €
	Резьба M10, напр. как удлинитель призмы Арт. 160649, для труб до Ø 120 мм высота: (с) Ø: вес: 30 мм 80 мм 0,77 кг	
2-160652.1.A	Призма Ø 80 120° с вкрученным креплением - из алюминия	94,00 €
	Резьба M10, напр. как удлинитель призмы Арт. 160649, для труб до Ø 120 мм высота: (с) Ø: вес: 30 мм 80 мм 0,26 кг	
2-160652.1.PA	Призма Ø 80 120° с вкрученным креплением - из полиамида	94,00 €
	Резьба M10, напр. как удлинитель призмы Арт. 160649, для поверхностей, чувствительным к царапинам, для труб до Ø 120 мм высота: (с) Ø: вес: 30 мм 80 мм 0,12 кг	



2-160641	Универсальная призма Ø 50 90°/120° без крепления - вороненый материал	57,00 €
	Призму можно зафиксировать болтами, для круглых и квадратных труб до Ø 80 мм высота: (с) Ø: вес: 35 мм 50 мм 0,39 кг	
2-160670	Фиксирующий конус - вороненый материал / азотированный материал	23,00 €
	для крепления круглых и квадратных труб до Ø 45 мм, зажим болтами высота: (с) Ø: вес: 40 мм 45 мм 0,26 кг	
2-160822	Поддерживающий винт Ø 50 - вороненый материал	50,00 €
	высота регулировки нониуса в диапазоне 55-75 мм, комбинируется с набором опор 160821 и удлинителем призмы высота: (с) Ø: вес: 55 - 75 мм 50 мм 0,71 кг	



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-prism16

= Устойчивость к возникновению царапин = Защита от сварочных брызг = Защита от ржавчины = из алюминия = из полиамида

● = В наличии на складе

○ = Под заказ

Подробнее см. стр. 93



2-160824



2-160821



2-160821.1



2-160821.2

2-160824	Регулируемый по высоте упор со шкалой - вороненый материал	63,00 €	•
	включено штифт с резьбой, плавная регулировка по высоте от 20 до 105 мм, установочный винт для соединения с призмами		
	высота: (с) Ø: вес:		
	125 мм 40 мм 0,33 кг		
2-160821	Набор подставок 7 шт. - вороненый материал	57,00 €	•
	компенсация разницы в высоте 1-60 мм, с резьбой M10		
	высота: (с) Ø: вес:		
	65 мм 25 мм 0,17 кг		
2-160821.1	Набор подставок - вороненый материал	28,00 €	•
	переменная опорная поверхность, с резьбой M10		
	высота: (с) Ø: вес:		
	65 мм 25 мм 0,09 кг		
2-160821.2	Набор дисков	28,00 €	•
	Градации дисков: 1 / 2 / 3 / 5 / 10 / 20 мм		
	высота: (с) Ø: вес:		
	- 25 мм 0,08 кг		



2-160649.1



2-160649.2



2-160649



2-160649.0

2-160649.1	Удлинитель призмы 50 - вороненый материал	27,00 €	•
	совместим с призмами, набором опор 160821 и винтовой опорой 160822		
	длина: (а) Ø: вес:		
	50 мм 16 мм 0,08 кг		
2-160649.2	Удлинитель призмы 100 - вороненый материал	33,00 €	•
	совместим с призмами, набором опор 160821 и винтовой опорой 160822		
	длина: (а) Ø: вес:		
	100 мм 16 мм 0,15 кг		
2-160649	Опора призмы (с резьбой для соединения с призмой) - вороненый материал	10,00 €	•
	для установки призм в отверстия		
	длина: (а) Ø: вес:		
	10 мм 16 мм 0,02 кг		
2-160649.0	Специальный винт	10,00 €	•
	для призм 16 системы		
	длина: (а) Ø: вес:		
	10 мм 16 мм 0,02 кг		



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-prism16

100 = Масштабирование

• = В наличии на складе

○ = Под заказ

Подробнее см. стр. 93



Закрепите элементы
в горизонтальном и
вертикальном положении всего
за несколько простых шагов.



ЗАЖИМ ЗА СЕКУНДЫ

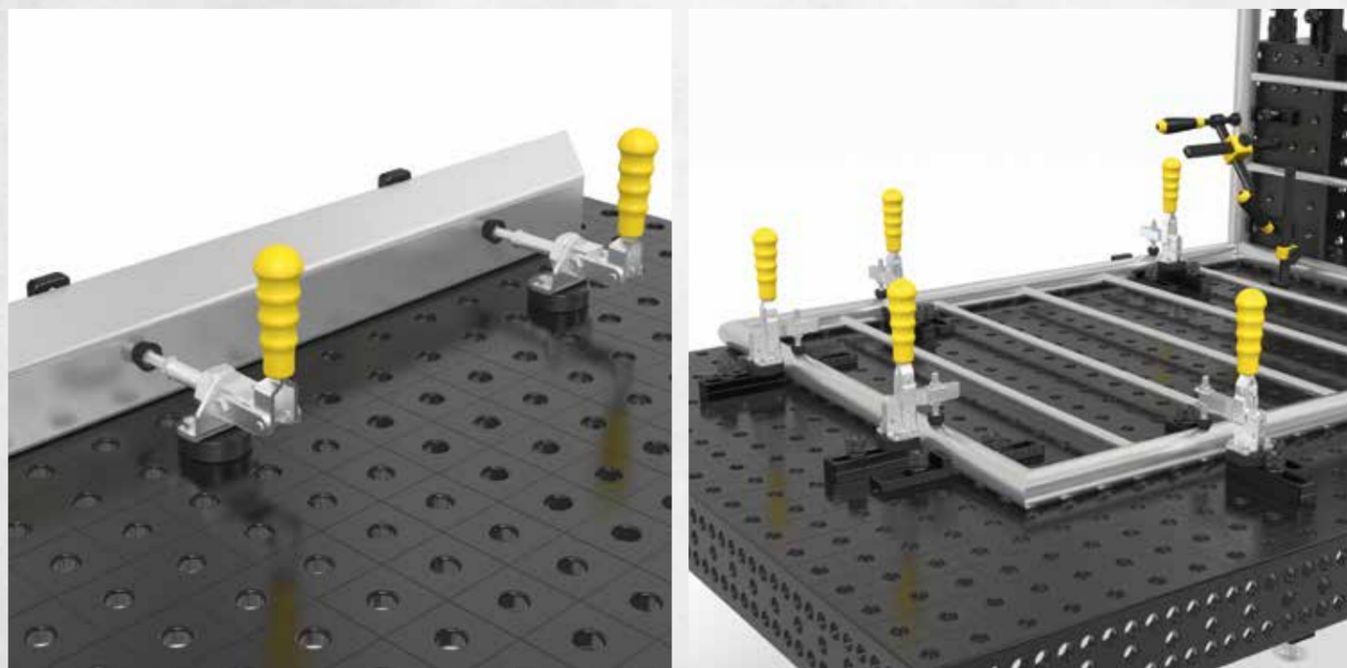
Благодаря простому в использовании
рычажному механизму быстрозажимной
струбцины, элементы могут быть зажаты за
секунды и всего за несколько простых шагов.

ТОЧНОСТЬ БЛАГОДАРЯ РАЗНООБРАЗИЮ АДАПТЕРОВ

В сочетании с различными адаптерами
быстрозажимные струбцины можно универсально
и точно использовать в отверстиях.

ГИБКОСТЬ БЛАГОДАРЯ МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЕ

Быстрозажимные струбцины можно комбинировать
с большим количеством наших аксессуаров.
К примеру, в сочетании с универсальным
упором можно добиться максимальной
функциональности.



Подробная информация о товарах:
www.siegmond.com/F-fastclamp16



2-160705	Быстрозажимная струбцина с адаптером	57,00 € •
	адаптер 160715, можно использовать в каждом системном отверстии, Доступно только до апреля 2022 года!	
	макс. удерживающая сила	вес:
	1,8 кН	0,95 кг
2-009082	Быстрозажимная струбцина	37,00 € •
	Шаблон отверстий 32x19 мм, без адаптера, Доступно только до апреля 2022 года! Новая версия см. стр. 84	
	макс. удерживающая сила	вес:
	1,8 кН	0,39 кг
2-160710	Быстрозажимной горизонтальный зажим с адаптером	62,00 € •
	адаптер 160715, можно использовать в каждом системном отверстии, Доступно только до апреля 2022 года!	
	макс. удерживающая сила	вес:
	2,5 кН	0,91 кг
2-009083	Быстрозажимной горизонтальный зажим	42,00 € •
	Шаблон отверстий 37 мм, без адаптера, Доступно только до апреля 2022 года! Новая версия см. стр. 84	
	макс. удерживающая сила	вес:
	2,5 кН	0,40 кг



2-160715	Адаптер с отверстиями Ø 48 / 15 - вороненый материал	20,00 € •
	для быстрозажимных струбцин (Шаблон отверстий 32x19 мм / 37 мм), для 16 системы, Доступно только до апреля 2022 года! Новая версия см. стр. 87	
	высота: (c)	Ø:
	22 мм	48 мм
	MS: (d)	вес:
	15 мм	0,20 кг
2-160720	Адаптер-заготовка без отверстий Ø 48 / 15 - вороненый материал	20,00 € •
	для быстрозажимных струбцин, для 16 системы, Доступно только до апреля 2022 года!	
	высота: (c)	Ø:
	22 мм	48 мм
	MS: (d)	вес:
	15 мм	0,25 кг

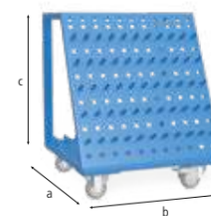
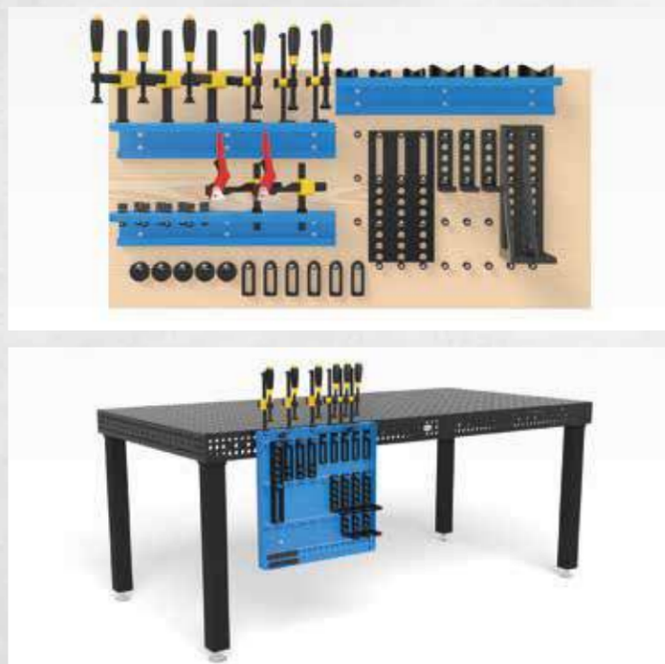
MS=Толщина материала;

Аксессуары от Siegmund – практичные решения, которые облегчают вашу повседневную работу.

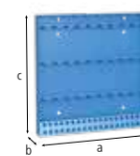


УДОБНЫЕ АКСЕССУАРЫ

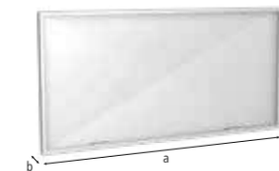
Мы предлагаем решения во всех сферах – даже в самых незначительных. Неважно, ищете ли вы гибкий позиционируемый держатель горелки или хотите создать две рабочие зоны на одном сварочном столе. Наши практичные аксессуары предлагают множество возможностей.



2-160910

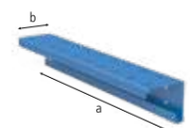


2-160912

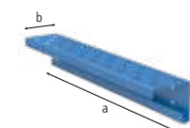


2-280980

2-160910	Тележка для инструмента - с порошковым покрытием	853,00 €
Максимальный общий вес 240 кг		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) вес:
555 мм	560 мм	680 мм 30,00 кг
2-160912	Настенный органайзер элементов - с порошковым покрытием	344,00 €
установка на сварочный стол с помощью болтов или шурупов к стене		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) вес:
500 мм	50 мм	500 мм 7,40 кг
2-280980	Защитная перегородка	282,00 €
крепление двумя болтами (16: 000520, 22: 002822, 28: 280510), возможны царапины при производстве, По запросу может выполняться окрашенной и лакированной за дополнительную плату		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) вес:
1.600 мм	50 мм	800 мм 23,00 кг



2-160930



2-160931



2-160936.10

2-160930	Модуль для настенного органайзера с рукавом - с порошковым покрытием	100,00 €
для Струбцины / Призмы / Болты, задний борт не входит в комплект поставки		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) Ø: вес:
500 мм	80 мм	90 мм 16 мм 1,90 кг
2-160931	Модуль для настенного органайзера без рукава - с порошковым покрытием	72,00 €
для Призмы / Болты, задний борт не входит в комплект поставки		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) Ø: вес:
500 мм	80 мм	90 мм 16 мм 1,60 кг
2-160936.10	Шпилька для настенного органайзера - вороненый материал	20,00 €
10 шт. в упаковке		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) Ø: вес:
22 мм	-	- 16 мм 0,01 кг



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-accessories16



2-160852	Шестигранный ключ Размеры 4	17,00 € •
	желтый	
	Ø: -	вес: 0,06 кг
2-160820	Щетка Ø 17 с защитным колпачком	23,00 € •
	для очистки отверстий	
	Ø: 17 мм	вес: 0,05 кг
2-160820.10	Щетка Ø 17 с возможностью насадки в перфоратор / 10 штук в упаковке	85,00 € •
	Ø: 17 мм	вес: 0,05 кг



2-160920	Держатель горелки - вороненый материал	32,00 € •
	может быть расположен в отверстии	
	длина: (a) -	ширина: (b) -
		высота: (c) 200 мм
		вес: 0,27 кг
2-000810	Эксцентриковый упор Комфорт	67,00 € •
	гарантирует 100% контакт со сварочным столом, Монтаж в системные отверстия, нагрузка до 500 ампер, поперечное сечение кабеля 70-95 кв.мм.	
	длина: (a) -	ширина: (b) -
		высота: (c) -
		вес: 0,66 кг
2-160830	Транспортировочный кронштейн с крепежной плитой	87,00 € •
	грузоподъемность 700 кг (с 4x 160510), для безопасной транспортировки сварочных столов и тяжелых элементов Siegmond, дальнейшие инструкции по применению рассмотрим онлайн!	
	длина: (a) 100 мм	ширина: (b) 100 мм
		высота: (c) 25 мм
		вес: 1,70 кг
2-000835.N	Транспортировочный кронштейн - азотированный материал	145,00 € •
	грузоподъемность 2500 кг (с 2x 280510), грузоподъемность 1000 кг (с 2x 002822), грузоподъемность 700 кг (с 2x 160510), для безопасной транспортировки сварочных столов и тяжелых элементов Siegmond, дальнейшие инструкции по применению рассмотрим онлайн!	
	длина: (a) 200 мм	ширина: (b) 100 мм
		высота: (c) 165 мм
		вес: 4,50 кг



Универсальные и простые возможности зажима с помощью упоров Siegmund.



РАЗНЫЕ РАЗМЕРЫ И СТИЛИ

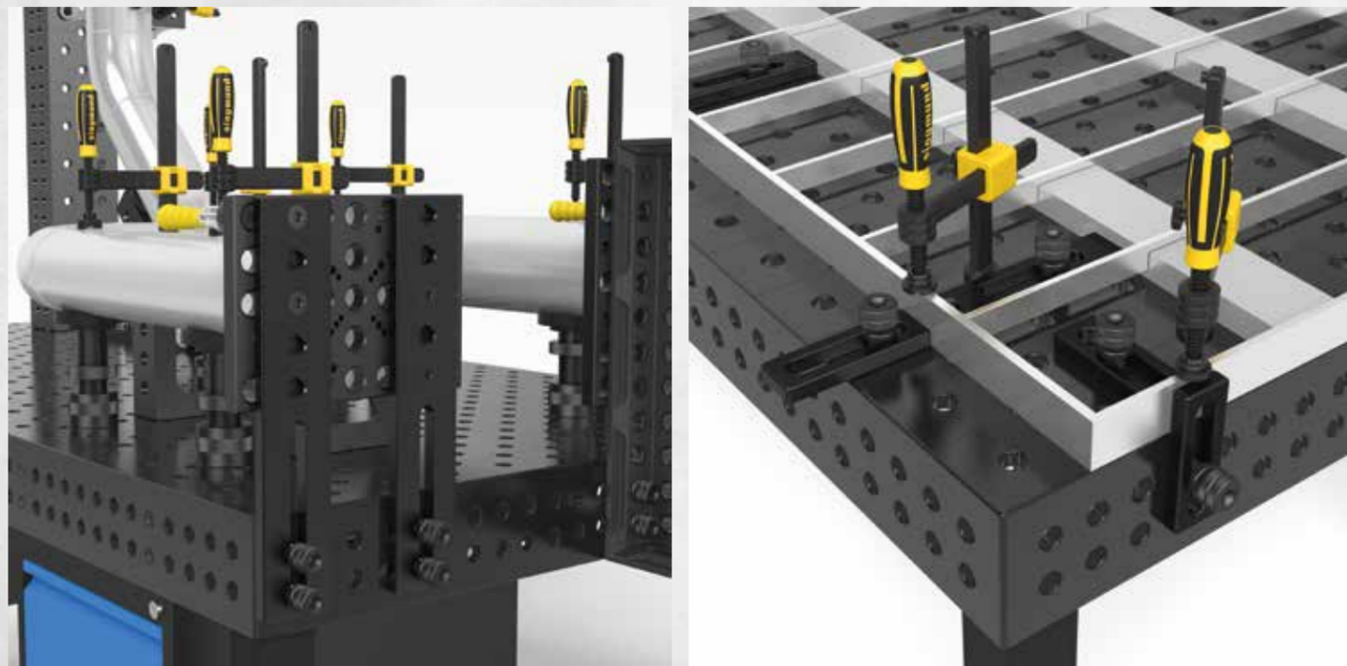
Если у вас мало места или вы наоборот работаете с большими элементами – выбирайте из широкого диапазона длин. Почти все наши инструменты азотированы и имеют износостойкую, устойчивую к коррозии и долговечную поверхность.

БЫСТРОЕ И ПРОСТОЕ ОБРАЩЕНИЕ

Комбинация системных и продолговатых отверстий предлагает различные возможности зажима. Многие наши инструменты оснащены шкалой для точного позиционирования. Мы рекомендуем наши быстрозажимные болты для крепления на сварочных столах, упорах и блоках.

СКРУГЛЕННЫЕ УГЛЫ И КРАЯ

Радиусы на углах и краях обеспечивают хорошую защиту аксессуаров. Это уменьшает повреждение ваших элементов или оснастки Siegmund во время сборки и снижает риск травм и повреждений во время транспортировки.



2-220402.N



2-220403.N

2-220402.N	Эксцентриковый упор Ø 60 с резьбой M10 - азотированный материал	32,00 €
	для подключения массы, бесконечное скручивание	
Ø:	MS: (d)	вес:
60 мм	18 мм	0,33 кг
2-220403.N	Эксцентриковый упор Ø 100 - азотированный материал	33,00 €
	может также использоваться как подкладка, бесконечное скручивание	
Ø:	MS: (d)	вес:
100 мм	18 мм	1,04 кг

MS=Толщина материала;



2-220410.N



2-220420.N



2-220426.N



2-220430.N

2-220410.N	Универсальный упор 150 L - азотированный материал	45,00 €		
	отверстие слот			
длина: (a)	ширина: (b)	MS: (d)	VB:	вес:
150 мм	50 мм	18 мм	100 мм	0,67 кг
2-220420.N	Универсальный упор 225 L - азотированный материал	70,00 €		
	комбинируется с призмами и переходниками			
длина: (a)	ширина: (b)	MS: (d)	VB:	вес:
225 мм	50 мм	18 мм	100 мм	1,14 кг
2-220426.N	Универсальный упор 300 - азотированный материал	78,00 €		
	3 системных отверстия			
длина: (a)	ширина: (b)	MS: (d)	VB:	вес:
300 мм	50 мм	18 мм	100 мм	1,54 кг
2-220430.N	Универсальный упор 500 S - азотированный материал	112,00 €		
	5 системных отверстия			
длина: (a)	ширина: (b)	MS: (d)	VB:	вес:
500 мм	100 мм	18 мм	200 мм	6,01 кг

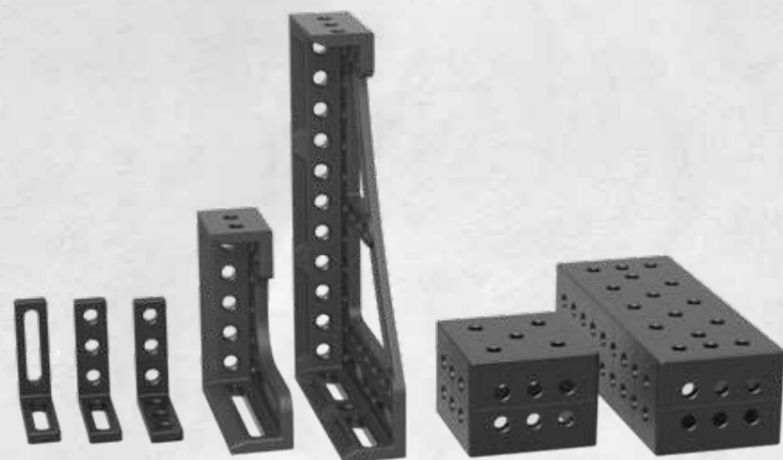
MS=Толщина материала; VB=диапазон регулировки;



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-stop22

= Устойчивость к возникновению царапин = Защита от сварочных брызг = Защита от ржавчины = Масштабирование

Простая работа в трех измерениях с блоками Siegmund.



РАЗНЫЕ РАЗМЕРЫ И СТИЛИ

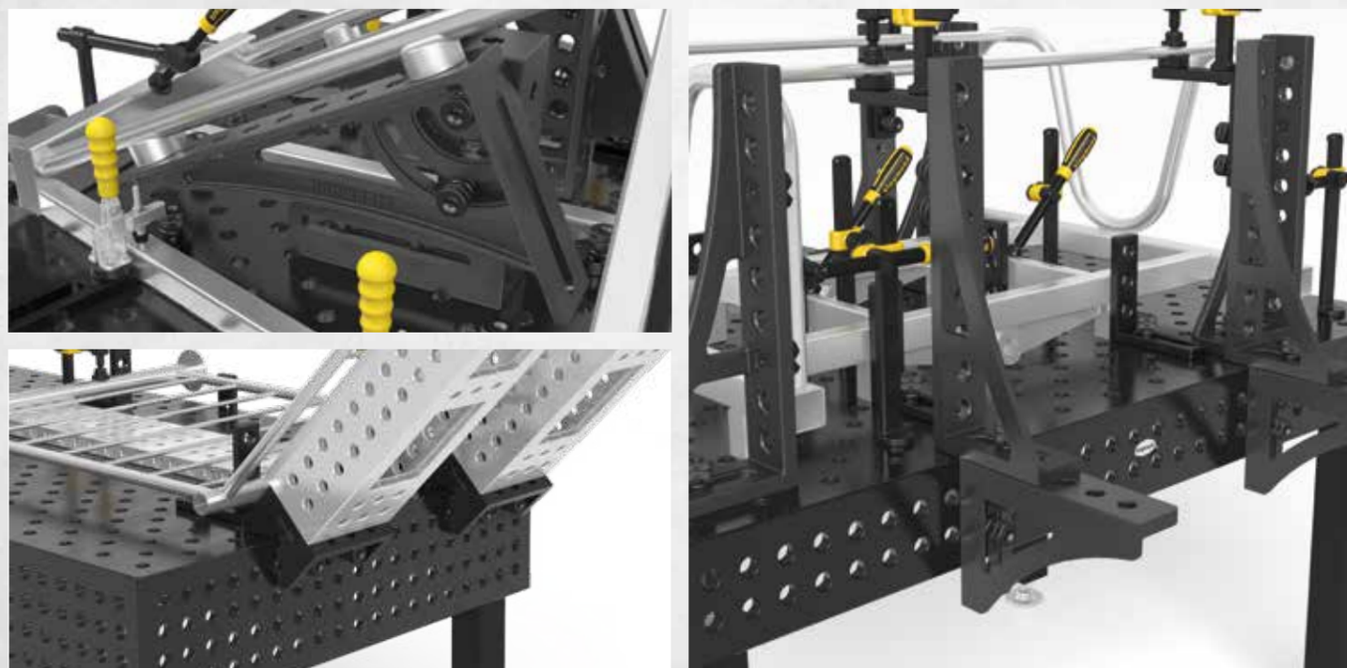
Выбирайте из широкого диапазона форм, вариантов и размеров. Почти все наши инструменты азотированы и имеют износостойкую, устойчивую к коррозии и долговечную поверхность. Мы также предлагаем специальные алюминиевые блоки для работы с нержавеющей сталью.

ПРОСТАЯ РАБОТА В ТРЕХ ИЗМЕРЕНИЯХ

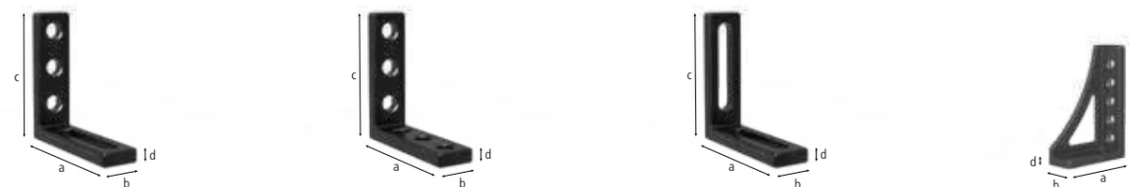
В качестве упора для элементов или увеличения рабочей поверхности стола – зажимные блоки Siegmund открывают мир трехмерной сборки. Многие наши инструменты оснащены шкалой для точного позиционирования. Мы рекомендуем наши быстрозажимные болты для крепления на сварочных столах, упорах и блоках.

СКРУГЛЕННЫЕ УГЛЫ И КРАЯ

Радиусы на углах и краях обеспечивают хорошую защиту аксессуаров. Это уменьшает повреждение ваших элементов или оснастки Siegmund во время сборки и снижает риск травм и повреждений во время транспортировки.



Подробная информация о товарах: www.siegmund.com/F-square22



2-220110.N 2-220113.N 2-220111.N 2-220152.N

2-220110.N	Упорный и крепежный угольник 175 L - азотированный материал	105,00 €
	отверстия / отверстие слот	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	175 мм 50 мм 175 мм 18 мм 1,65 кг	
2-220113.N	Упорный и крепежный угольник 175 VL - азотированный материал	94,00 €
	отверстия / отверстия	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	175 мм 50 мм 175 мм 18 мм 1,96 кг	
2-220111.N	Упорный и крепежный угольник 175 WL - азотированный материал	105,00 €
	отверстие слот / отверстие слот 100, подвижный во всех направлениях	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	175 мм 50 мм 175 мм 18 мм 1,57 кг	
2-220152.N	Упорный и крепежный угольник 300 G - азотированный материал	145,00 €
	левый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, материал: GGG40	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	200 мм 75 мм 300 мм 20 мм 5,70 кг	

MS=Толщина материала;



2-220116.N 2-220162.N 2-220124.N 2-220126.N

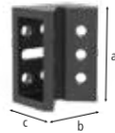
2-220116.N	Упорный и крепежный угольник 300x195 - азотированный материал	124,00 €
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	195 мм 75 мм 300 мм 20 мм 6,74 кг	
2-220162.N	Упорный и крепежный угольник 500 G - азотированный материал	190,00 €
	левый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, материал: GGG40	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	193 мм 75 мм 493 мм 20 мм 7,80 кг	
2-220124.N	Упорный и крепежный угольник 300 GK левый - азотированный материал	257,00 €
	левый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, материал: GGG40, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	280 мм 95 мм 300 мм 20 мм 11,50 кг	
2-220126.N	Упорный и крепежный угольник 300 GK правый - азотированный материал	257,00 €
	правый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, материал: GGG40, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	280 мм 95 мм 300 мм 20 мм 11,50 кг	

MS=Толщина материала;

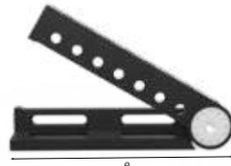
Устойчивость к возникновению царапин Масштабирование Защита от сварочных брызг Защита от ржавчины

● = В наличии на складе

○ = Под заказ



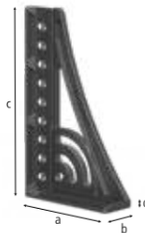
2-220190.N



2-220171



2-220164.N



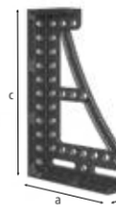
2-220165.N

2-220190.N	Малая угловая привязка, чугун - азотированный материал	331,00 €
	диагональное удлинение стола под углом 45°, материал: GGG40	
Новинка	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) SL: (e) вес:	
	200 мм 150 мм 115 мм - - 10,00 кг	
2-220171	Универсальный угольник с гидромеханическим зажимом - вороненый материал	810,00 €
	плавная регулировка от 0° до 225°, подходящий шестигранный ключ 14 (280854) не входит в комплект	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) SL: (e) вес:	
	- - - - 475 мм 23,00 кг	
2-220164.N	Упорный и крепежный угольник 500 G с поворотным угольником левый - азотированный материал	277,00 €
	левый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, материал: GGG40, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) SL: (e) вес:	
	276 мм 95 мм 500 мм 20 мм - 11,60 кг	
2-220165.N	Упорный и крепежный угольник 500 G с поворотным угольником правый - азотированный материал	277,00 €
	правый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, материал: GGG40, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) SL: (e) вес:	
	276 мм 95 мм 500 мм 20 мм - 11,60 кг	

MS=Толщина материала; SL=Длина сторон;



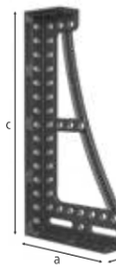
2-220134.N



2-220136.N



2-220144.N



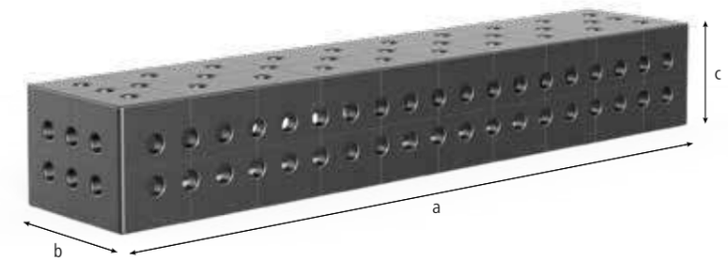
2-220146.N

2-220134.N	Упорный и крепежный угольник 600 GK левый - азотированный материал	397,00 €
	левый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, материал: GGG40, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	373 мм 95 мм 600 мм 20 мм 21,80 кг	
2-220136.N	Упорный и крепежный угольник 600 GK правый - азотированный материал	397,00 €
	правый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, материал: GGG40, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	373 мм 95 мм 600 мм 20 мм 21,80 кг	
2-220144.N	Упорный и крепежный угольник 800 GK левый - азотированный материал	566,00 €
	левый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, материал: GGG40, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	373 мм 95 мм 800 мм 20 мм 25,80 кг	
2-220146.N	Упорный и крепежный угольник 800 GK правый - азотированный материал	566,00 €
	правый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, материал: GGG40, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	373 мм 95 мм 800 мм 20 мм 25,80 кг	

MS=Толщина материала;

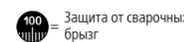
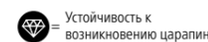


Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-square22



U-образный блок 200/150 - с плазменным азотированием						
с диагональной сеткой отверстий, для соединения столов (соединительным болтом 220560.N), как удлинитель стола и вертикальная надстройка, от 500 мм с отверстиями для крепления ножек стола, от 1000 мм требуется дополнительная опора стола						
	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	MS: (d)	вес:	
2-220350.P	200 мм	200 мм	150 мм	18 мм	19,00 кг	516,00 €
2-220360.P	500 мм	200 мм	150 мм	18 мм	43,00 кг	686,00 €
2-220370.P	1.000 мм	200 мм	150 мм	18 мм	75,00 кг	1.124,00 €
2-220380.P	1.500 мм	200 мм	150 мм	18 мм	107,00 кг	1.511,00 €
2-220390.P	2.000 мм	200 мм	150 мм	18 мм	141,00 кг	1.941,00 €

MS=Толщина материала;



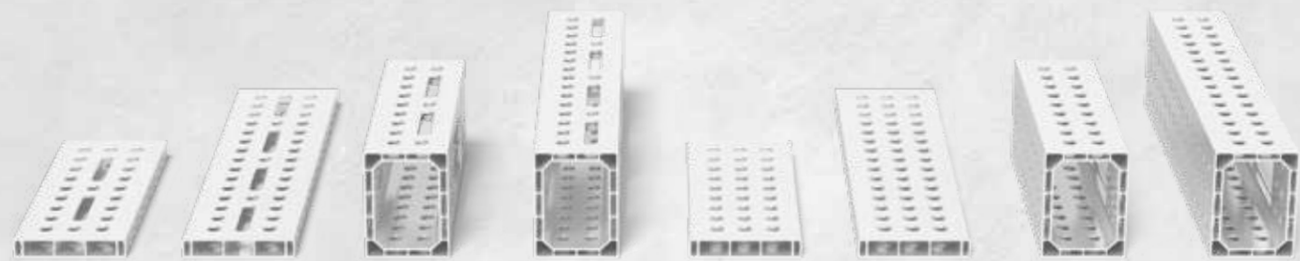
● = В наличии на складе

○ = Под заказ

Подробнее см. стр. 93



Крупные элементы сделаны легкими и дешевыми специально для вас! Перемещайте крупные элементы без крана или погрузчика.

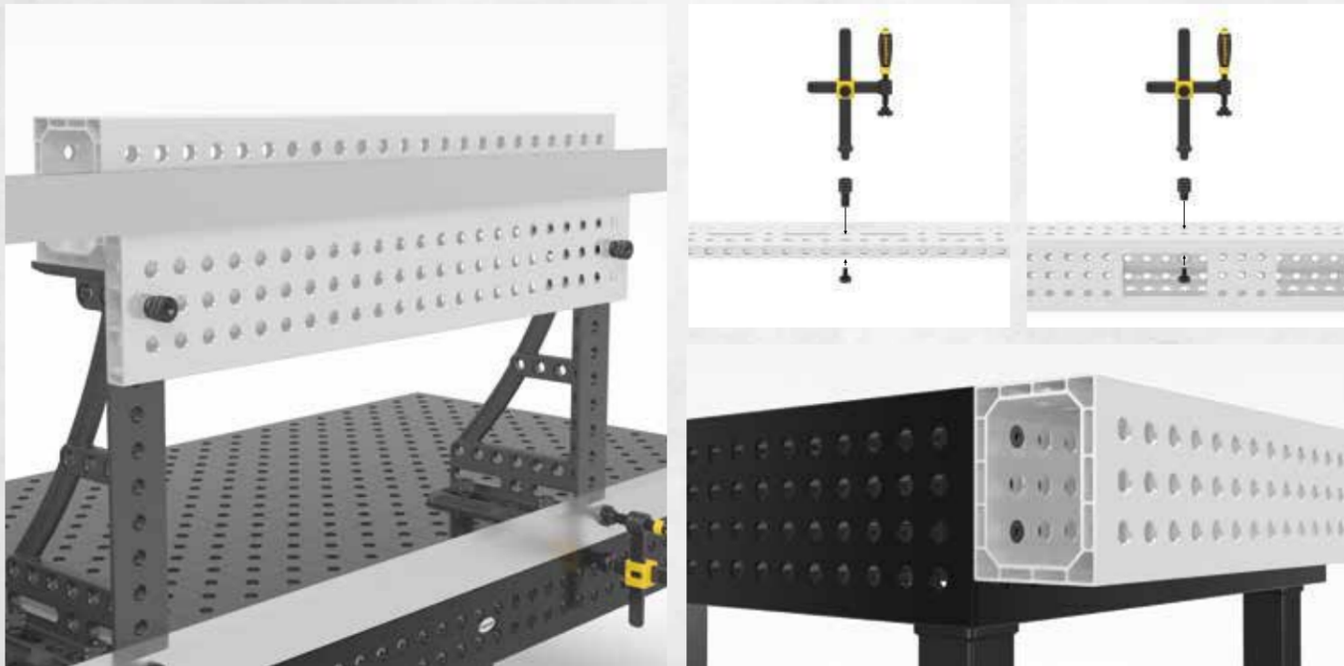


ЛЕГКИЕ ЗАЖИМНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

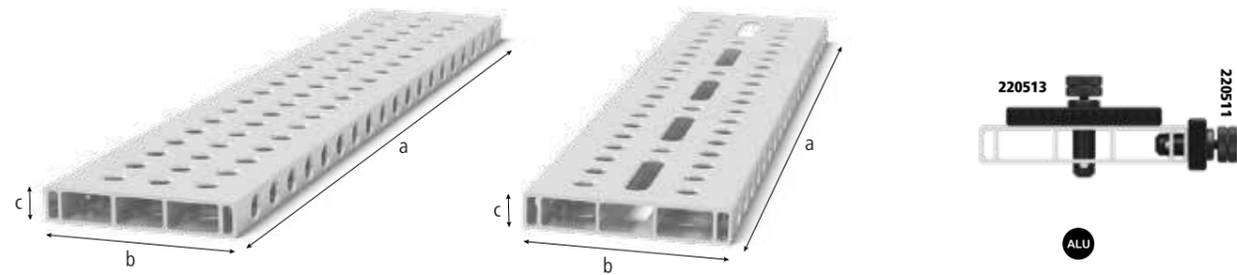
Использование алюминия обеспечивает легкость и прочность конструкции, которая на 75 – 90% легче, чем аналогичные зажимные приспособления. Благодаря легкому весу вы можете легко размещать и зажимать большие алюминиевые блоки вручную.

ПОДХОДЯЩИЕ АКСЕССУАРЫ

Для зажима алюминиевых профилей мы рекомендуем наши зажимные болты без паза, которые благодаря своей гладкой поверхности упрощают использование в отверстиях системы. При использовании струбцин на алюминиевых профилях мы рекомендуем применять переходники для компенсации толщины материала. Мы рекомендуем наш адаптер для соединения столов для фронтального зажима алюминиевых блоков.



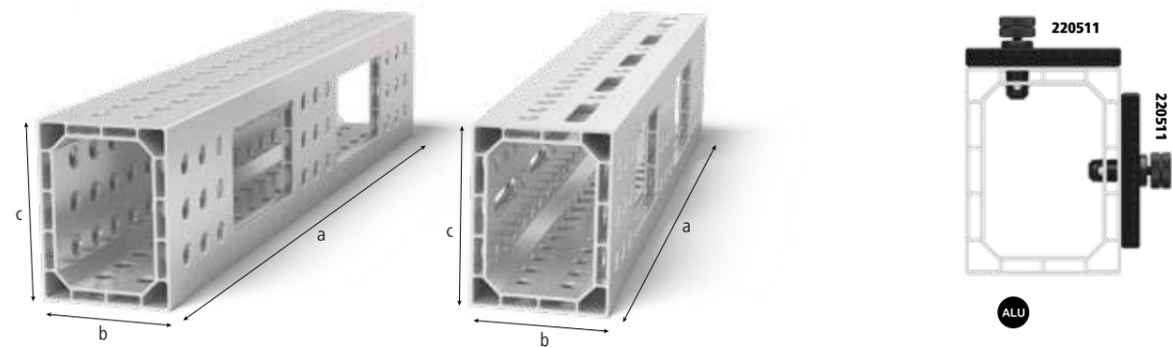
Подробная информация о товарах: www.siegmund.com/F-profile



Кронштейн из алюминиевого профиля 200x36 мм

Стабильный стопор благодаря большому размеру. Версия с полной сеткой отверстий и различными вариантами зажима. Версия с удлиненным отверстием. Также возможны разные варианты зажима под углом. Требуется 3 зажимных болта без паза, как удлинитель стола или вертикальная поверхность для зажима, от 1000 мм требуется дополнительная опора стола (Требуется переходная втулка 000542), дальнейшие инструкции по применению рассмотрим онлайн!

Варианты исполнения:	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	вес:	
4-AR22014050.V шагом 50 мм	500 мм	200 мм	36 мм	2,57 кг	62,00 € ●
4-AR22014050.VL шагом 50 мм отверстие слот	500 мм	200 мм	36 мм	2,53 кг	70,00 € ●
4-AR22014080.V шагом 50 мм	800 мм	200 мм	36 мм	4,09 кг	94,00 € ●
4-AR22014080.VL шагом 50 мм отверстие слот	800 мм	200 мм	36 мм	4,00 кг	107,00 € ●
4-AR22014100.V шагом 50 мм	1.000 мм	200 мм	36 мм	5,30 кг	110,00 € ●
4-AR22014100.VL шагом 50 мм отверстие слот	1.000 мм	200 мм	36 мм	4,99 кг	125,00 € ●
4-AR22014120.V шагом 50 мм	1.200 мм	200 мм	36 мм	6,11 кг	134,00 € ●
4-AR22014120.VL шагом 50 мм отверстие слот	1.200 мм	200 мм	36 мм	5,97 кг	154,00 € ●
4-AR22014150.V шагом 50 мм	1.500 мм	200 мм	36 мм	7,62 кг	177,00 € ●
4-AR22014150.VL шагом 50 мм отверстие слот	1.500 мм	200 мм	36 мм	7,47 кг	200,00 € ●
4-AR22014200.V шагом 50 мм	2.000 мм	200 мм	36 мм	10,14 кг	220,00 € ●
4-AR22014200.VL шагом 50 мм отверстие слот	2.000 мм	200 мм	36 мм	9,93 кг	251,00 € ●



П-образный алюминиевый блок 200x150 мм

Возможно крепление с 4 сторон. Требуется Зажимной болт для двух элементов, как удлинитель стола или вертикальная поверхность для зажима, от 1000 мм требуется дополнительная опора стола (Требуется переходная втулка 000542), дальнейшие инструкции по применению рассмотрим онлайн! Допуск плоскостности < 0,9 мм / 1000 мм

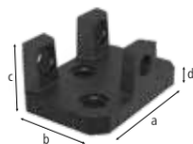
Варианты исполнения:	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	вес:	
4-AR22024050.V шагом 50 мм	500 мм	200 мм	150 мм	5,70 кг	155,00 € ●
4-AR22024050.VL шагом 50 мм отверстие слот	500 мм	200 мм	150 мм	5,53 кг	160,00 € ●
4-AR22024080.V шагом 50 мм	800 мм	200 мм	150 мм	8,90 кг	242,00 € ●
4-AR22024080.VL шагом 50 мм отверстие слот	800 мм	200 мм	150 мм	8,53 кг	251,00 € ●
4-AR22024100.V шагом 50 мм	1.000 мм	200 мм	150 мм	11,30 кг	302,00 € ●
4-AR22024100.VL шагом 50 мм отверстие слот	1.000 мм	200 мм	150 мм	10,89 кг	312,00 € ●
4-AR22024120.V шагом 50 мм	1.200 мм	200 мм	150 мм	13,50 кг	359,00 € ●
4-AR22024120.VL шагом 50 мм отверстие слот	1.200 мм	200 мм	150 мм	13,01 кг	371,00 € ●
4-AR22024150.V шагом 50 мм	1.500 мм	200 мм	150 мм	16,80 кг	449,00 € ●
4-AR22024150.VL шагом 50 мм отверстие слот	1.500 мм	200 мм	150 мм	16,32 кг	464,00 € ●
4-AR22024200.V шагом 50 мм	2.000 мм	200 мм	150 мм	22,40 кг	595,00 € ●
4-AR22024200.VL шагом 50 мм отверстие слот	2.000 мм	200 мм	150 мм	21,68 кг	615,00 € ●

ALU = из алюминия

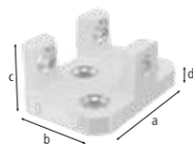
● = В наличии на складе

○ = Под заказ

Подробнее см. стр. 93



2-AP220399



2-AP220399.AT

2-AP220399	Адаптер для соединения столов для алюминиевых профилей - азотированный материал	102,00 €
	Для крепления блоков на лицевой стороне, вставляются в профиль посредством зажима, для крепления: 2x 220511, 3x AP220528 (не входит в комплект поставки)	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	163 мм 113 мм 70 мм 18 мм 3,03 кг	
2-AP220399.AT	Адаптер для соединения столов для алюминиевых профилей - из алюминия-титана	102,00 €
	Для крепления блоков на лицевой стороне, вставляются в профиль посредством зажима, для крепления: 2x 220511, 3x AP220528 (не входит в комплект поставки)	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	163 мм 113 мм 70 мм 18 мм 1,10 кг	

MS=Толщина материала;

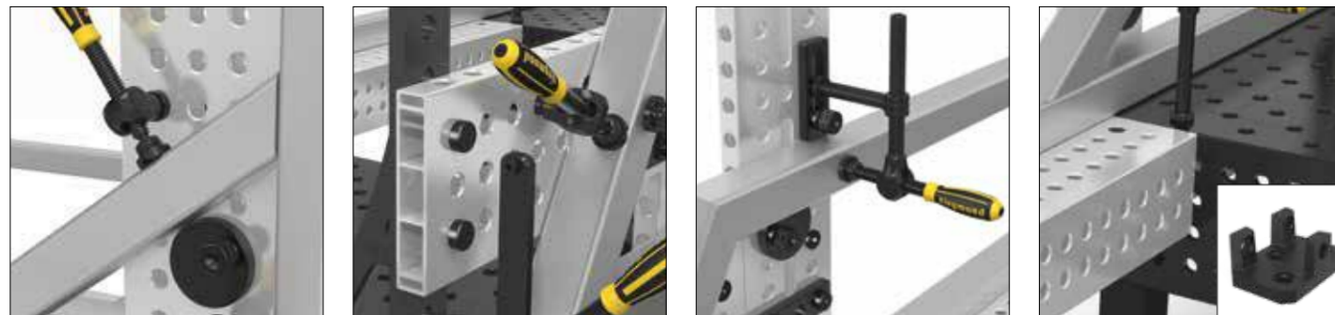
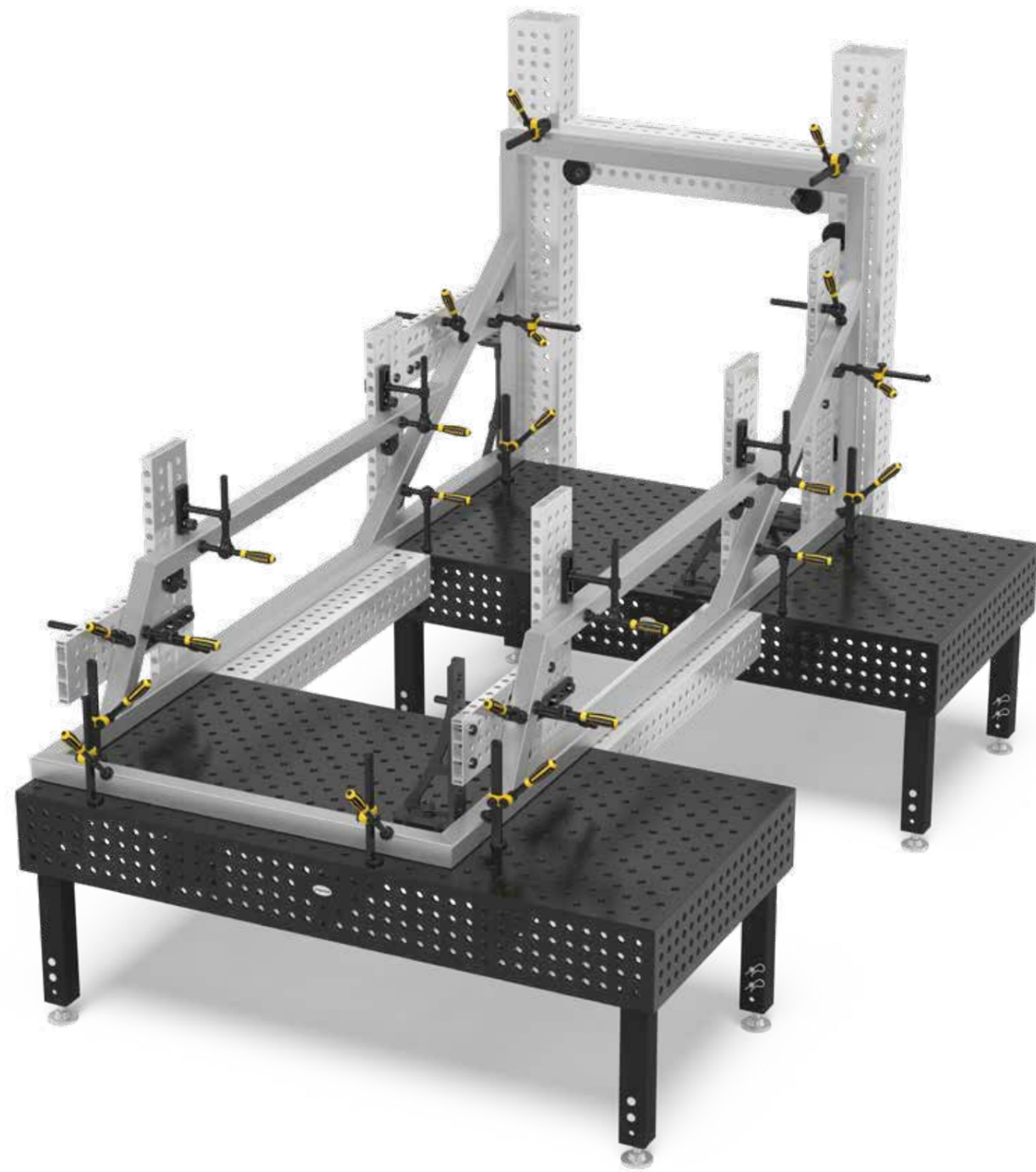


2-AP220605.N



2-AP220602.N

2-AP220605.N	Адаптер для винтовых зажимов базовый - азотированный материал	18,00 €
	для использования струбцин в алюминиевых профилях, для струбцин: 220610.1, 220630.1, 220615	
	длина: (a) Ø: вес:	
	63 мм 35 мм 0,27 кг	
2-AP220602.N	Адаптер для винтовых зажимов двойной - азотированный материал	22,00 €
	для использования струбцин в алюминиевых профилях, для струбцин: 220610.1, 220630.1, 220615	
	длина: (a) Ø: вес:	
	81 мм 35 мм 0,32 кг	



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-profile

= Устойчивость к возникновению царапин = Защита от сварочных брызг = Защита от ржавчины = из алюминия = титана

Для крепления и соединения различной оснастки и сварочных столов Siegmund.



РАЗНЫЕ РАЗМЕРЫ И СТИЛИ

Для максимальной прочности наши болты изготовлены из закаленной высоколегированной стали. Выбирайте из широкого ассортимента быстрозажимных болтов, соединительных болтов и многого другого. Магнитные зажимные болты теперь доступны из алюминия.

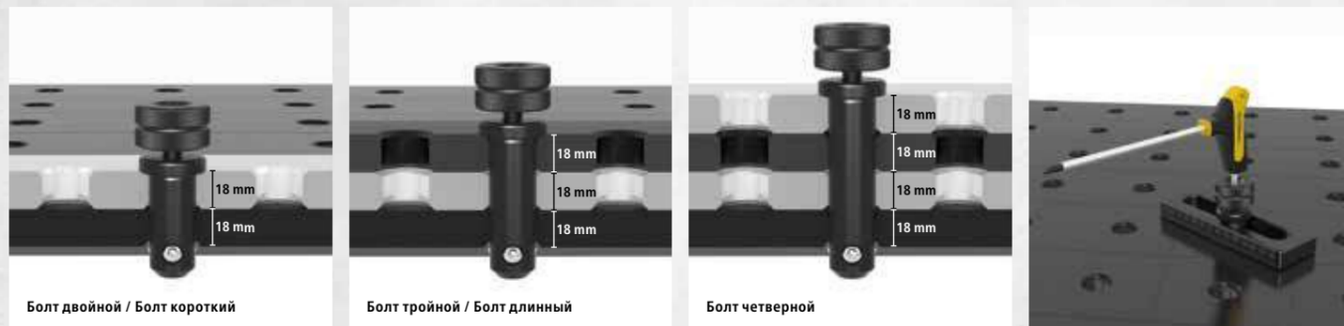
Аксессуары, доступные онлайн:
www.siegmund.com/F-bolt22

БЫСТРОЕ И ПРОСТОЕ ОБРАЩЕНИЕ

Болты легко закрепляются и откручиваются вручную или с помощью шестигранного ключа. Никаких дополнительных инструментов не требуется. Болт можно легко очистить в любое время.

РАЗЛИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Болты без паза для уплотнительного кольца идеально подходят для использования с алюминиевыми профилями. Благодаря гладкому корпусу болта их можно очень легко закрепить в алюминиевых профилях без перекоса.



Болт двойной / Болт короткий

Болт тройной / Болт длинный

Болт четверной



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-bolt22

⦿ = шестигранное углубление ⦿ = Внешний шестиграннык



2-220511

2-220513

2-220515

2-220511	Быстрозажимной болт без гайки двойной - вороненый материал	58,00 €				
для соединения 2 деталей, рекомендуется для крепления алюминиевых профилей, без отверстия для уплотнительного кольца для гладкой поверхности, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
83 мм	22 мм	130,00 кН	15,00 Нм	6,00 Нм	15,00 кН	0,27 кг
2-220513	Быстрозажимной болт без гайки тройной - вороненый материал	73,00 €				
для соединения 3 деталей, рекомендуется для крепления алюминиевых профилей, без отверстия для уплотнительного кольца для гладкой поверхности, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
101 мм	22 мм	130,00 кН	15,00 Нм	6,00 Нм	15,00 кН	0,32 кг
2-220515	Быстрозажимной болт без гайки четверной - вороненый материал	89,00 €				
для соединения 4 деталей, рекомендуется для крепления алюминиевых профилей, без отверстия для уплотнительного кольца для гладкой поверхности, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
119 мм	22 мм	130,00 кН	15,00 Нм	6,00 Нм	15,00 кН	0,37 кг

SK=сдвигающее усилие; AM=момент затяжки из стали; AM1=момент затяжки из алюминия; ZK=тяговое усилие; Зажимной момент зависит от материала.



2-AP220528

2-AP220529

2-AP220530

2-AP220528	Потайной болт без гайки двойной - вороненый материал	45,00 €			
для соединения 2 деталей, только для крепления алюминиевых профилей, соединение компонентов болтом с потайной головкой, затягивайте алюминиевые детали только вручную					
длина: (a)	Ø:	SK:	AM1:	ZK:	вес:
50 мм	22 мм	130,00 кН	6,00 Нм	2,00 кН	0,13 кг
2-AP220529	Потайной болт без гайки тройной - вороненый материал	53,00 €			
для соединения 3 деталей, только для крепления алюминиевых профилей, соединение компонентов болтом с потайной головкой, затягивайте алюминиевые детали только вручную					
длина: (a)	Ø:	SK:	AM1:	ZK:	вес:
68 мм	22 мм	130,00 кН	6,00 Нм	2,00 кН	0,18 кг
2-AP220530	Потайной болт без гайки четверной - вороненый материал	62,00 €			
для соединения 4 деталей, только для крепления алюминиевых профилей, соединение компонентов болтом с потайной головкой, затягивайте алюминиевые детали только вручную					
длина: (a)	Ø:	SK:	AM1:	ZK:	вес:
86 мм	22 мм	130,00 кН	6,00 Нм	2,00 кН	0,23 кг

SK=сдвигающее усилие; AM1=момент затяжки из алюминия; ZK=тяговое усилие; Зажимной момент зависит от материала.



2-220583	Соединительный болт с шайбой двойной - вороненый материал	30,00 €				
для соединения 2 деталей, для соединения столов, U-образных блоков и алюминиевых профилей, Подходит для отверстий слотов, соединение, зафиксированное на длительный срок						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
55 мм	22 мм	130,00 кН	20,00 Нм	20,00 Нм	15,00 кН	0,20 кг
2-220584	Соединительный болт с шайбой тройной - вороненый материал	38,00 €				
для соединение 3 деталей, для соединения столов, U-образных блоков и алюминиевых профилей, Подходит для отверстий слотов, соединение, зафиксированное на длительный срок						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
73 мм	22 мм	130,00 кН	20,00 Нм	20,00 Нм	15,00 кН	0,27 кг
2-220585	Соединительный болт с шайбой четверной - вороненый материал	47,00 €				
для соединение 4 деталей, для соединения столов, U-образных блоков и алюминиевых профилей, Подходит для отверстий слотов, соединение, зафиксированное на длительный срок						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
91 мм	22 мм	130,00 кН	20,00 Нм	20,00 Нм	15,00 кН	0,30 кг

SK=сдвигающее усилие; AM=момент затяжки из стали; AM1=момент затяжки из алюминия; ZK=тяговое усилие; Зажимной момент зависит от материала.



2-220571	Быстрозажимной болт регулируемый без гайки короткий - вороненый материал	67,00 €				
зажимной размер 18 - 36 мм, зажим индивидуальных профилей лазерной резки, подходит для алюминиевых профилей, затягивайте алюминиевые детали только вручную, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
95 мм	22 мм	130,00 кН	15,00 Нм	6,00 Нм	15,00 кН	0,40 кг
2-220573	Быстрозажимной болт регулируемый без гайки длинный - вороненый материал	80,00 €				
зажимной размер 36 - 54 мм, зажим индивидуальных профилей лазерной резки, подходит для алюминиевых профилей, затягивайте алюминиевые детали только вручную, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
113 мм	22 мм	130,00 кН	15,00 Нм	6,00 Нм	15,00 кН	0,46 кг

SK=сдвигающее усилие; AM=момент затяжки из стали; AM1=момент затяжки из алюминия; ZK=тяговое усилие; Зажимной момент зависит от материала.



2-220510	Быстрозажимной болт короткий - вороненый материал	58,00 €				
для соединения 2 деталей, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
83 мм	22 мм	130,00 кН	15,00 Нм	6,00 Нм	15,00 кН	0,27 кг
2-220512	Быстрозажимной болт длинный - вороненый материал	67,00 €				
для соединения 3 деталей, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
101 мм	22 мм	130,00 кН	15,00 Нм	6,00 Нм	15,00 кН	0,32 кг
2-220532	Универсальный болт удобный короткий - вороненый материал	63,00 €				
для соединения 2 деталей, Диапазон зажима 33-39 мм, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
93 мм	22 мм	150,00 кН	15,00 Нм	6,00 Нм	15,00 кН	0,35 кг
2-220533	Универсальный болт удобный длинный - вороненый материал	72,00 €				
для соединения 3 деталей, Диапазон зажима 51-57 мм, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
111 мм	22 мм	130,00 кН	15,00 Нм	6,00 Нм	15,00 кН	0,41 кг

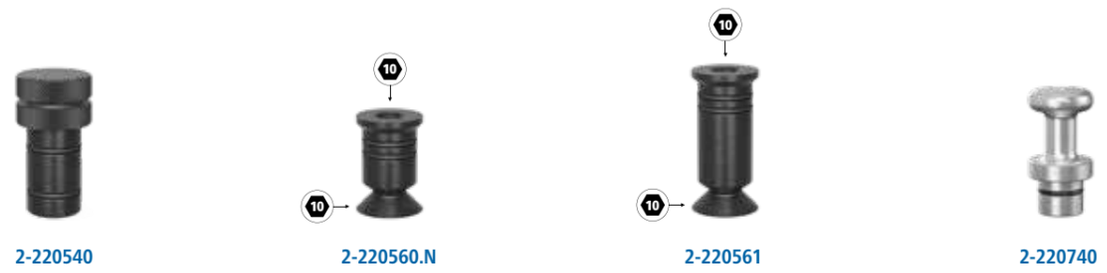
SK=сдвигающее усилие; AM=момент затяжки из стали; AM1=момент затяжки из алюминия; ZK=тяговое усилие; Зажимной момент зависит от материала.



2-220522	Быстрозажимной болт плоский короткий - вороненый материал	53,00 €				
для соединения 2 деталей, минимальный выступ, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков, Подходит для отверстий слотов						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
57 мм	22 мм	130,00 кН	15,00 Нм	6,00 Нм	15,00 кН	0,15 кг
2-220523	Быстрозажимной болт плоский длинный - вороненый материал	62,00 €				
для соединения 3 деталей, минимальный выступ, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков, Подходит для отверстий слотов						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
75 мм	22 мм	130,00 кН	15,00 Нм	6,00 Нм	15,00 кН	0,20 кг
2-220528	Потайной болт короткий - вороненый материал	53,00 €				
для соединения 2 деталей, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков, соединение компонентов болтом с потайной головкой, не подходит для алюминиевых профилей, не подходит для отверстий слотов						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
49 мм	22 мм	130,00 кН	15,00 Нм	-	6,00 кН	0,12 кг
2-220529	Потайной болт длинный - вороненый материал	62,00 €				
для соединения 3 деталей, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков, соединение компонентов болтом с потайной головкой, не подходит для алюминиевых профилей, не подходит для отверстий слотов						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
67 мм	22 мм	130,00 кН	15,00 Нм	-	6,00 кН	0,16 кг

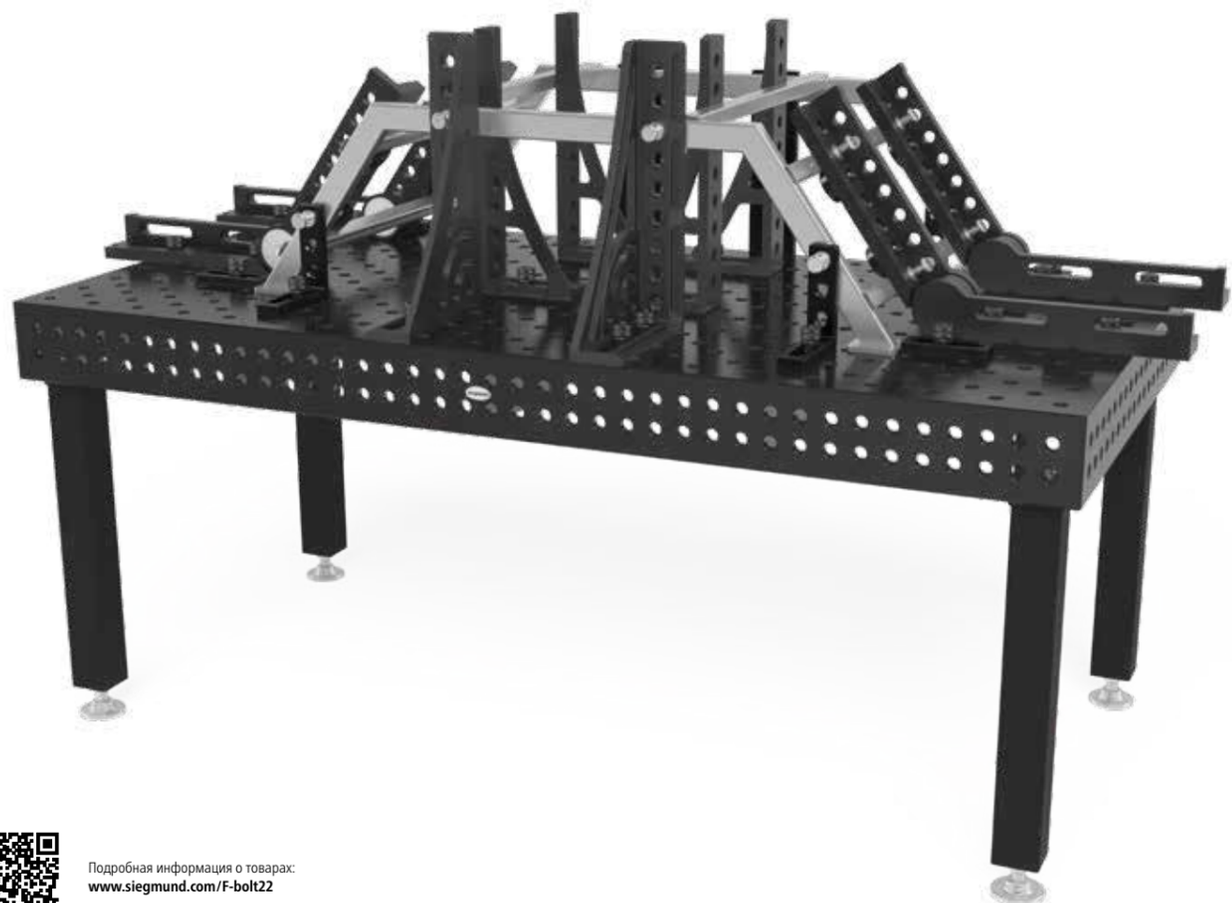
SK=сдвигающее усилие; AM=момент затяжки из стали; AM1=момент затяжки из алюминия; ZK=тяговое усилие; Зажимной момент зависит от материала.





2-220540	Позиционирующий болт - вороненый материал	18,00 € •			
экономно заменяет второй зажимной болт, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков					
длина: (а)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	вес:
56 мм	22 мм	-	-	-	0,21 кг
2-220560.N	Соединительный болт потайной короткий - азотированный материал	25,00 € •			
для соединения 2 деталей, для соединения столов и U-образных блоков, не подходит для алюминиевых профилей, не подходит для отверстий слотов, соединение, зафиксированное на длительный срок					
длина: (а)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	вес:
36 мм	22 мм	120,00 кН	15,00 Нм	6,00 кН	0,06 кг
2-220561	Соединительный болт потайной длинный - вороненый материал	33,00 € •			
для соединения 3 деталей, для соединения столов и U-образных блоков, не подходит для алюминиевых профилей, не подходит для отверстий слотов, соединение, зафиксированное на длительный срок					
длина: (а)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	вес:
54 мм	22 мм	120,00 кН	15,00 Нм	6,00 кН	0,12 кг
2-220740	Магнитный болт 60 - из алюминия	28,00 € •			
Длина стержня 18 мм, зажим без использования инструментов, подходит для чувствительных к давлению деталей или при невозможности удерживать					
длина: (а)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	вес:
60 мм	22 мм	-	-	-	0,06 кг

SK=сдвигающее усилие; AM=момент затяжки из стали; ZK=тяговое усилие; Зажимной момент зависит от материала.



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-bolt22

= Устойчивость к возникновению царапин
 = Защита от сварочных брызг
 = Защита от ржавчины
 = из алюминия



Иновационные решения для зажима и фиксации заготовок на сварочных столах Siegmund.



РАЗНЫЕ РАЗМЕРЫ И СТИЛИ

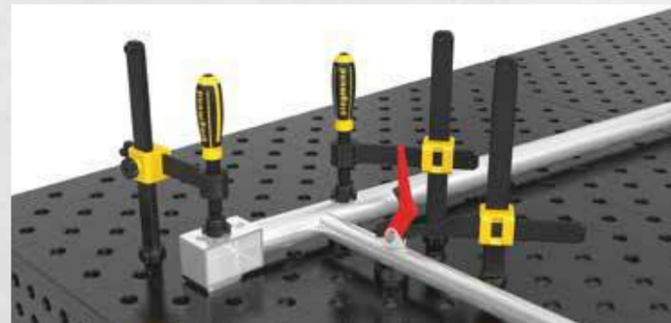
Будь то классические струбцины или быстрозажимные версии – Siegmund предлагает подходящие зажимные элементы для любого проекта. Выбирайте из разных размеров, типов и рукояток.

БЫСТРОЕ И ПРОСТОЕ ОБРАЩЕНИЕ

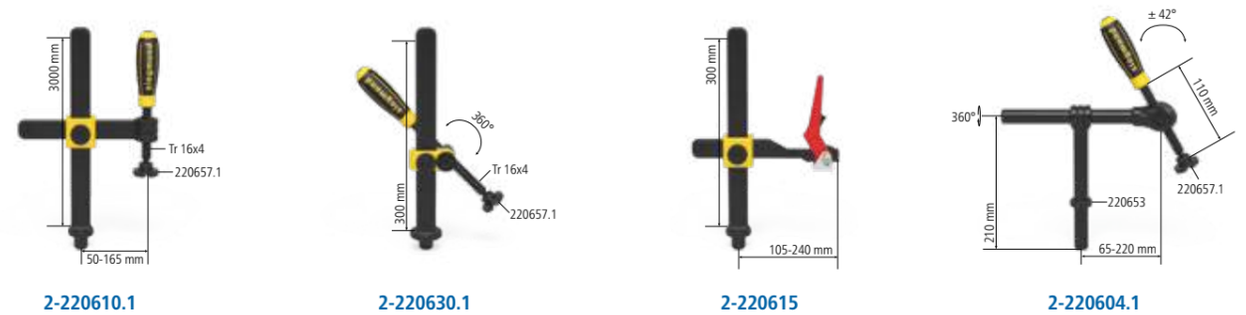
С помощью нескольких простых шагов вы можете разместить струбцины Siegmund и быстрозажимные струбцины в решетке отверстий и зажать заготовки.

ПРИЗМЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Мы предлагаем различные призмы и запчасти для разных струбцин. Например, призмы из полиамида для работ с нержавеющей сталью или более длинные горизонтальные / вертикальные стержни для перекрытия большей ширины пролета.



Подробная информация о товарах: www.siegmund.com/F-clamp22



2-220610.1	Струбцина профессиональная - вороненый материал	90,00 €
	сменная призма, Диаметр шарика шпинделя 10 мм	
	макс. удерживающая сила	ширина: (b) высота: (c) вес:
	3,5 кН	220 мм 300 мм 2,70 кг
2-220630.1	Струбцина профессиональная 45°/90° - вороненый материал	84,00 €
	сменная призма, Диаметр шарика шпинделя 10 мм, бесступенчатое вращение от 0° до 360°	
	макс. удерживающая сила	ширина: (b) высота: (c) вес:
	3,5 кН	- 300 мм 2,21 кг
2-220615	Быстрозажимная струбцина профессиональная - вороненый материал	137,00 €
	макс. удерживающая сила	ширина: (b) высота: (c) вес:
	3,5 кН	275 мм 300 мм 2,70 кг
2-220604.1	Зажим для труб Универсальный - вороненый материал	99,00 €
	сменная призма, Диаметр шарика шпинделя 10 мм, зажим под углом +/- 42°, крепление с регулировочным кольцом	
	макс. удерживающая сила	ширина: (b) высота: (c) вес:
	1,4 кН	265 мм 210 мм 1,91 кг



2-220618	Втулка с трапецевидной резьбой - вороненый материал	10,00 €
	для 220610.1, трапецевидная резьба 16 x 4 мм для резьбового вала 22-ой системы, можно использовать в каждом системном отверстии	
	высота: (c)	Ø: вес:
	22 мм	24 мм 0,03 кг
2-220650	Двойная призма Ø 40 - вороненый материал	23,00 €
	для шпинделя с диаметром шарика 10 мм, совместим с отверстиями и зажимами диаметром 22 мм	
	высота: (c)	Ø: вес:
	27 мм	40 мм 0,13 кг
2-220650.A	Двойная призма Ø 40 - из алюминия	27,00 €
	для шпинделя с диаметром шарика 10 мм, совместим с отверстиями и зажимами диаметром 22 мм	
	высота: (c)	Ø: вес:
	27 мм	40 мм 0,06 кг
2-220650.PA	Двойная призма Ø 40 - из полиамида	25,00 €
	для шпинделя с диаметром шарика 10 мм, совместим с отверстиями и зажимами диаметром 22 мм, для поверхностей, чувствительным к царапинам	
	высота: (c)	Ø: вес:
	27 мм	40 мм 0,02 кг

ALU = из алюминия PA = из полиамида

● = В наличии на складе ○ = Под заказ



2-220657.1



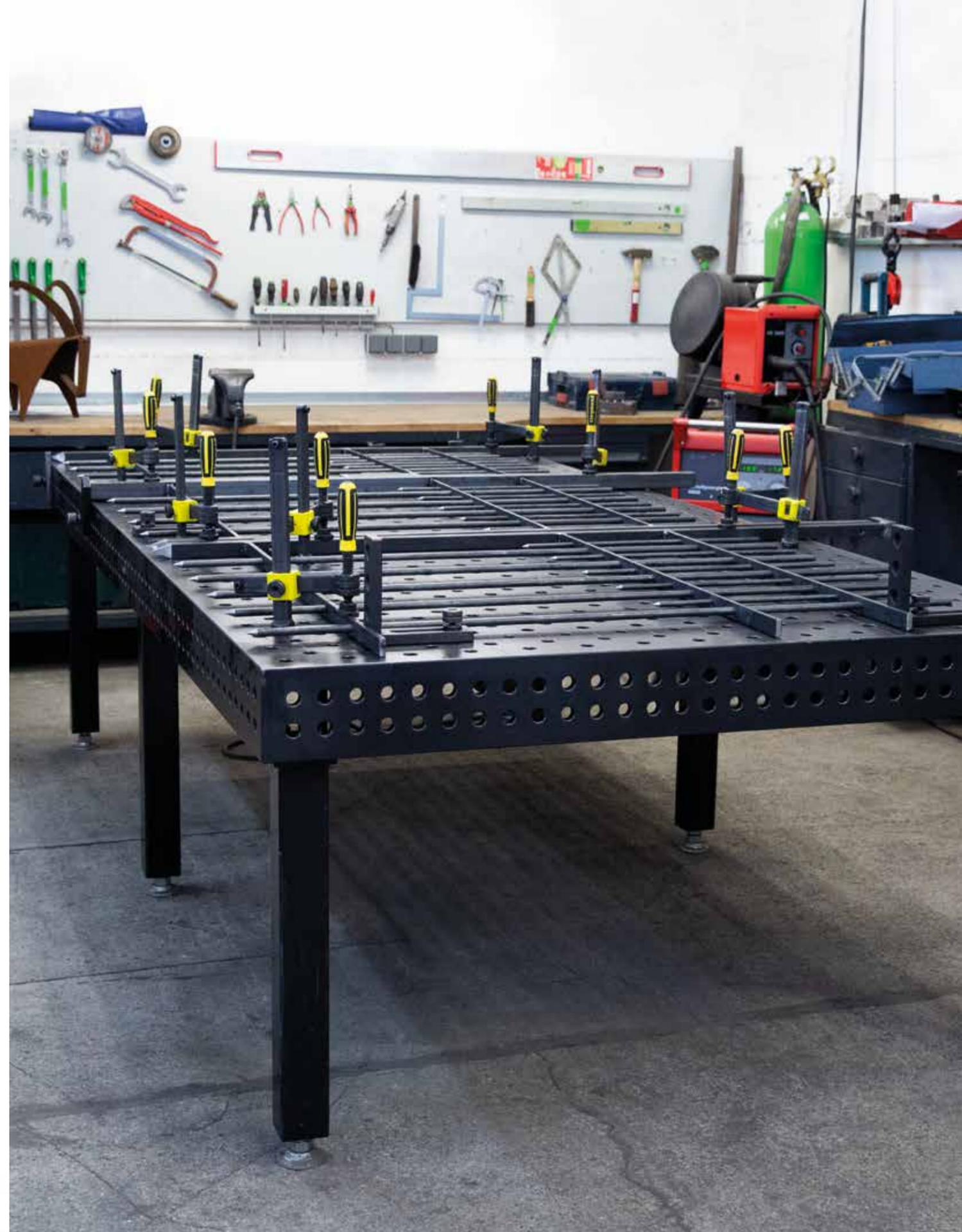
2-220658.E



2-220659.PA

2-220657.1	Призма для струбцин - вороненый материал	13,00 € ●
для шпинделя с диаметром шарика 10 мм, совместим с отверстиями и зажимами диаметром 22 мм		
высота: (с)	Ø:	вес:
20 мм	40 мм	0,05 кг
2-220658.E	Призма для струбцин - из нержавеющей стали	18,00 € ●
для шпинделя с диаметром шарика 10 мм, совместим с отверстиями и зажимами диаметром 22 мм, для поверхностей, устойчивых к царапинам (защита от ржавчины)		
высота: (с)	Ø:	вес:
20 мм	40 мм	0,04 кг
2-220659.PA	Призма для струбцин - из полиамида	12,00 € ●
для шпинделя с диаметром шарика 10 мм, совместим с отверстиями и зажимами диаметром 22 мм, для поверхностей, чувствительным к царапинам		
высота: (с)	Ø:	вес:
20 мм	40 мм	0,01 кг

PA



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-clamp22

PA = из полиамида

● = В наличии на складе

○ = Под заказ



Устойчивые поверхности для труб и других элементов с призмами и опорами Siegmund.



РАБОТА С ТРУБАМИ

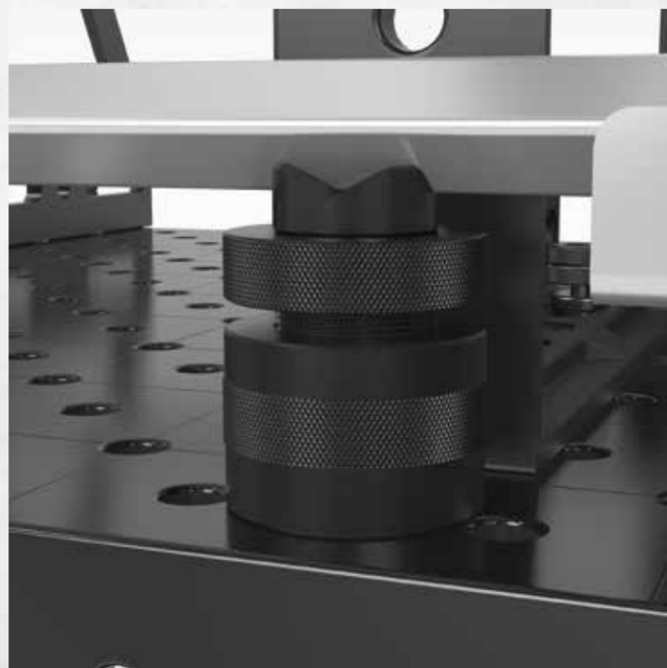
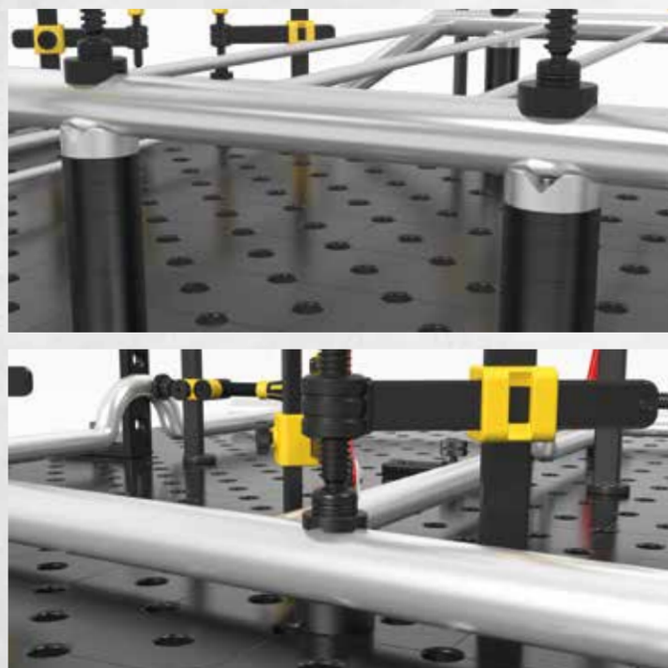
Призмы создают устойчивую опорную поверхность для любого типа труб. Каждая призма поставляется с ввинчивающимся адаптером, позволяющим прикрепить ее к системным отверстиям. Адаптер можно отвинтить для свободного позиционирования, независимо от сетки отверстий. Выбирайте среди разных диаметров и угольников.

РАЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Каждая призма доступна в версиях из азотированной стали (защита от сварочных брызг), из алюминия (обработка нержавеющей стали) и из полиамида (обработка алюминия и нержавеющей стали).

РАСШИРЕНИЕ И БАЛАНС

Удлинители призм можно использовать в качестве удлинителей других элементов, таких как струбцины, или для компенсации разницы в высоте.



2-220648.1



2-220648.1.A



2-220648.1.PA



2-220645.1



2-220645.1.A



2-220645.1.PA

2-220648.1	Призма Ø 50 135° с вкрученным креплением - вороненый материал	40,00 €
	Резьба M10, напр. как удлинитель призмы Арт. 220649, для труб до Ø 80 мм	
	высота: (c) Ø: вес:	
	20 мм 50 мм 0,26 кг	
2-220648.1.A	Призма Ø 50 135° с вкрученным креплением - из алюминия	48,00 €
ALU	Резьба M10, напр. как удлинитель призмы Арт. 220649, для труб до Ø 80 мм	
	высота: (c) Ø: вес:	
	20 мм 50 мм 0,16 кг	
2-220648.1.PA	Призма Ø 50 135° с вкрученным креплением - из полиамида	52,00 €
PA	Резьба M10, напр. как удлинитель призмы Арт. 220649, для поверхностей, чувствительным к царапинам, для труб до Ø 80 мм	
	высота: (c) Ø: вес:	
	20 мм 50 мм 0,08 кг	
2-220645.1	Универсальная призма Ø 50 90° / 120° с вкрученным креплением - вороненый материал	55,00 €
	Резьба M10, напр. как удлинитель призмы Арт. 220649, для круглых и квадратных труб до Ø 50 мм	
	высота: (c) Ø: вес:	
	20 мм 50 мм 0,30 кг	
2-220645.1.A	Универсальная призма Ø 50 90° / 120° с вкрученным креплением - из алюминия	55,00 €
ALU	Резьба M10, напр. как удлинитель призмы Арт. 220649, для круглых и квадратных труб до Ø 50 мм	
	высота: (c) Ø: вес:	
	20 мм 50 мм 0,15 кг	
2-220645.1.PA	Универсальная призма Ø 50 90° / 120° с вкрученным креплением - из полиамида	55,00 €
PA	Резьба M10, напр. как удлинитель призмы Арт. 220649, для поверхностей, чувствительным к царапинам, для круглых и квадратных труб до Ø 50 мм	
	высота: (c) Ø: вес:	
	20 мм 50 мм 0,08 кг	



2-220651.1



2-220651.1.A



2-220651.1.PA

2-220651.1	Призма Ø 60 135° с вкрученным креплением - вороненый материал	45,00 €
	Резьба M10, напр. как удлинитель призмы Арт. 220649, для труб до Ø 80 мм	
	высота: (c) Ø: вес:	
	30 мм 60 мм 0,58 кг	
2-220651.1.A	Призма Ø 60 135° с вкрученным креплением - из алюминия	52,00 €
ALU	Резьба M10, напр. как удлинитель призмы Арт. 220649, для труб до Ø 80 мм	
	высота: (c) Ø: вес:	
	30 мм 60 мм 0,32 кг	
2-220651.1.PA	Призма Ø 60 135° с вкрученным креплением - из полиамида	55,00 €
PA	Резьба M10, напр. как удлинитель призмы Арт. 220649, для поверхностей, чувствительным к царапинам, для труб до Ø 80 мм	
	высота: (c) Ø: вес:	
	30 мм 60 мм 0,13 кг	

ALU = из алюминия

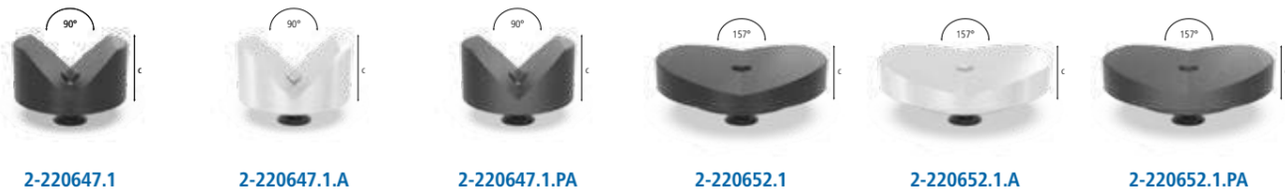
PA = из полиамида

● = В наличии на складе

○ = Под заказ



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-prism22



2-220647.1	Призма Ø 80 90° с вкрученным креплением - вороненый материал	55,00 € •
Резьба M10, напр. как удлинитель призмы Арт. 220649, для круглых и квадратных труб до Ø 100 мм		
высота: (с)	Ø:	вес:
40 мм	80 мм	1,07 кг
2-220647.1.A	Призма Ø 80 90° с вкрученным креплением - из алюминия	63,00 € •
	Резьба M10, напр. как удлинитель призмы Арт. 220649, для круглых и квадратных труб до Ø 100 мм	
высота: (с)	Ø:	вес:
40 мм	80 мм	0,57 кг
2-220647.1.PA	Призма Ø 80 90° с вкрученным креплением - из полиамида	67,00 € •
	Резьба M10, напр. как удлинитель призмы Арт. 220649, для поверхностей, чувствительным к царапинам, для круглых и квадратных труб до Ø 100 мм	
высота: (с)	Ø:	вес:
40 мм	80 мм	0,20 кг
2-220652.1	Призма Ø 120 157° с вкрученным креплением - вороненый материал	72,00 € •
Резьба M10, напр. как удлинитель призмы Арт. 220649, для труб до Ø 400 мм		
высота: (с)	Ø:	вес:
30 мм	120 мм	1,74 кг
2-220652.1.A	Призма Ø 120 157° с вкрученным креплением - из алюминия	94,00 € •
	Резьба M10, напр. как удлинитель призмы Арт. 220649, для труб до Ø 400 мм	
высота: (с)	Ø:	вес:
30 мм	120 мм	0,91 кг
2-220652.1.PA	Призма Ø 120 157° с вкрученным креплением - из полиамида	100,00 € •
	Резьба M10, напр. как удлинитель призмы Арт. 220649, для поверхностей, чувствительным к царапинам, для труб до Ø 400 мм	
высота: (с)	Ø:	вес:
30 мм	120 мм	0,30 кг



2-220822	Поддерживающий винт Ø 80 - вороненый материал	85,00 € •
высота регулировки нониуса в диапазоне 75-110 мм, комбинируется с комплектом суппортов 220821 и удлинителем призмы		
высота: (с)	Ø:	вес:
75 - 110 мм	80 мм	2,44 кг
2-220824	Регулируемый по высоте упор со шкалой - вороненый материал	67,00 € •
	включено штифт с резьбой, плавная регулировка по высоте от 20 до 105 мм, установочный винт для соединения с призмами	
высота: (с)	Ø:	вес:
134 мм	45 мм	0,52 кг



2-220649	Удлинитель призмы 25 - вороненый материал	13,00 € •
совместим с призмами, набором опор 220821 и винтовой опорой 220822		
длина: (а)	Ø:	вес:
25 мм	22 мм	0,07 кг
2-220649.1	Удлинитель призмы 50 - вороненый материал	25,00 € •
совместим с призмами, набором опор 220821 и винтовой опорой 220822		
длина: (а)	Ø:	вес:
50 мм	22 мм	0,14 кг
2-220649.2	Удлинитель призмы 100 - вороненый материал	30,00 € •
совместим с призмами, набором опор 220821 и винтовой опорой 220822		
длина: (а)	Ø:	вес:
100 мм	22 мм	0,28 кг
2-220649.3	Удлинитель призмы 150 - вороненый материал	35,00 € •
совместим с призмами, набором опор 220821 и винтовой опорой 220822		
длина: (а)	Ø:	вес:
150 мм	22 мм	0,42 кг



2-220669	Опора призмы (с резьбой для соединения с призмой) - вороненый материал	10,00 € •
для установки призм в отверстия		
длина: (а)	высота: (с)	Ø:
12 мм	-	22 мм
		вес:
		0,04 кг
2-220821	Набор подставок 11-частей - вороненый материал	68,00 € •
компенсация разницы высот 1-100 мм, с резьбой M10		
длина: (а)	высота: (с)	Ø:
-	125 мм	50 мм
		вес:
		2,01 кг
2-220821.1	Набор подставок - вороненый материал	33,00 € •
переменная опорная поверхность, с резьбой M10		
длина: (а)	высота: (с)	Ø:
-	125 мм	50 мм
		вес:
		0,39 кг
2-220821.2	Набор дисков	35,00 € •
Градации дисков: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 10 / 20 / 40 / 50 мм вкл. 1/10" дюйм диск 2,54 мм		
длина: (а)	высота: (с)	Ø:
-	-	50 мм
		вес:
		1,62 кг



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-prism22



Закрепите элементы в горизонтальном и вертикальном положении всего за несколько простых шагов.



ЗАЖИМ ЗА СЕКУНДЫ

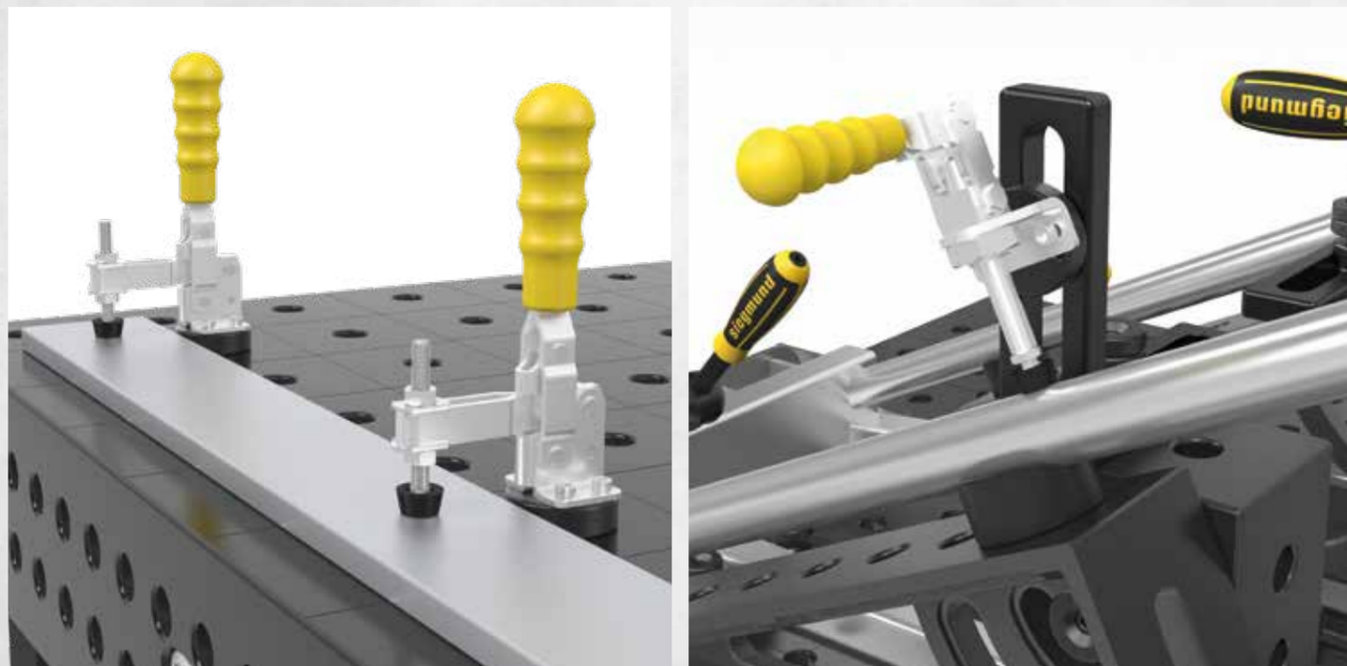
Благодаря простому в использовании рычажному механизму быстрозажимной струбцины, элементы могут быть зажаты за секунды и всего за несколько простых шагов.

ТОЧНОСТЬ БЛАГОДАРЯ РАЗНООБРАЗИЮ АДАПТЕРОВ

В сочетании с различными адаптерами быстрозажимные струбцины можно универсально и точно использовать в отверстиях.

ГИБКОСТЬ БЛАГОДАРЯ МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЕ

Быстросменные зажимы можно комбинировать с большим количеством наших аксессуаров. К примеру, в сочетании с универсальным упором можно добиться максимальной функциональности.



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-fastclamp22



2-220705	Быстрозажимная струбцина с адаптером адаптер 220715, можно использовать в каждом системном отверстии, Доступно только до апреля 2022 года! макс. удерживающая сила вес: 1,8 кН 0,64 кг	58,00 € •
2-009082	Быстрозажимная струбцина Шаблон отверстий 32x19 мм, без адаптера, Доступно только до апреля 2022 года! Новая версия см. стр. 84 макс. удерживающая сила вес: 1,8 кН 0,39 кг	37,00 € •
2-220710	Быстрозажимной горизонтальный зажим с адаптером адаптер 220715, можно использовать в каждом системном отверстии, Доступно только до апреля 2022 года! макс. удерживающая сила вес: 2,5 кН 0,64 кг	70,00 € •
2-009083	Быстрозажимной горизонтальный зажим Шаблон отверстий 37 мм, без адаптера, Доступно только до апреля 2022 года! Новая версия см. стр. 84 макс. удерживающая сила вес: 2,5 кН 0,40 кг	42,00 € •



2-220715

2-220715	Адаптер с отверстиями Ø 50 / 15 - вороненый материал	20,00 € •
	для быстрозажимных струбцин (Шаблон отверстий 32x19 мм / 37 мм), для 22 системы, Доступно только до апреля 2022 года! Новая версия см. стр. 89	
	высота: (c) Ø: MS: (d) вес:	
	26 мм 50 мм 15 мм 0,22 кг	

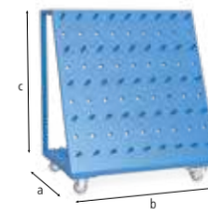
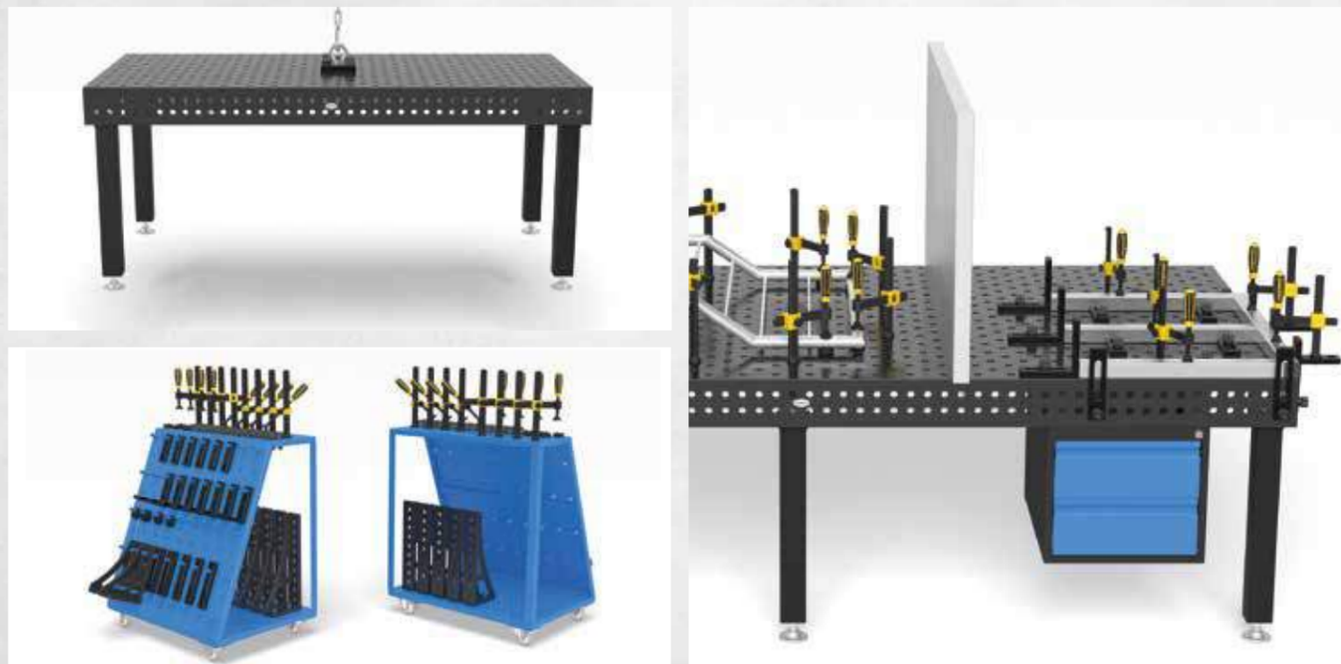
MS=Толщина материала;

Аксессуары от Siegmund – практичные решения, которые облегчают вашу повседневную работу.

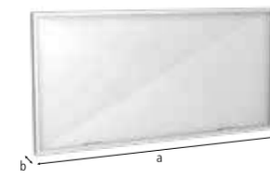


УДОБНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Мы предлагаем решения во всех сферах – даже в самых незначительных. Неважно, ищете ли вы гибкий позиционируемый держатель горелки или хотите создать две рабочие зоны на одном сварочном столе. Наши практичные аксессуары предлагают множество возможностей.



2-220910



2-280980

2-220910	Тележка для инструмента - с порошковым покрытием	1.045,00 €
Максимальный общий вес 240 кг		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) вес:
650 мм	900 мм	1.020 мм 50,00 кг
2-280980	Защитная перегородка	282,00 €
крепление двумя болтами (16: 000520, 22: 002822, 28: 280510), возможны царапины при производстве, По запросу может выполняться окрашенной и лакированной за дополнительную плату		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) вес:
1.600 мм	50 мм	800 мм 23,00 кг



2-220852



2-220820



2-220920



2-000810

2-220852	Шестигранный ключ Размеры 5	22,00 €
желтый		
высота: (c)	Ø:	вес:
-	-	0,09 кг
2-220820	Щетка Ø 24 с защитным колпачком	27,00 €
для очистки отверстий		
высота: (c)	Ø:	вес:
-	24 мм	0,06 кг
2-220920	Держатель горелки - вороненый материал	35,00 €
может быть расположен в отверстии		
высота: (c)	Ø:	вес:
200 мм	-	0,36 кг
2-000810	Эксцентриковый упор Комфорт	67,00 €
гарантирует 100% контакт со сварочным столом, Монтаж в системные отверстия, нагрузка до 500 ампер, поперечное сечение кабеля 70-95 кв.мм.		
высота: (c)	Ø:	вес:
-	-	0,66 кг



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-accessories22



2-000830.N



2-000835.N

2-000830.N	Транспортировочный кронштейн с крепежной плитой - азотированный материал	80,00 € •
	грузоподъемность 1800 кг (с 2x 280510), грузоподъемность 1000 кг (с 2x 002822), для безопасной транспортировки сварочных столов и тяжелых элементов Siegmund, дальнейшие инструкции по применению рассмотрим онлайн!	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) вес:	
	150 мм 150 мм 25 мм 4,70 кг	
2-000835.N	Транспортировочный кронштейн - азотированный материал	145,00 € •
	грузоподъемность 2500 кг (с 2x 280510), грузоподъемность 1000 кг (с 2x 002822), грузоподъемность 700 кг (с 2x 160510), для безопасной транспортировки сварочных столов и тяжелых элементов Siegmund, дальнейшие инструкции по применению рассмотрим онлайн!	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) вес:	
	200 мм 100 мм 165 мм 4,50 кг	



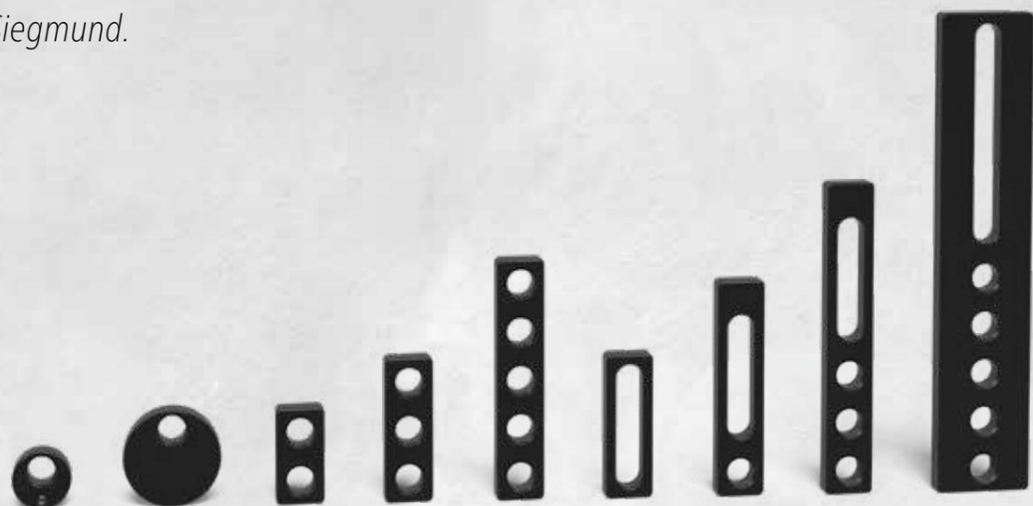
Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-accessories22

= Устойчивость к возникновению царапин = Защита от сварочных брызг = Защита от ржавчины

• = В наличии на складе

○ = Под заказ

Универсальные и простые возможности зажима с помощью упоров Siegmund.



РАЗНЫЕ РАЗМЕРЫ И СТИЛИ

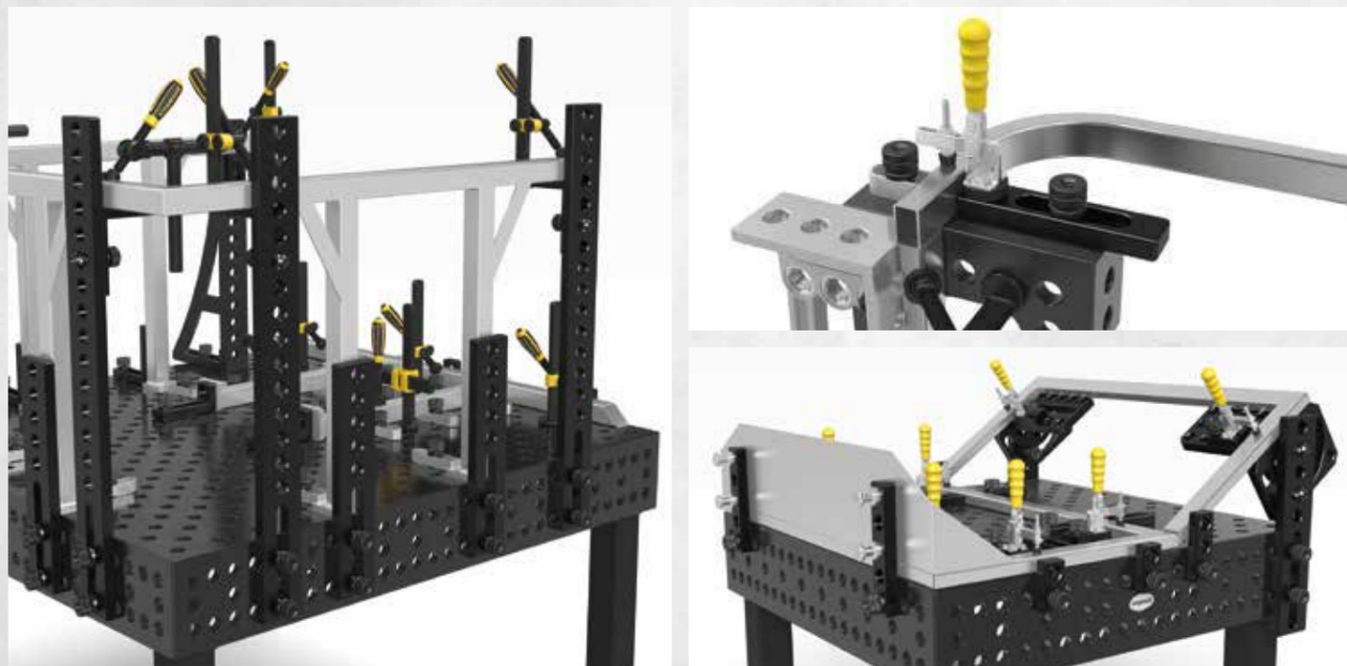
Если у вас мало места или вы наоборот работаете с большими элементами – выбирайте из широкого диапазона длин. Почти все наши инструменты азотированы и имеют износостойкую, устойчивую к коррозии и долговечную поверхность.

БЫСТРОЕ И ПРОСТОЕ ОБРАЩЕНИЕ

Комбинация системных и продолговатых отверстий предлагает различные возможности зажима. Многие наши инструменты оснащены шкалой для точного позиционирования. Мы рекомендуем наши быстрозажимные болты для крепления на сварочных столах, упорах и блоках.

СКРУГЛЕННЫЕ УГЛЫ И КРАЯ

Радиусы на углах и краях обеспечивают хорошую защиту аксессуаров. Это уменьшает повреждение ваших элементов или оснастки Siegmund во время сборки и снижает риск травм и повреждений во время транспортировки.



Подробная информация о товарах: www.siegmund.com/F-stop28



2-280401.N	Эксцентриковый упор Ø 60 - азотированный материал	30,00 €
	удобен при недостатке места, бесконечное скручивание	
Ø: 60 мм	MS: (d) 25 мм	вес: 0,42 кг
2-280402.N	Эксцентриковый упор Ø 60 с резьбой M10 - азотированный материал	37,00 €
	для подключения массы, бесконечное скручивание	
Ø: 60 мм	MS: (d) 25 мм	вес: 0,41 кг
2-280403.N	Эксцентриковый упор Ø 100 - азотированный материал	37,00 €
	может также использоваться как подкладка, бесконечное скручивание	
Ø: 100 мм	MS: (d) 25 мм	вес: 1,40 кг

MS=Толщина материала;



2-280416	Флекс упор 25x140 из стали - оцинкованный материал	33,00 €			
	отверстие слот, удобен при недостатке места				
длина: (a) 140 мм	ширина: (b) 40 мм	MS: (d) 25 мм	WS: 6 мм	VB: 100 мм	вес: 0,37 кг
2-280412	Флекс упор 25x156 - из алюминия	32,00 €			
	отверстие слот, для обработки нержавеющей стали, удобен при недостатке места				
длина: (a) 156 мм	ширина: (b) 52 мм	MS: (d) 25 мм	WS: 12 мм	VB: 100 мм	вес: 0,30 кг
2-280410.N	Универсальный упор 150 L - азотированный материал	53,00 €			
	отверстие слот				
длина: (a) 150 мм	ширина: (b) 50 мм	MS: (d) 25 мм	WS: -	VB: 100 мм	вес: 0,78 кг
2-280410.A	Универсальный упор 150 L - из алюминия	57,00 €			
	отверстие слот, для обработки нержавеющей стали				
длина: (a) 150 мм	ширина: (b) 50 мм	MS: (d) 25 мм	WS: -	VB: 100 мм	вес: 0,30 кг

MS=Толщина материала; WS=толщина стенки; VB=диапазон регулировки;

Устойчивость к возникновению царапин Защита от сварочных брызг Защита от ржавчины из алюминия Масштабирование



2-280420.N



2-280420.A



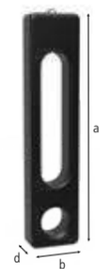
2-280410.1.N



2-280410.2.N

2-280420.N	Универсальный упор 225 L - азотированный материал	82,00 €
	комбинируется с призмами и переходниками длина: (a) ширина: (b) MS: (d) VB: вес: 225 мм 50 мм 25 мм 100 мм 1,40 кг	
2-280420.A	Универсальный упор 225 L - из алюминия	82,00 €
	для обработки нержавеющей стали, комбинируется с призмами и переходниками длина: (a) ширина: (b) MS: (d) VB: вес: 225 мм 50 мм 25 мм 100 мм 0,55 кг	
2-280410.1.N	Универсальный упор 200 L - азотированный материал	63,00 €
	отверстие слот длина: (a) ширина: (b) MS: (d) VB: вес: 200 мм 50 мм 25 мм 150 мм 1,00 кг	
2-280410.2.N	Универсальный упор 250 L - азотированный материал	67,00 €
	отверстие слот длина: (a) ширина: (b) MS: (d) VB: вес: 250 мм 50 мм 25 мм 200 мм 1,20 кг	

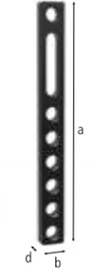
MS=Толщина материала; VB=диапазон регулировки;



2-280421



2-280426.N



2-280427.N

2-280421	Универсальный упор 225 L FDS с компенсирующей пружиной - вороненый материал	82,00 €
	с компенсирующей пружиной длина: (a) ширина: (b) MS: (d) VB: вес: 225 мм 50 мм 25 мм 100 мм 1,40 кг	
2-280426.N	Универсальный упор 300 - азотированный материал	82,00 €
	3 системных отверстия длина: (a) ширина: (b) MS: (d) VB: вес: 300 мм 50 мм 25 мм 100 мм 1,85 кг	
2-280427.N	Универсальный упор 500 - азотированный материал	109,00 €
	7 системных отверстий длина: (a) ширина: (b) MS: (d) VB: вес: 500 мм 50 мм 25 мм 100 мм 3,30 кг	

MS=Толщина материала; VB=диапазон регулировки;



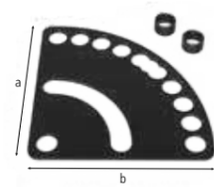
2-280407.N



2-280408.N



2-280409.N



2-280455.N

2-280407.N	Универсальный упор 100 - азотированный материал	35,00 €
	2 системных отверстия, расстояние между отверстиями 50 мм длина: (a) ширина: (b) MS: (d) вес: 100 мм 50 мм 25 мм 0,75 кг	
2-280408.N	Универсальный упор 150 - азотированный материал	43,00 €
	3 системных отверстия, расстояние между отверстиями 50 мм длина: (a) ширина: (b) MS: (d) вес: 150 мм 50 мм 25 мм 1,10 кг	
2-280409.N	Универсальный упор 250 - азотированный материал	63,00 €
	5 системных отверстия, расстояние между отверстиями 50 мм длина: (a) ширина: (b) MS: (d) вес: 250 мм 50 мм 25 мм 1,80 кг	
2-280455.N	Шаблон для установки угла - азотированный материал	75,00 €
	с 2х распорным кольцом, плавная регулировка от 0 до 90° длина: (a) ширина: (b) MS: (d) вес: 250 мм 250 мм 5 мм 1,50 кг	

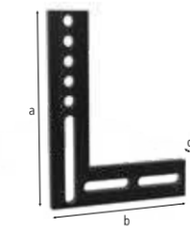
MS=Толщина материала;



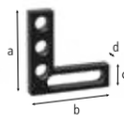
2-280422.N



2-280424.N



2-280444



2-280445

2-280422.N	Универсальный упор 325 L - азотированный материал	84,00 €
	3 системных отверстия длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) VB: вес: 325 мм 50 мм - 25 мм 100 мм 2,10 кг	
2-280424.N	Универсальный упор 525 L - азотированный материал	105,00 €
	7 системных отверстий длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) VB: вес: 525 мм 50 мм - 25 мм 100 мм 3,50 кг	
2-280444	Плоский угол 500 большой - вороненый материал	172,00 €
	5 системных отверстия, для установки угла в 90 градусов длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) VB: вес: 500 мм 375 мм 100 мм 25 мм - 12,00 кг	
2-280445	Плоский угол 175 малый - вороненый материал	115,00 €
	3 системных отверстия длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) VB: вес: 175 мм 175 мм 50 мм 25 мм - 1,85 кг	

MS=Толщина материала; VB=диапазон регулировки;

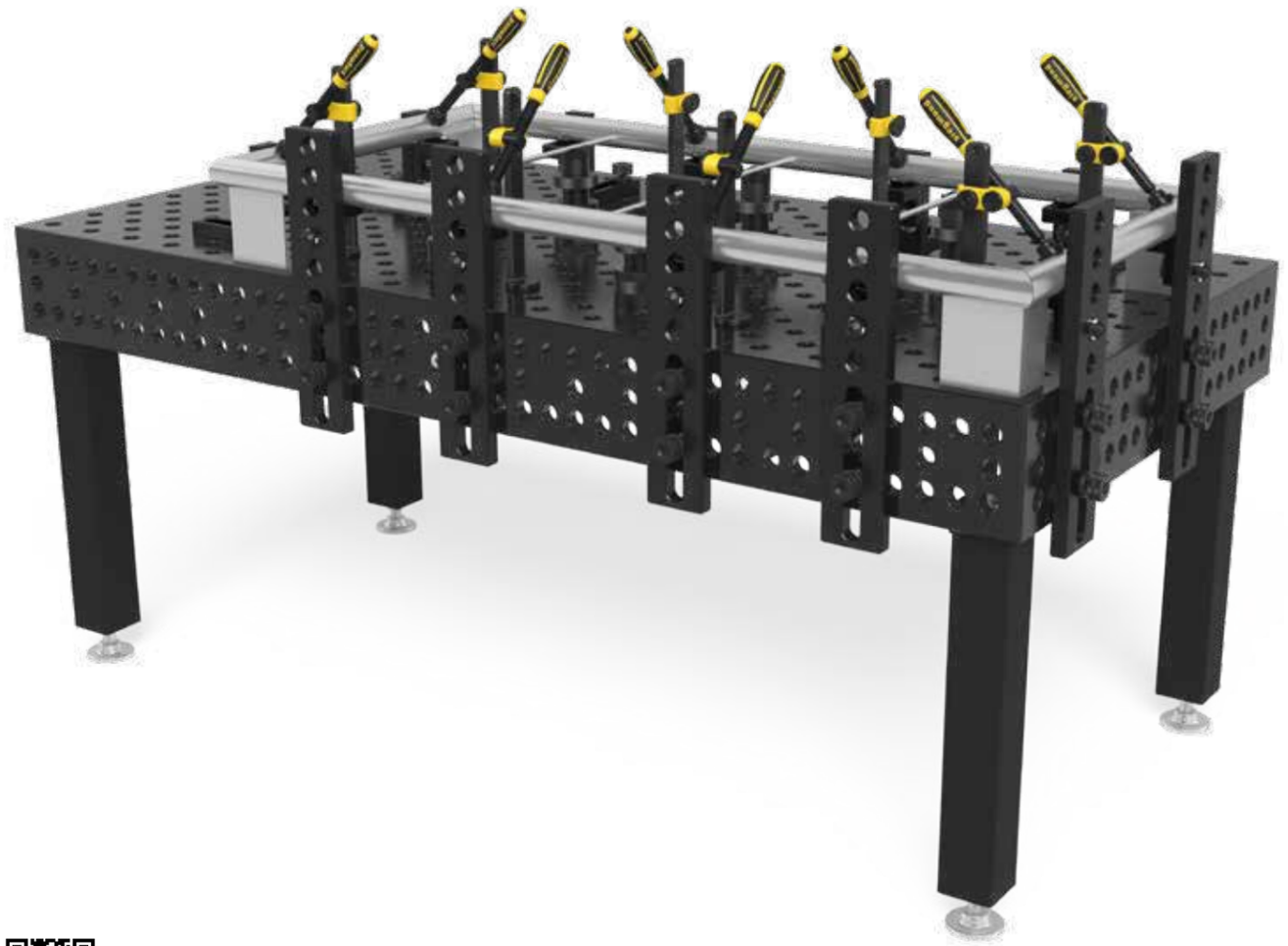


Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-stop28



2-280430.N	Универсальный упор 500 S - азотированный материал	114,00 € ●
	5 системных отверстия	
	длина: (a) ширина: (b) MS: (d) VB:	вес:
	500 мм 100 мм 25 мм 200 мм	7,90 кг
2-280432.N	Универсальный упор 750 S - азотированный материал	144,00 € ●
	10 системных отверстия	
	длина: (a) ширина: (b) MS: (d) VB:	вес:
	750 мм 100 мм 25 мм 200 мм	12,10 кг
2-280434.N	Универсальный упор 1000 S - азотированный материал	162,00 € ●
	15 системных отверстия	
	длина: (a) ширина: (b) MS: (d) VB:	вес:
	1.000 мм 100 мм 25 мм 200 мм	16,30 кг

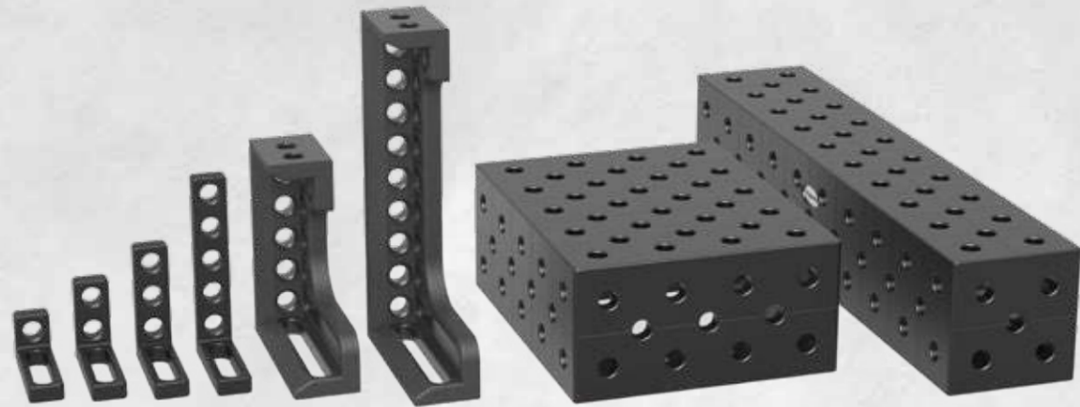
MS=Толщина материала; VB=диапазон регулировки;



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-stop28

= Устойчивость к возникновению царапин = Защита от сварочных брызг = Защита от ржавчины

Простая работа в трех измерениях с блоками Siegmund.



РАЗНЫЕ РАЗМЕРЫ И СТИЛИ

Выбирайте из широкого диапазона форм, вариантов и размеров. Почти все наши инструменты азотированы и имеют износостойкую, устойчивую к коррозии и долговечную поверхность. Мы также предлагаем специальные алюминиевые блоки для работы с нержавеющей сталью.

ПРОСТАЯ РАБОТА В ТРЕХ ИЗМЕРЕНИЯХ

В качестве упора для элементов или увеличения рабочей поверхности стола – зажимные блоки Siegmund открывают мир трехмерной сборки. Многие наши инструменты оснащены шкалой для точного позиционирования. Мы рекомендуем наши быстрозажимные болты для крепления на сварочных столах, упорах и блоках.

СКРУГЛЕННЫЕ УГЛЫ И КРАЯ

Радиусы на углах и краях обеспечивают хорошую защиту аксессуаров. Это уменьшает повреждение ваших элементов или оснастки Siegmund во время сборки и снижает риск травм и повреждений во время транспортировки.



2-280105.N 2-280107.N 2-280109.N 2-280109.1.N

2-280105.N	Упорный и крепежный угольник 75 L - азотированный материал	67,00 €
	отверстия / отверстия	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	75 мм 50 мм 75 мм 25 мм 1,00 кг	
2-280107.N	Фиксирующий угольник - азотированный материал	169,00 €
	для соединения сварочных столов с опорными и фундаментными рельсами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	75 мм 150 мм 75 мм 25 мм 2,90 кг	
2-280109.N	Упорный и крепежный угольник 175 SL - азотированный материал	110,00 €
	отверстия / отверстие слот	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	175 мм 50 мм 75 мм 25 мм 1,40 кг	
2-280109.1.N	Упорный и крепежный угольник 175 ML - азотированный материал	119,00 €
	отверстия / отверстие слот	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	175 мм 50 мм 125 мм 25 мм 1,80 кг	

MS=Толщина материала;



2-280110.N 2-280110.G 2-280110.A 2-280115.N

2-280110.N	Упорный и крепежный угольник 175 L - азотированный материал	140,00 €
	отверстия / отверстие слот	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	175 мм 50 мм 175 мм 25 мм 1,95 кг	
2-280110.G	Упорный и крепежный угольник 175 L - вороненый материал	129,00 €
	отверстия / отверстие слот	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	175 мм 50 мм 175 мм 25 мм 1,90 кг	
2-280110.A	Упорный и крепежный угольник 175 L - из алюминия	157,00 €
	отверстия / отверстие слот	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	175 мм 50 мм 175 мм 25 мм 0,80 кг	
2-280115.N	Упорный и крепежный угольник 275 WL - азотированный материал	154,00 €
	отверстие / отверстие слот 200	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	275 мм 50 мм 175 мм 25 мм 2,50 кг	

MS=Толщина материала;

= Устойчивость к возникновению царапин = Защита от сварочных брызг = Защита от ржавчины = Масштабирование = из алюминия

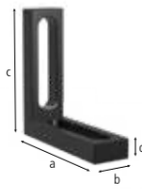
● = В наличии на складе

○ = Под заказ

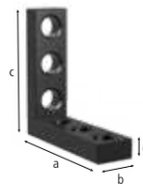
Подробнее см. стр. 93



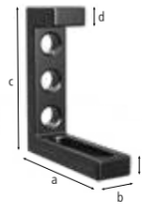
Подробная информация о товарах: www.siegmund.com/F-square28



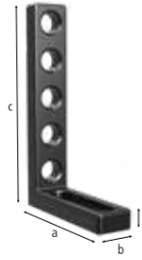
2-280111.N



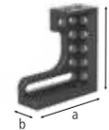
2-280113.N



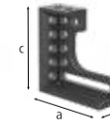
2-280114.N



2-280112.N



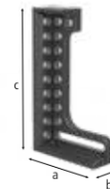
2-280124.N



2-280126.N



2-280130.N



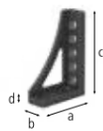
2-280132.N

2-280111.N	Упорный и крепежный угольник 175 WL - азотированный материал	140,00 €
	отверстие слот / отверстие слот 100, подвижный во всех направлениях	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	175 мм 50 мм 175 мм 25 мм 1,80 кг	
2-280113.N	Упорный и крепежный угольник 175 VL - азотированный материал	130,00 €
	отверстия / отверстия	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	175 мм 50 мм 175 мм 25 мм 2,40 кг	
2-280114.N	Упорный и крепежный угольник 200 L - азотированный материал	170,00 €
	отверстия / отверстие слот	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	175 мм 50 мм 200 мм 25 мм 2,71 кг	
2-280112.N	Упорный и крепежный угольник 275 L - азотированный материал	154,00 €
	отверстия / отверстие слот, упор и удлинитель стола для легких элементов	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	175 мм 50 мм 275 мм 25 мм 2,80 кг	

MS=Толщина материала;

2-280124.N	Упорный и крепежный угольник 300 GK левый - азотированный материал	347,00 €
	левый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, материал: GGG40, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	280 мм 95 мм 300 мм 27 мм 12,90 кг	
2-280126.N	Упорный и крепежный угольник 300 GK правый - азотированный материал	347,00 €
	правый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, материал: GGG40, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	280 мм 95 мм 300 мм 27 мм 12,90 кг	
2-280130.N	Упорный и крепежный угольник 500 GK левый - азотированный материал	429,00 €
	левый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, материал: GGG40, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	280 мм 95 мм 500 мм 27 мм 17,50 кг	
2-280132.N	Упорный и крепежный угольник 500 GK правый - азотированный материал	429,00 €
	правый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, материал: GGG40, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	280 мм 95 мм 500 мм 27 мм 17,50 кг	

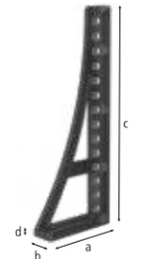
MS=Толщина материала;



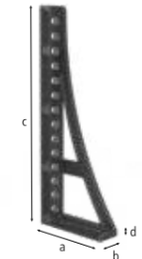
2-280152.N



2-280162.N



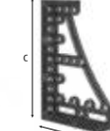
2-280166.N



2-280167.N



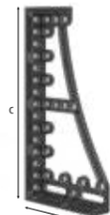
2-280134.N



2-280136.N



2-280144.N



2-280146.N

2-280152.N	Упорный и крепежный угольник 300 G - азотированный материал	220,00 €
	левый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, материал: GGG40	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	200 мм 75 мм 300 мм 27 мм 6,52 кг	
2-280162.N	Упорный и крепежный угольник 500 G - азотированный материал	287,00 €
	левый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, материал: GGG40	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	200 мм 75 мм 500 мм 27 мм 9,40 кг	
2-280166.N	Упорный и крепежный угольник 750 G левый - азотированный материал	352,00 €
	левый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, материал: GGG40	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	276 мм 85 мм 750 мм 27 мм 13,60 кг	
2-280167.N	Упорный и крепежный угольник 750 G правый - азотированный материал	352,00 €
	правый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, материал: GGG40	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	276 мм 85 мм 750 мм 27 мм 13,60 кг	

MS=Толщина материала;

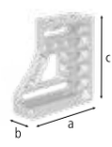
2-280134.N	Упорный и крепежный угольник 600 GK левый - азотированный материал	521,00 €
	левый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, материал: GGG40, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	376 мм 95 мм 600 мм 27 мм 22,50 кг	
2-280136.N	Упорный и крепежный угольник 600 GK правый - азотированный материал	521,00 €
	правый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, материал: GGG40, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	376 мм 95 мм 600 мм 27 мм 22,50 кг	
2-280144.N	Упорный и крепежный угольник 800 GK левый - азотированный материал	638,00 €
	левый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, материал: GGG40, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	376 мм 95 мм 800 мм 27 мм 27,00 кг	
2-280146.N	Упорный и крепежный угольник 800 GK правый - азотированный материал	638,00 €
	правый упор, можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, материал: GGG40, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	376 мм 95 мм 800 мм 27 мм 27,00 кг	

MS=Толщина материала;

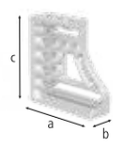


Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-square28

= Устойчивость к возникновению царапин = Защита от сварочных брызг = Защита от ржавчины = Масштабирование



2-280120



2-280121



2-280138



2-280139

2-280120	Упорный и крепежный угольник 300 GK левый - из алюминия-титана	354,00 €
	можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, твердость азотированной литой стали не достигается, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	280 мм 95 мм 300 мм 27 мм 5,00 кг	
2-280121	Упорный и крепежный угольник 300 GK правый - из алюминия-титана	354,00 €
	можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, твердость азотированной литой стали не достигается, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	280 мм 95 мм 300 мм 27 мм 5,00 кг	
2-280138	Упорный и крепежный угольник 600 GK левый - из алюминия-титана	554,00 €
	можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, твердость азотированной литой стали не достигается, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	376 мм 95 мм 600 мм 27 мм 8,70 кг	
2-280139	Упорный и крепежный угольник 600 GK правый - из алюминия-титана	554,00 €
	можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, твердость азотированной литой стали не достигается, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	376 мм 95 мм 600 мм 27 мм 8,70 кг	

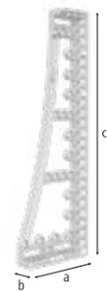
MS=Толщина материала;



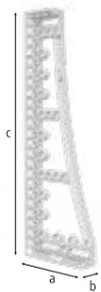
2-280140



2-280141



2-280148



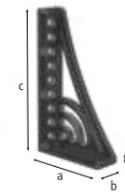
2-280149

2-280140	Упорный и крепежный угольник 800 GK левый - из алюминия-титана	681,00 €
	можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, твердость азотированной литой стали не достигается, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	376 мм 95 мм 800 мм 27 мм 10,40 кг	
2-280141	Упорный и крепежный угольник 800 GK правый - из алюминия-титана	681,00 €
	можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, твердость азотированной литой стали не достигается, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	376 мм 95 мм 800 мм 27 мм 10,40 кг	
2-280148	Упорный и крепежный угольник 1200 GK левый - из алюминия-титана	1.077,00 €
	можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, твердость азотированной литой стали не достигается, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	376 мм 95 мм 1.200 мм 27 мм 13,50 кг	
2-280149	Упорный и крепежный угольник 1200 GK правый - из алюминия-титана	1.077,00 €
	можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, для тяжелых элементов, твердость азотированной литой стали не достигается, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	376 мм 95 мм 1.200 мм 27 мм 13,50 кг	

MS=Толщина материала;



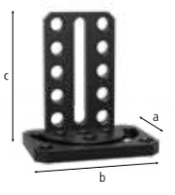
2-280164.N



2-280165.N



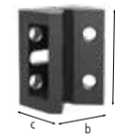
2-280195.N



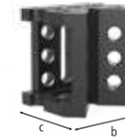
2-280101.N

2-280164.N	Упорный и крепежный угольник 500 G с поворотным угольником левый - азотированный материал	402,00 €
	можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, материал: GGG40, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	276 мм 95 мм 500 мм 27 мм 11,50 кг	
2-280165.N	Упорный и крепежный угольник 500 G с поворотным угольником правый - азотированный материал	402,00 €
	можно использовать для увеличения рабочей поверхности стола, материал: GGG40, рекомендуется заказывать парами	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	276 мм 95 мм 500 мм 27 мм 11,50 кг	
2-280195.N	Передвижная опора - азотированный материал	448,00 €
	Комбинация блока с подвижным основанием обеспечивает скольжение по двум осям., материал: GGG40	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	350 мм 300 мм 50 мм - 16,00 кг	
2-280101.N	Поворотный угольник 275 - азотированный материал	478,00 €
	плавная регулировка от 0° до 180°	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	180 мм 250 мм 275 мм - 10,20 кг	

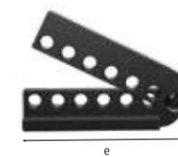
MS=Толщина материала;



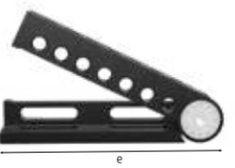
2-280190.N



2-280191.N



2-280170.N



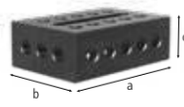
2-280171.N

2-280190.N	Малая угловая привязка, чугун - азотированный материал	311,00 €
	диагональное удлинение стола под углом 45°, материал: GGG40	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) SL: (e) вес:	
	200 мм 150 мм 120 мм - 11,80 кг	
2-280191.N	Большая угловая привязка из чугуна - азотированный материал	416,00 €
	диагональное удлинение стола под углом 45°, материал: GGG40	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) SL: (e) вес:	
	200 мм 200 мм 170 мм - 15,70 кг	
2-280170.N	Универсальный угольник с механическим зажимом - азотированный материал	521,00 €
	с установочным шаблоном, угол регулируется от 10° до 150°	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) SL: (e) вес:	
	- - - 350 мм 14,50 кг	
2-280171.N	Универсальный угольник с гидромеханическим зажимом - азотированный материал	863,00 €
	плавная регулировка от 0° до 225°, подходящий шестигранный ключ 14 (280854) не входит в комплект	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) SL: (e) вес:	
	- - - 475 мм 23,00 кг	

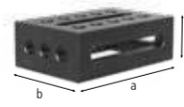
SL=Длина сторон;



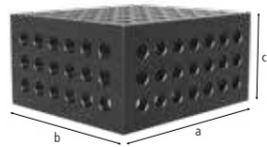
Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-square28



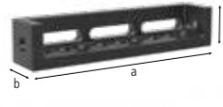
2-280300.N



2-280301.N



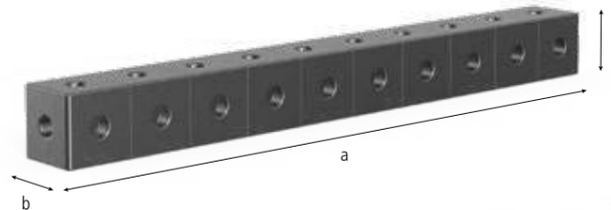
2-280285.P



2-280302.N

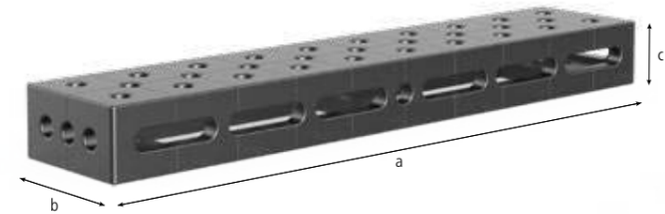
2-280300.N	Установочная и зажимная рамка из чугуна 300x200x100 правый - азотированный материал	444,00 € •
	правый упор, расстояние между отверстиями 50 мм, материал: GGG40	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	300 мм 200 мм 100 мм 25 мм 19,50 кг	
2-280301.N	Установочная и зажимная рамка из чугуна 300x200x100 левый - азотированный материал	444,00 € •
	левый упор, расстояние между отверстиями 50 мм, материал: GGG40	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	300 мм 200 мм 100 мм 25 мм 19,50 кг	
2-280285.P	Зажимной блок 400x350x200 - с плазменным азотированием	1.002,00 € •
	пятисторонний, расстояние между отверстиями 50 мм	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	400 мм 350 мм 200 мм 25 мм 60,00 кг	
2-280302.N	Передвижной угольник - азотированный материал	369,00 € •
	четырёхсторонний удлинитель стола, надстройка или ограничитель, материал: GGG40	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) MS: (d) вес:	
	500 мм 100 мм 100 мм - 15,80 кг	

MS=Толщина материала;



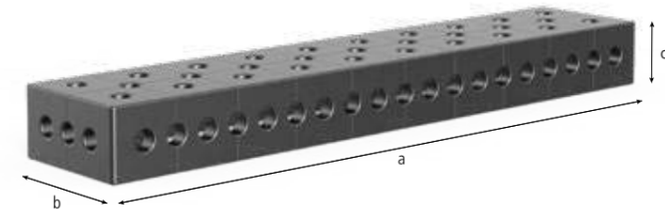
Зажимной рельс - с плазменным азотированием						
универсальный соединительный элемент						
	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	MS: (d)	вес:	
2-280303.P	1.000 мм	100 мм	100 мм	25 мм	48,00 кг	999,00 € ○
2-280303.1.P	2.000 мм	100 мм	100 мм	25 мм	95,00 кг	1.623,00 € ○
2-280303.2.P	3.000 мм	100 мм	100 мм	25 мм	141,00 кг	2.630,00 € ○

MS=Толщина материала;



U-образный блок 200/100 отверстие слот - с плазменным азотированием						
с отверстием T-слот, для соединения столов (соединительным болтом 280560.N), как удлинитель стола и вертикальная надстройка, от 500 мм с отверстиями для крепления ножек стола, от 1000 мм требуется дополнительная опора стола						
	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	MS: (d)	вес:	
2-280311.P	500 мм	200 мм	100 мм	25 мм	40,00 кг	723,00 € •
2-280312.P	500 мм	200 мм	100 мм	25 мм	40,00 кг	723,00 € •
2-280321.P	1.000 мм	200 мм	100 мм	25 мм	72,00 кг	1.147,00 € •
2-280322.P	1.000 мм	200 мм	100 мм	25 мм	72,00 кг	1.147,00 € •

MS=Толщина материала;

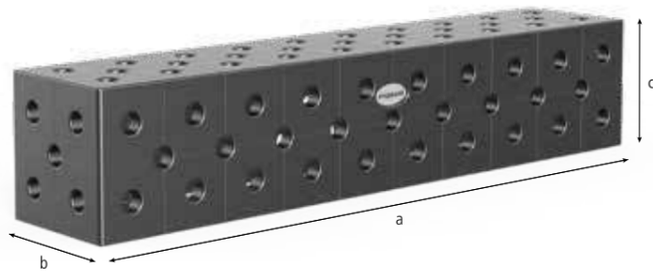


U-образный блок 200/100 - с плазменным азотированием						
с диагональной сеткой отверстий, для соединения столов (соединительным болтом 280560.N), как удлинитель стола и вертикальная надстройка, от 1000 мм с отверстиями для крепления ножек стола, от 1000 мм требуется дополнительная опора стола						
	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	MS: (d)	вес:	
2-280310.P	500 мм	200 мм	100 мм	25 мм	31,00 кг	596,00 € •
2-280320.P	1.000 мм	200 мм	100 мм	25 мм	75,00 кг	1.042,00 € •
2-280330.P	1.500 мм	200 мм	100 мм	25 мм	108,00 кг	1.576,00 € •
2-280340.P	2.000 мм	200 мм	100 мм	25 мм	141,00 кг	2.022,00 € •

MS=Толщина материала;



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-square28

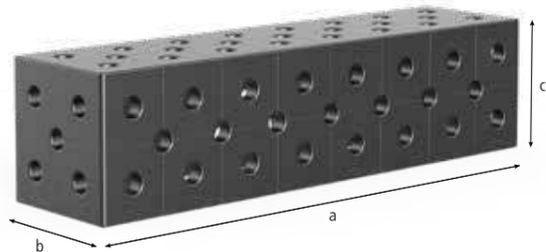


U-образный блок 200/200 - с плазменным азотированием

с диагональной сеткой отверстий, для соединения столов (соединительным болтом 280560.N), как удлинитель стола и вертикальная надстройка, от 500 мм с отверстиями для крепления ножек стола, от 1000 мм требуется дополнительная опора стола, может использоваться на фундаментном рельсе с опорой 280371

	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	MS: (d)	вес:	
2-280396.P	100 мм	200 мм	200 мм	25 мм	21,00 кг	479,00 € •
2-280396.1.P	200 мм	200 мм	200 мм	25 мм	31,00 кг	586,00 € •
2-280360.P	500 мм	200 мм	200 мм	25 мм	67,00 кг	755,00 € •
2-280370.P	1.000 мм	200 мм	200 мм	25 мм	120,00 кг	1.279,00 € •
2-280380.P	1.500 мм	200 мм	200 мм	25 мм	172,00 кг	1.822,00 € •
2-280390.P	2.000 мм	200 мм	200 мм	25 мм	225,00 кг	2.253,00 € •
2-280391.P	2.400 мм	200 мм	200 мм	25 мм	266,00 кг	2.766,00 € •
2-280392.P	3.000 мм	200 мм	200 мм	25 мм	331,00 кг	3.465,00 € •
2-280394.P	4.000 мм	200 мм	200 мм	25 мм	439,00 кг	4.292,00 € •

MS=Толщина материала;

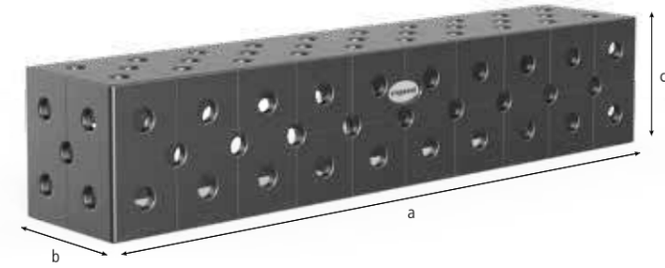


U-образный блок 200/200 индивидуальный размер - с плазменным азотированием

с диагональной сеткой отверстий, для соединения столов (соединительным болтом 280560.N), как удлинитель стола и вертикальная надстройка, от 500 мм с отверстиями для крепления ножек стола, от 1000 мм требуется дополнительная опора стола, может использоваться на фундаментном рельсе с опорой 280371, Скидка: от 5 шт.: 5 %, от 10 шт.: 10 %, от 20 шт.: 15 %.

	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	MS: (d)	вес:	
2-280362.P	600 мм	200 мм	200 мм	25 мм	77,00 кг	959,00 € •
2-280366.P	800 мм	200 мм	200 мм	25 мм	99,00 кг	1.159,00 € •
2-280374.P	1.200 мм	200 мм	200 мм	25 мм	140,00 кг	1.593,00 € •
2-280378.P	1.400 мм	200 мм	200 мм	25 мм	162,00 кг	1.762,00 € •
2-280382.P	1.600 мм	200 мм	200 мм	25 мм	182,00 кг	1.967,00 € •
2-280386.P	1.800 мм	200 мм	200 мм	25 мм	204,00 кг	2.139,00 € •

MS=Толщина материала;



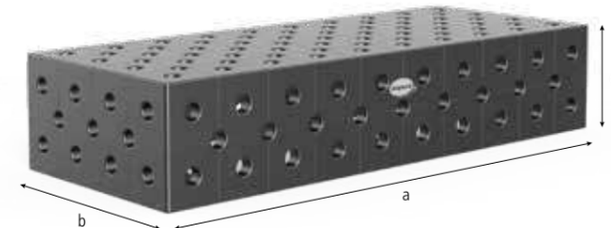
System 28 EXTREME 8.7 PREMIUM LIGHT

U-образный блок 200/200 Premium Light - Инструментальная сталь 8.7 - с плазменным азотированием

снижение веса до 40%, для соединения столов (соединительным болтом 800562), как удлинитель стола и вертикальная надстройка, для зажима болтами 280510/280511 требуется проставка 800653.N, от 500 мм с отверстиями для крепления ножек стола, от 1000 мм требуется дополнительная опора стола, может использоваться на фундаментном рельсе с опорой 280371

	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	MS: (d)	вес:	
2-800360.P	500 мм	200 мм	200 мм	15 мм	42,00 кг	728,00 € •
2-800370.P	1.000 мм	200 мм	200 мм	15 мм	76,00 кг	1.231,00 € •
2-800380.P	1.500 мм	200 мм	200 мм	15 мм	110,00 кг	1.755,00 € •
2-800390.P	2.000 мм	200 мм	200 мм	15 мм	143,00 кг	2.164,00 € •

MS=Толщина материала;



U-образный блок 400/200 с диагональной сеткой отверстий - с плазменным азотированием

с диагональной сеткой отверстий, для соединения столов (соединительным болтом 280560.N), как удлинитель стола и вертикальная надстройка, от 500 мм с отверстиями для крепления ножек стола, от 1000 мм требуется дополнительная опора стола, может использоваться на фундаментном рельсе с опорой 280371

	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	MS: (d)	вес:	
2-280360.2.P	500 мм	400 мм	200 мм	25 мм	107,00 кг	1.177,00 € •
2-280370.2.P	1.000 мм	400 мм	200 мм	25 мм	188,00 кг	1.919,00 € •
2-280374.2.P	1.200 мм	400 мм	200 мм	25 мм	216,00 кг	2.710,00 € ○
2-280380.2.P	1.500 мм	400 мм	200 мм	25 мм	260,00 кг	2.951,00 € •
2-280390.2.P	2.000 мм	400 мм	200 мм	25 мм	336,00 кг	3.520,00 € •
2-280391.2.P	2.400 мм	400 мм	200 мм	25 мм	392,00 кг	4.240,00 € ○
2-280392.2.P	3.000 мм	400 мм	200 мм	25 мм	489,00 кг	5.215,00 € •
2-280394.2.P	4.000 мм	400 мм	200 мм	25 мм	641,00 кг	6.910,00 € ○

MS=Толщина материала;



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-square28



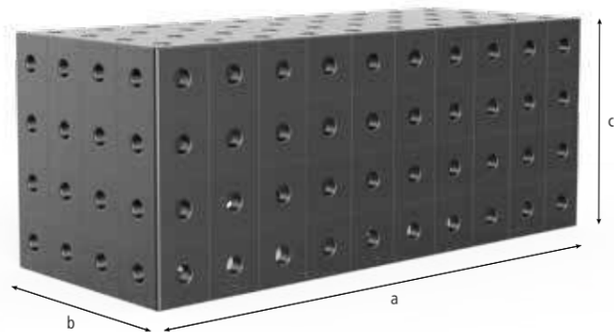
Устойчивость к возникновению царапин



Защита от сварочных брызг



Защита от ржавчины



U-образный блок 400/400 - с плазменным азотированием

для надстроек с тяжелыми деталями (завинчивание соединительным болтом 280560.N), для соединения столов (соединительным болтом 280560.N), от 500 мм с отверстиями для крепления ножек стола, от 1000 мм требуется дополнительная опора стола, может использоваться на фундаментном рельсе с опорой 280371, Диагональная сетка по запросу

	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	MS: (d)	вес:	
2-280360.3.P	500 мм	400 мм	400 мм	25 мм	176,00 кг	1.812,00 € ○
2-280370.3.P	1.000 мм	400 мм	400 мм	25 мм	295,00 кг	3.023,00 € ●
2-280374.3.P	1.200 мм	400 мм	400 мм	25 мм	340,00 кг	3.432,00 € ○
2-280380.3.P	1.500 мм	400 мм	400 мм	25 мм	414,00 кг	4.367,00 € ○
2-280390.3.P	2.000 мм	400 мм	400 мм	25 мм	533,00 кг	5.307,00 € ○
2-280391.3.P	2.400 мм	400 мм	400 мм	25 мм	622,00 кг	6.618,00 € ○
2-280392.3.P	3.000 мм	400 мм	400 мм	25 мм	770,00 кг	7.978,00 € ●
2-280394.3.P	4.000 мм	400 мм	400 мм	25 мм	1.007,00 кг	10.820,00 € ○

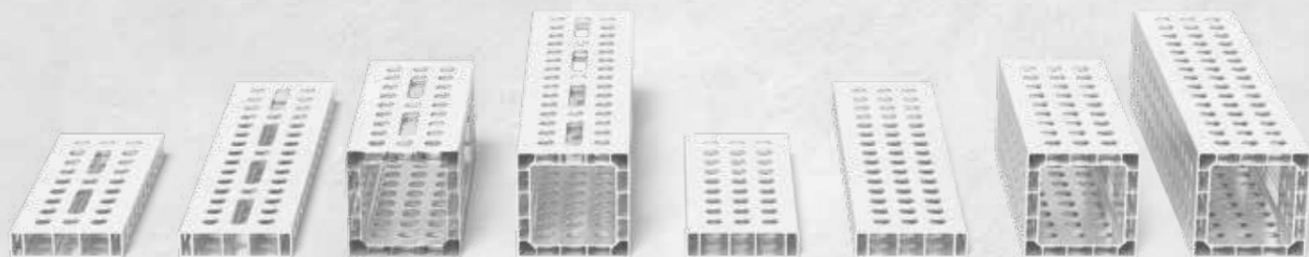
MS=Толщина материала;



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-square28



Крупные элементы сделаны легкими и дешевыми специально для вас! Перемещайте крупные элементы без крана или погрузчика.

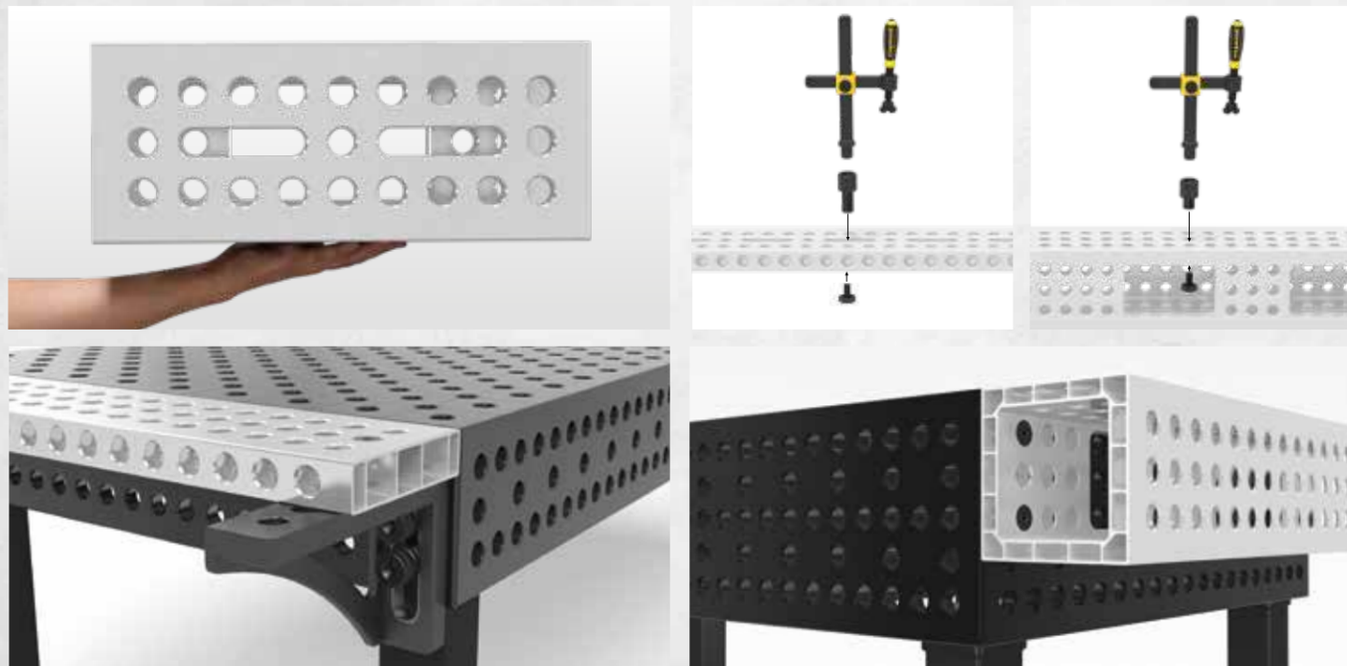


ЛЕГКИЕ ЗАЖИМНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

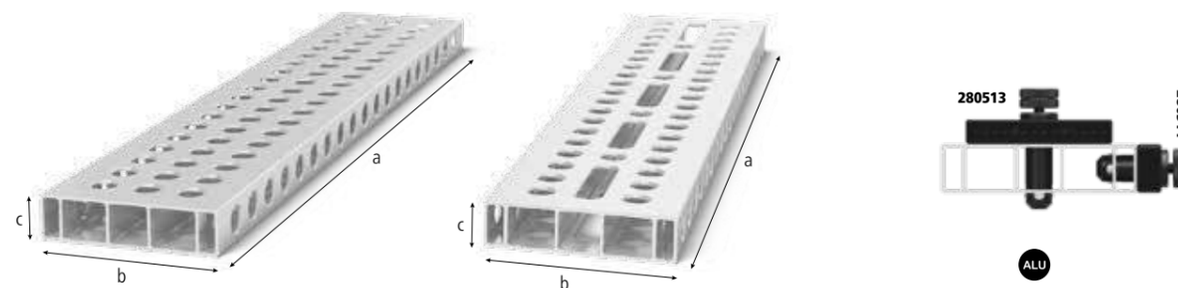
Использование алюминия обеспечивает легкость и прочность конструкции, которая на 75 – 90% легче, чем аналогичные зажимные приспособления. Благодаря легкому весу вы можете легко размещать и зажимать большие алюминиевые блоки вручную.

ПОДХОДЯЩИЕ АКСЕССУАРЫ

Для зажима алюминиевых профилей мы рекомендуем наши зажимные болты без паза, которые благодаря своей гладкой поверхности упрощают использование в отверстиях системы. При использовании струбцин на алюминиевых профилях мы рекомендуем применять переходники для компенсации толщины материала. Мы рекомендуем наш адаптер для соединения столов для фронтального зажима алюминиевых блоков.



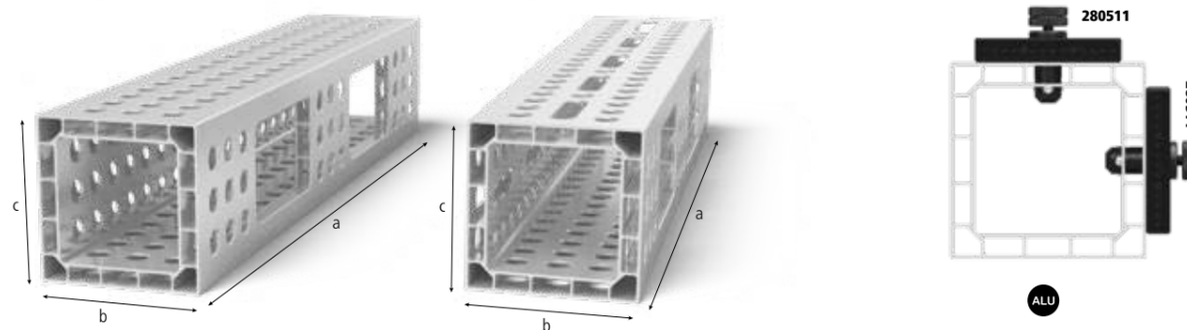
Подробная информация о товарах: www.siegmund.com/F-profile



Кронштейн из алюминиевого профиля 200x50 мм

Стабильный стопор благодаря большому размеру. Версия с полной сеткой отверстий и различными вариантами зажима. Версия с удлиненным отверстием: Также возможны разные варианты зажима под углом. Требуется 3 зажимных болта без паза, как удлинитель стола или вертикальная поверхность для зажима, от 1000 мм требуется дополнительная опора стола (Требуется переходная втулка 000546), дальнейшие инструкции по применению рассмотрим онлайн!

Варианты исполнения:	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	вес:	
4-AR28014050.V шагом 50 мм	500 мм	200 мм	50 мм	2,76 кг	75,00 € ●
4-AR28014050.VL шагом 50 мм отверстие слот	500 мм	200 мм	50 мм	2,69 кг	85,00 € ●
4-AR28014080.V шагом 50 мм	800 мм	200 мм	50 мм	4,37 кг	117,00 € ●
4-AR28014080.VL шагом 50 мм отверстие слот	800 мм	200 мм	50 мм	4,23 кг	134,00 € ●
4-AR28014100.V шагом 50 мм	1.000 мм	200 мм	50 мм	5,44 кг	137,00 € ●
4-AR28014100.VL шагом 50 мм отверстие слот	1.000 мм	200 мм	50 мм	5,27 кг	155,00 € ●
4-AR28014120.V шагом 50 мм	1.200 мм	200 мм	50 мм	6,52 кг	167,00 € ●
4-AR28014120.VL шагом 50 мм отверстие слот	1.200 мм	200 мм	50 мм	6,31 кг	190,00 € ●
4-AR28014150.V шагом 50 мм	1.500 мм	200 мм	50 мм	8,13 кг	219,00 € ●
4-AR28014150.VL шагом 50 мм отверстие слот	1.500 мм	200 мм	50 мм	7,89 кг	249,00 € ●
4-AR28014200.V шагом 50 мм	2.000 мм	200 мм	50 мм	10,82 кг	272,00 € ●
4-AR28014200.VL шагом 50 мм отверстие слот	2.000 мм	200 мм	50 мм	10,48 кг	312,00 € ●



П-образный алюминиевый блок 200x200 мм

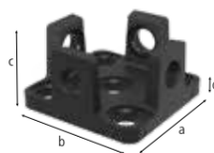
Возможно крепление с 4 сторон. Требуется Зажимной болт для двух элементов, как удлинитель стола или вертикальная поверхность для зажима, от 1000 мм требуется дополнительная опора стола (Требуется переходная втулка 000546), дальнейшие инструкции по применению рассмотрим онлайн! Допуск плоскостности < 1,0 мм / 1000 мм

Варианты исполнения:	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	вес:	
4-AQ28014050.V шагом 50 мм	500 мм	200 мм	200 мм	6,10 кг	167,00 € ●
4-AQ28014050.VL шагом 50 мм отверстие слот	500 мм	200 мм	200 мм	5,90 кг	172,00 € ●
4-AQ28014080.V шагом 50 мм	800 мм	200 мм	200 мм	9,40 кг	262,00 € ●
4-AQ28014080.VL шагом 50 мм отверстие слот	800 мм	200 мм	200 мм	9,14 кг	271,00 € ●
4-AQ28014100.V шагом 50 мм	1.000 мм	200 мм	200 мм	12,00 кг	329,00 € ●
4-AQ28014100.VL шагом 50 мм отверстие слот	1.000 мм	200 мм	200 мм	11,60 кг	339,00 € ●
4-AQ28014120.V шагом 50 мм	1.200 мм	200 мм	200 мм	14,30 кг	391,00 € ●
4-AQ28014120.VL шагом 50 мм отверстие слот	1.200 мм	200 мм	200 мм	13,85 кг	404,00 € ●
4-AQ28014150.V шагом 50 мм	1.500 мм	200 мм	200 мм	17,80 кг	489,00 € ●
4-AQ28014150.VL шагом 50 мм отверстие слот	1.500 мм	200 мм	200 мм	17,35 кг	506,00 € ●
4-AQ28014200.V шагом 50 мм	2.000 мм	200 мм	200 мм	23,70 кг	648,00 € ●
4-AQ28014200.VL шагом 50 мм отверстие слот	2.000 мм	200 мм	200 мм	23,04 кг	670,00 € ●

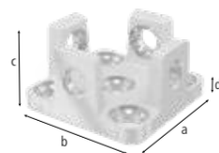
ALU = из алюминия

● = В наличии на складе

○ = Под заказ



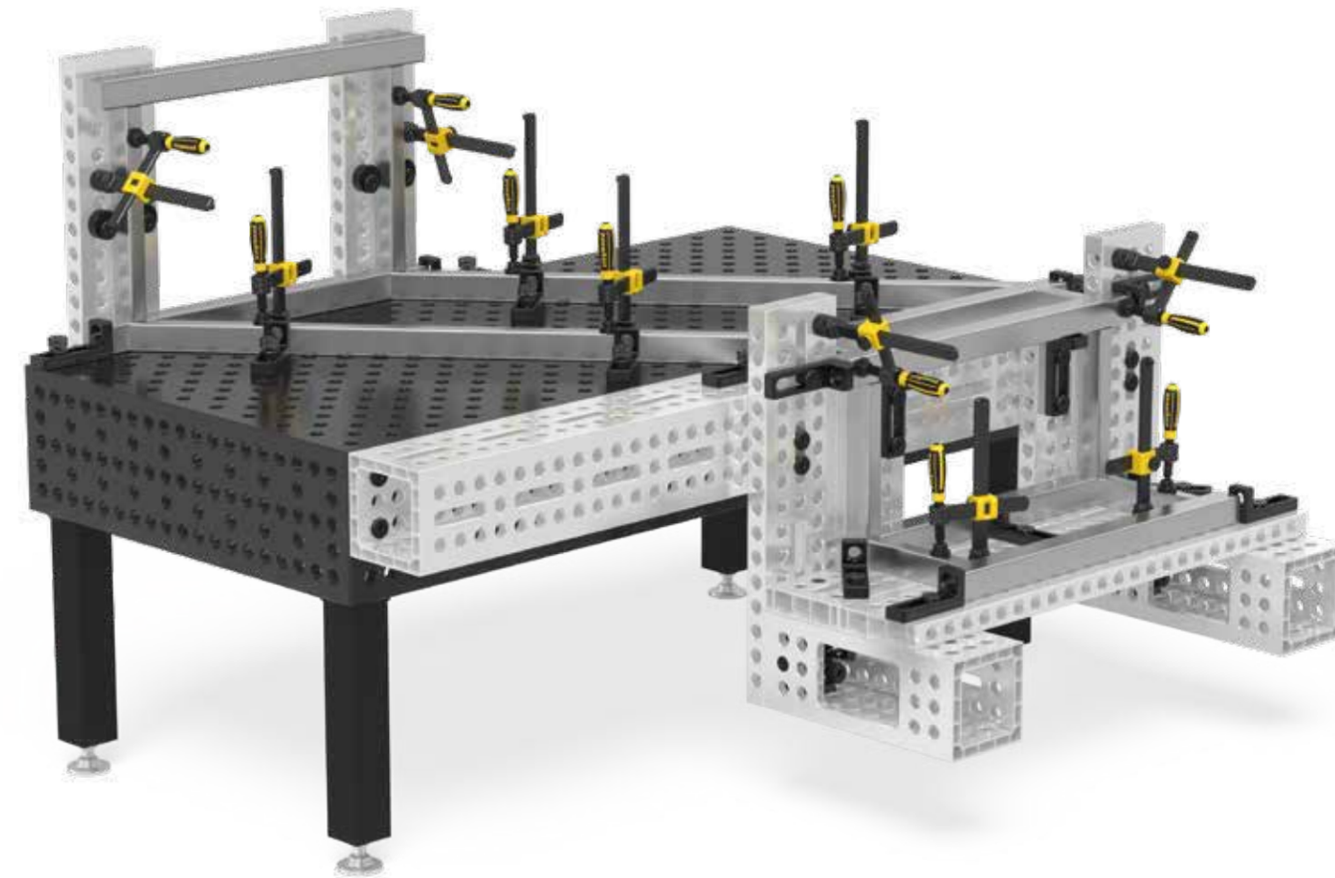
2-AP800399



2-AP800399.AT

2-AP800399	Адаптер для соединения столов для алюминиевых профилей - азотированный материал	119,00 €	•		
	Для крепления блоков на лицевой стороне, вставляются в профиль посредством зажима, для крепления: 2x 280511, 4x AP280528, 2x 800653.N (не входит в комплект поставки)				
	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	MS: (d)	вес:
	150 мм	150 мм	79 мм	15 мм	3,40 кг
2-AP800399.AT	Адаптер для соединения столов для алюминиевых профилей - из алюминия-титана	154,00 €	•		
	Для крепления блоков на лицевой стороне, вставляются в профиль посредством зажима, для крепления: 2x 280511, 4x AP280528, 2x 800653.N (не входит в комплект поставки)				
	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	MS: (d)	вес:
	150 мм	150 мм	79 мм	15 мм	1,29 кг

MS=Толщина материала;

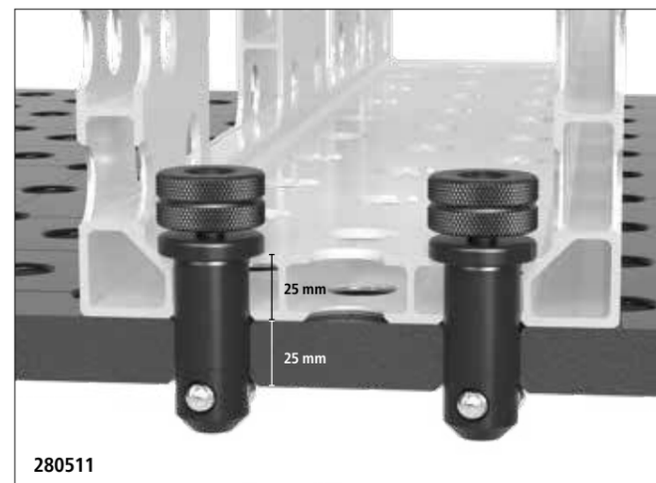


2-AP280605.N



2-AP280602.N

2-AP280605.N	Адаптер для винтовых зажимов базовый - азотированный материал	20,00 €	•
	для использования струбцин в алюминиевых профилях, для струбцин: 280610.N, 280630.N, 280615.N, 280611.1, 280611.2		
	длина: (a)	Ø:	вес:
	80 мм	45 мм	0,54 кг
2-AP280602.N	Адаптер для винтовых зажимов двойной - азотированный материал	23,00 €	•
	для использования струбцин в алюминиевых профилях, для струбцин: 280610.N, 280630.N, 280615.N, 280611.1, 280611.2		
	длина: (a)	Ø:	вес:
	105 мм	45 мм	0,65 кг



280511



280513



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-profile

= Устойчивость к возникновению царапин

= Защита от сварочных брызг

= Защита от ржавчины

= из алюминия

= титана

• = В наличии на складе

○ = Под заказ

Подробнее см. стр. 93

Для крепления и соединения различной оснастки и сварочных столов Siegmund.



РАЗНЫЕ РАЗМЕРЫ И СТИЛИ

Для максимальной прочности наши болты изготовлены из закаленной высоколегированной стали. Выбирайте из широкого ассортимента быстрозажимных болтов, соединительных болтов и много другого. Магнитные зажимные болты теперь доступны из алюминия.

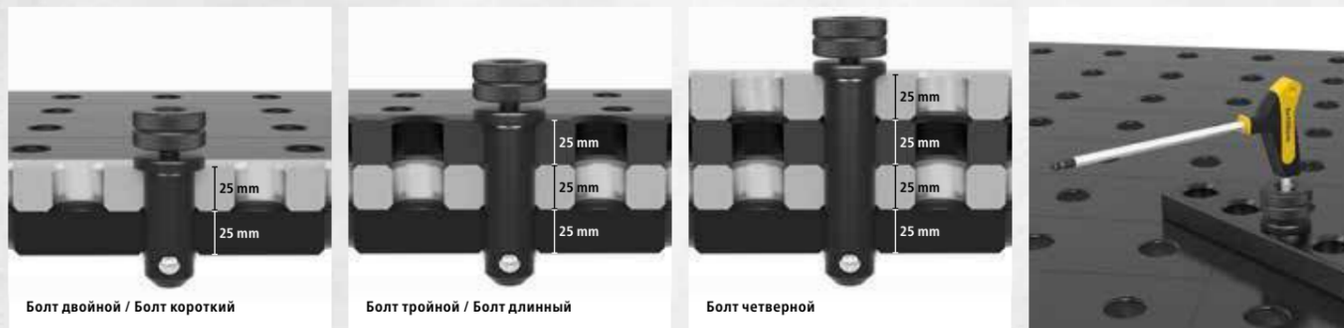
Аксессуары, доступные онлайн:
www.siegmund.com/F-bolt28

БЫСТРОЕ И ПРОСТОЕ ОБРАЩЕНИЕ

Болты легко закрепляются и откручиваются вручную или с помощью шестигранного ключа. Никаких дополнительных инструментов не требуется. Болт можно легко очистить в любое время.

РАЗЛИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Болты без паза для уплотнительного кольца идеально подходят для использования с алюминиевыми профилями. Благодаря гладкому корпусу болта их можно очень легко закрепить в алюминиевых профилях без перекоса.



Болт двойной / Болт короткий

Болт тройной / Болт длинный

Болт четверной



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-bolt28

⬡ = шестигранное углубление ⬢ = Внешний шестигранник



2-280511	Быстрозажимной болт без гайки двойной - вороненый материал	73,00 €
для соединения 2 деталей, рекомендуется для крепления алюминиевых профилей, без отверстия для уплотнительного кольца для гладкой поверхности, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков		
длина: (a)	Ø:	MS: (d)
95 мм	28 мм	-
SK:	AM:	AM1:
220,00 кН	25,00 Нм	10,00 Нм
ZK:	вес:	
25,00 кН	0,54 кг	
2-280513	Быстрозажимной болт без гайки тройной - вороненый материал	82,00 €
для соединения 3 деталей, рекомендуется для крепления алюминиевых профилей, без отверстия для уплотнительного кольца для гладкой поверхности, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков		
длина: (a)	Ø:	MS: (d)
120 мм	28 мм	-
SK:	AM:	AM1:
220,00 кН	25,00 Нм	10,00 Нм
ZK:	вес:	
25,00 кН	0,65 кг	
2-280515	Быстрозажимной болт без гайки четверной - вороненый материал	90,00 €
для соединения 4 деталей, рекомендуется для крепления алюминиевых профилей, без отверстия для уплотнительного кольца для гладкой поверхности, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков		
длина: (a)	Ø:	MS: (d)
145 мм	28 мм	-
SK:	AM:	AM1:
220,00 кН	25,00 Нм	10,00 Нм
ZK:	вес:	
25,00 кН	0,76 кг	
2-800653.N	Кольцо-подкладка для Premium Light 4 штуки в упаковке - азотированный материал	13,00 €
расстояние между двумя зажимными элементами, требуется для крепления к материалу толщиной 15 мм с помощью болта 280510/280511, Объем поставки: 4 шт.		
длина: (a)	Ø:	MS: (d)
-	40 мм	10 мм
SK:	AM:	AM1:
-	-	-
ZK:	вес:	
-	0,04 кг	

MS=Толщина материала; SK=сдвигающее усилие; AM=момент затяжки из стали; AM1=момент затяжки из алюминия; ZK=тяговое усилие; Зажимной момент зависит от материала.



2-AP280528	Потайной болт без гайки двойной - вороненый материал	48,00 €
для соединения 2 деталей, только для крепления алюминиевых профилей, соединение компонентов болтом с потайной головкой, затягивайте алюминиевые детали только вручную		
длина: (a)	Ø:	SK:
69 мм	28 мм	220,00 кН
AM1:	ZK:	вес:
10,00 Нм	3,00 кН	0,28 кг
2-AP280529	Потайной болт без гайки тройной - вороненый материал	57,00 €
для соединения 3 деталей, только для крепления алюминиевых профилей, соединение компонентов болтом с потайной головкой, затягивайте алюминиевые детали только вручную		
длина: (a)	Ø:	SK:
92 мм	28 мм	220,00 кН
AM1:	ZK:	вес:
10,00 Нм	3,00 кН	0,40 кг
2-AP280530	Потайной болт без гайки четверной - вороненый материал	65,00 €
для соединения 4 деталей, только для крепления алюминиевых профилей, соединение компонентов болтом с потайной головкой, затягивайте алюминиевые детали только вручную		
длина: (a)	Ø:	SK:
117 мм	28 мм	220,00 кН
AM1:	ZK:	вес:
10,00 Нм	3,00 кН	0,50 кг

SK=сдвигающее усилие; AM1=момент затяжки из алюминия; ZK=тяговое усилие; Зажимной момент зависит от материала.

⬡ = Устойчивость к возникновению царапин ⬢ = Защита от сварочных брызг ⬣ = Защита от ржавчины



2-280583	Соединительный болт с шайбой двойной - вороненый материал	37,00 € ●				
для соединения 2 деталей, для соединения столов, U-образных блоков и алюминиевых профилей, Подходит для отверстий слотов, соединение, зафиксированное на длительный срок						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
70 мм	28 мм	200,00 кН	25,00 Нм	25,00 Нм	15,00 кН	0,39 кг
2-280584	Соединительный болт с шайбой тройной - вороненый материал	43,00 € ●				
для соединение 3 деталей, для соединения столов, U-образных блоков и алюминиевых профилей, Подходит для отверстий слотов, соединение, зафиксированное на длительный срок						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
95 мм	28 мм	200,00 кН	25,00 Нм	25,00 Нм	15,00 кН	0,51 кг
2-280585	Соединительный болт с шайбой четверной - вороненый материал	50,00 € ●				
для соединение 4 деталей, для соединения столов, U-образных блоков и алюминиевых профилей, Подходит для отверстий слотов, соединение, зафиксированное на длительный срок						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
120 мм	28 мм	200,00 кН	25,00 Нм	25,00 Нм	15,00 кН	0,63 кг

SK=сдвигающее усилие; AM=момент затяжки из стали; AM1=момент затяжки из алюминия; ZK=тяговое усилие; Зажимной момент зависит от материала.



2-280571	Быстрозажимной болт регулируемый без гайки короткий - вороненый материал	82,00 € ●				
зажимной размер 25 – 50 мм, зажим индивидуальных профилей лазерной резки, подходит для алюминиевых профилей, затягивайте алюминиевые детали только вручную, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
115 мм	28 мм	220,00 кН	25,00 Нм	10,00 Нм	25,00 кН	0,67 кг
2-280573	Быстрозажимной болт регулируемый без гайки длинный - вороненый материал	100,00 € ●				
зажимной размер 50 – 75 мм, зажим индивидуальных профилей лазерной резки, подходит для алюминиевых профилей, затягивайте алюминиевые детали только вручную, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
140 мм	28 мм	220,00 кН	25,00 Нм	10,00 Нм	25,00 кН	0,83 кг

SK=сдвигающее усилие; AM=момент затяжки из стали; AM1=момент затяжки из алюминия; ZK=тяговое усилие; Зажимной момент зависит от материала.



2-280510	Быстрозажимной болт короткий - вороненый материал	73,00 € ●				
для соединения 2 деталей, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
95 мм	28 мм	220,00 кН	25,00 Нм	10,00 Нм	25,00 кН	0,54 кг
2-280512	Быстрозажимной болт длинный - вороненый материал	82,00 € ●				
для соединения 3 деталей, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
120 мм	28 мм	220,00 кН	25,00 Нм	10,00 Нм	25,00 кН	0,65 кг
2-280532	Универсальный болт удобный короткий - вороненый материал	78,00 € ●				
для соединения 2 деталей, Диапазон зажима 45-53 мм, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
100 мм	28 мм	200,00 кН	25,00 Нм	10,00 Нм	25,00 кН	0,60 кг
2-280533	Универсальный болт удобный длинный - вороненый материал	87,00 € ●				
для соединения 3 деталей, Диапазон зажима 70-78 мм, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков						
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	AM1:	ZK:	вес:
125 мм	28 мм	200,00 кН	25,00 Нм	10,00 Нм	25,00 кН	0,70 кг

SK=сдвигающее усилие; AM=момент затяжки из стали; AM1=момент затяжки из алюминия; ZK=тяговое усилие; Зажимной момент зависит от материала.



2-280516	Быстрозажимной болт с рукояткой - вороненый материал	95,00 € ●			
зажим без использования инструментов, Диапазон зажима 33-60 мм, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков					
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	вес:
235 мм	28 мм	220,00 кН	-	25,00 кН	0,63 кг
2-280536	Универсальный болт Базовый короткий - вороненый материал	63,00 € ●			
для соединения 2 деталей, Диапазон зажима 42-57 мм, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков, прочистите отверстия перед использованием, не подходит для алюминиевых профилей					
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	вес:
84 мм	28 мм	200,00 кН	25,00 Нм	25,00 кН	0,43 кг
2-280537	Универсальный болт Базовый длинный - вороненый материал	72,00 € ●			
для соединения 3 деталей, Диапазон зажима 67-82 мм, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков, прочистите отверстия перед использованием, не подходит для алюминиевых профилей					
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	вес:
108 мм	28 мм	200,00 кН	25,00 Нм	25,00 кН	0,55 кг
2-280540	Позиционирующий болт - вороненый материал	20,00 € ●			
экономно заменяет второй зажимной болт, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков					
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	вес:
70 мм	28 мм	-	-	-	0,40 кг

SK=сдвигающее усилие; AM=момент затяжки из стали; ZK=тяговое усилие; Зажимной момент зависит от материала.



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-profile



2-280522	Быстрозажимной болт плоский короткий - вороненый материал	65,00 €
для соединения 2 деталей, минимальный выступ, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков, Подходит для отверстий слотов		
длина: (a)	Ø:	SK:
74 мм	28 мм	220,00 кН
AM:	AM1:	ZK:
25,00 Нм	10,00 Нм	25,00 кН
вес:	0,36 кг	
2-280523	Быстрозажимной болт плоский длинный - вороненый материал	73,00 €
для соединения 3 деталей, минимальный выступ, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков, Подходит для отверстий слотов		
длина: (a)	Ø:	SK:
99 мм	28 мм	220,00 кН
AM:	AM1:	ZK:
25,00 Нм	10,00 Нм	25,00 кН
вес:	0,46 кг	
2-800560	Соединительный болт потайной / Siegmund Light <-> Siegmund Light - вороненый материал	30,00 €
для соединения изделий Siegmund Light (толщина материала 15 мм), не подходит для алюминиевых профилей		
длина: (a)	Ø:	SK:
26 мм	28 мм	200,00 кН
AM:	AM1:	ZK:
25,00 Нм	-	10,00 кН
вес:	0,15 кг	
2-800562	Соединительный болт потайной / Siegmund <-> Siegmund Light - вороненый материал	30,00 €
для соединения Siegmund и Siegmund Light (толщина материала 25 мм и 15 мм), не подходит для алюминиевых профилей		
длина: (a)	Ø:	SK:
40 мм	28 мм	200,00 кН
AM:	AM1:	ZK:
25,00 Нм	-	10,00 кН
вес:	0,15 кг	

SK=сдвигающее усилие; AM=момент затяжки из стали; AM1=момент затяжки из алюминия; ZK=тяговое усилие; Зажимной момент зависит от материала.



2-280560.N	Соединительный болт потайной короткий - азотированный материал	30,00 €
для соединения 2 деталей, для соединения столов и U-образных блоков, не подходит для алюминиевых профилей, не подходит для отверстий слотов, соединение, зафиксированное на длительный срок		
длина: (a)	Ø:	SK:
50 мм	28 мм	200,00 кН
AM:	AM1:	ZK:
25,00 Нм	10,00 кН	10,00 кН
вес:	0,18 кг	
2-280561	Соединительный болт потайной длинный - вороненый материал	38,00 €
для соединения 3 деталей, для соединения столов и U-образных блоков, не подходит для алюминиевых профилей, не подходит для отверстий слотов, соединение, зафиксированное на длительный срок		
длина: (a)	Ø:	SK:
75 мм	28 мм	200,00 кН
AM:	AM1:	ZK:
25,00 Нм	10,00 кН	10,00 кН
вес:	0,20 кг	
2-280562	Соединительный болт потайной длинный - вороненый материал	45,00 €
для соединения 4 деталей, для соединения столов и U-образных блоков, не подходит для алюминиевых профилей, не подходит для отверстий слотов, соединение, зафиксированное на длительный срок		
длина: (a)	Ø:	SK:
100 мм	28 мм	200,00 кН
AM:	AM1:	ZK:
25,00 Нм	10,00 кН	10,00 кН
вес:	0,34 кг	
2-280550.1	Шестигранный соединительный болт короткий - вороненый материал	42,00 €
для соединения 2 деталей, не подходит для алюминиевых профилей, Подходит для отверстий слотов, соединение, зафиксированное на длительный срок		
длина: (a)	Ø:	SK:
58 мм	28 мм	200,00 кН
AM:	AM1:	ZK:
25,00 Нм	20,00 кН	10,00 кН
вес:	0,40 кг	

SK=сдвигающее усилие; AM=момент затяжки из стали; ZK=тяговое усилие; Зажимной момент зависит от материала.



2-800528	Потайной болт Premium Light <-> Premium Light - вороненый материал	58,00 €
зажим 2-х элементов Premium Light (толщина материала 15 мм), соединение компонентов болтом с потайной головкой, не подходит для алюминиевых профилей, не подходит для отверстий слотов		
длина: (a)	Ø:	SK:
46 мм	31 мм	220,00 кН
AM:	AM1:	ZK:
25,00 Нм	10,00 кН	10,00 кН
вес:	0,20 кг	
2-280528	Потайной болт короткий - вороненый материал	60,00 €
для соединения 2 деталей, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков, соединение компонентов болтом с потайной головкой, не подходит для алюминиевых профилей, не подходит для отверстий слотов		
длина: (a)	Ø:	SK:
67 мм	28 мм	220,00 кН
AM:	AM1:	ZK:
25,00 Нм	10,00 кН	10,00 кН
вес:	0,30 кг	
2-280529	Потайной болт длинный - вороненый материал	68,00 €
для соединения 3 деталей, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков, соединение компонентов болтом с потайной головкой, не подходит для алюминиевых профилей, не подходит для отверстий слотов		
длина: (a)	Ø:	SK:
91 мм	28 мм	220,00 кН
AM:	AM1:	ZK:
25,00 Нм	10,00 кН	10,00 кН
вес:	0,41 кг	

SK=сдвигающее усилие; AM=момент затяжки из стали; ZK=тяговое усилие; Зажимной момент зависит от материала.



2-280740	Магнитный болт 68 - из алюминия	38,00 €
Длина стержня 25 мм, зажим без использования инструментов, подходит для чувствительных к давлению деталей или при невозможности удерживать		
длина: (a)	Ø:	вес:
68 мм	28 мм	0,09 кг
2-280740.1	Магнитный болт 93 - из алюминия	45,00 €
Длина стержня 50 мм, зажим без использования инструментов, подходит для чувствительных к давлению деталей или при невозможности удерживать		
длина: (a)	Ø:	вес:
93 мм	28 мм	0,13 кг
2-280740.2	Магнитный болт 118 - из алюминия	52,00 €
Длина стержня 75 мм, зажим без использования инструментов, подходит для чувствительных к давлению деталей или при невозможности удерживать		
длина: (a)	Ø:	вес:
118 мм	28 мм	0,16 кг
2-280741	Кольцо-подкладка для магнитного болта - вороненый материал	10,00 €
расстояние между двумя зажимными элементами		
длина: (a)	Ø:	вес:
25 мм	40 мм	0,12 кг



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-bolt28

= Устойчивость к возникновению царапин
 = Защита от сварочных брызг
 = Защита от ржавчины
 = из алюминия

● = В наличии на складе

○ = Под заказ

Подробнее см. стр. 93

Иновационные решения для зажима и фиксации заготовок на сварочных столах Siegmund.



РАЗНЫЕ РАЗМЕРЫ И СТИЛИ

Будь то классические струбцины или быстрозажимные версии – Siegmund предлагает подходящие зажимные элементы для любого проекта. Выбирайте из разных размеров, типов и рукояток.

Аксессуары, доступные онлайн:
www.siegmund.com/F-clamp28

БЫСТРОЕ И ПРОСТОЕ ОБРАЩЕНИЕ

С помощью нескольких простых шагов вы можете разместить струбцины Siegmund и быстрозажимные струбцины в решетке отверстий и зажать заготовки.

ПРИЗМЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Мы предлагаем различные призмы и запчасти для разных струбцин. Например, призмы из полиамида для работ с нержавеющей сталью или более длинные горизонтальные / вертикальные стержни для перекрытия большей ширины пролета.



2-280610.N	Струбцина профессиональная - азотированный материал	110,00 €
	сменная призма, Диаметр шарика шпинделя 16 мм макс. удерживающая сила ширина: (b) высота: (c) вес: 5 кН 220 мм 310 мм 2,70 кг	
2-280612.N	Струбцина профессиональная XL - азотированный материал	127,00 €
	сменная призма, Диаметр шарика шпинделя 16 мм макс. удерживающая сила ширина: (b) высота: (c) вес: 7 кН 240 мм 310 мм 3,40 кг	
2-280630.N	Струбцина профессиональная 45°/90° - азотированный материал	104,00 €
	сменная призма, Диаметр шарика шпинделя 16 мм, бесступенчатое вращение от 0° до 360° макс. удерживающая сила ширина: (b) высота: (c) вес: 5 кН - 310 мм 2,30 кг	
2-280615.N	Быстрозажимная струбцина профессиональная - азотированный материал	142,00 €
	макс. удерживающая сила ширина: (b) высота: (c) вес: 5 кН 275 мм 310 мм 2,00 кг	

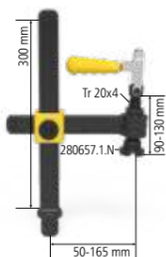


2-280625	Базовый винтовой зажим 180° - вороненый материал	94,00 €
	сменная призма, Диаметр шарика шпинделя 16 мм, зажим под углом 180°, крепление с регулировочным кольцом макс. удерживающая сила ширина: (b) высота: (c) вес: 3 кН 220 мм 250 мм 2,30 кг	
2-280604	Зажим для труб Универсальный - вороненый материал	112,00 €
	сменная призма, Диаметр шарика шпинделя 16 мм, зажим под углом +/- 42°, крепление с регулировочным кольцом макс. удерживающая сила ширина: (b) высота: (c) вес: 3 кН 265 мм 250 мм 2,30 кг	
2-280608.N	Базовый винтовой зажим 90° - азотированный материал	75,00 €
	сменная призма, Диаметр шарика шпинделя 16 мм, зажим под углом 90°, бесступенчатое вращение от 0° до 360°, крепление с регулировочным кольцом макс. удерживающая сила ширина: (b) высота: (c) вес: 3 кН - 230 мм 1,40 кг	

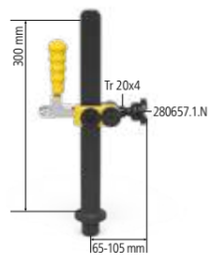
= Устойчивость к возникновению царапин = Защита от сварочных брызг = Защита от ржавчины

● = В наличии на складе ○ = Под заказ





2-280611.1

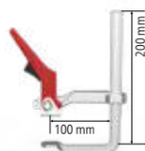


2-280611.2

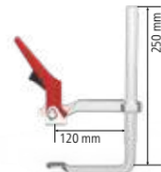


2-009902

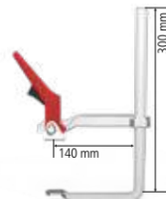
2-280611.1	Струбцина профессиональная с вертикальным зажимом	155,00 € •
сменная призма, Диаметр шарика шпинделя 16 мм		
макс. удерживающая сила	ширина: (b)	высота: (c)
2,5 кН	222 мм	310 мм
		вес: 3,30 кг
2-280611.2	Струбцина профессиональная 45°/90° с вертикальным зажимом	152,00 € •
сменная призма, Диаметр шарика шпинделя 16 мм		
макс. удерживающая сила	ширина: (b)	высота: (c)
2,5 кН	-	310 мм
		вес: 2,20 кг
2-009902	Быстрозажимная струбцина	107,00 € •
можно использовать в отверстиях с резьбовой втулкой 280618.N		
	ширина: (b)	высота: (c)
	-	85 мм
		вес: 0,40 кг



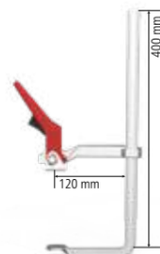
2-280616



2-280616.1



2-280616.2



2-280616.3

2-280616	Быстрозажимная струбцина стандартная S20	90,00 € •
зажим независимо от сетки отверстий		
длина: (a)	ширина: (b)	вес:
200 мм	100 мм	1,10 кг
2-280616.1	Быстрозажимная струбцина стандартная S25	104,00 € •
зажим независимо от сетки отверстий		
длина: (a)	ширина: (b)	вес:
250 мм	120 мм	1,50 кг
2-280616.2	Быстрозажимная струбцина стандартная S30	122,00 € •
зажим независимо от сетки отверстий		
длина: (a)	ширина: (b)	вес:
300 мм	140 мм	2,30 кг
2-280616.3	Быстрозажимная струбцина стандартная S40	129,00 € •
зажим независимо от сетки отверстий		
длина: (a)	ширина: (b)	вес:
400 мм	120 мм	2,50 кг



2-280663



2-280663.1



2-280618.N



2-280619

2-280663	Адаптер 45° для струбцины 280610.N - вороненый материал / азотированный материал	28,00 € •
для струбцины 280610.N		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)
75 мм	30 мм	55 мм
		Ø: -
		вес: 0,18 кг
2-280663.1	Адаптер 45° для струбцины XL 280612.N - вороненый материал / азотированный материал	32,00 € •
для струбцины XL 280612.N		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)
75 мм	30 мм	60 мм
		Ø: -
		вес: 0,18 кг
2-280618.N	Втулка с трапецевидной резьбой Tr 20x4 - азотированный материал	10,00 € •
для 280610.N, 280612.N, 280625, трапецевидная резьба 20 x 4 мм для резьбового вала 28-ой системы, можно использовать в каждом системном отверстии		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)
-	-	22 мм
		Ø: 30 мм
		вес: 0,05 кг
2-280619	Втулка с трапецевидной резьбой Tr 12x3 - вороненый материал / азотированный материал	13,00 € •
трапецевидная резьба 12 x 3 мм для резьбового вала 16 системы, можно использовать в каждом системном отверстии		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)
-	-	23 мм
		Ø: 32 мм
		вес: 0,07 кг



2-280770



2-280771



2-280772



2-280773

2-280770	Втулка для углового рукава 45° для зажимной трубки	43,00 € •
для зажимной трубки 280750, 280642, также может использоваться с резьбовым валом в сочетании с резьбовой втулкой 280618.N, осевое расстояние 40 мм		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)
80 мм	40 мм	40 мм
		вес: 0,32 кг
2-280771	Втулка для углового рукава 90° для зажимной трубки	42,00 € •
для зажимной трубки 280750, 280642, также может использоваться с резьбовым валом в сочетании с резьбовой втулкой 280618.N, осевое расстояние 40 мм		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)
80 мм	40 мм	40 мм
		вес: 0,32 кг
2-280772	Угловой рукав 45° для зажимной трубки	25,00 € •
для зажимной трубки 280750, 280642, также может использоваться с резьбовым валом в сочетании с резьбовой втулкой 280618.N, осевое расстояние 40 мм		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)
100 мм	67 мм	40 мм
		вес: 0,32 кг
2-280773	Угловой рукав 90° для зажимной трубки	25,00 € •
для зажимной трубки 280750, 280642, также может использоваться с резьбовым валом в сочетании с резьбовой втулкой 280618.N, осевое расстояние 40 мм		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)
85 мм	85 мм	40 мм
		вес: 0,39 кг



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-clamp28

= Устойчивость к возникновению царапин = Защита от сварочных брызг = Защита от ржавчины



2-280657.1.N



2-280658.E



2-280659.PA



2-280661

2-280657.1.N	Призма для струбцин - азотированный материал	15,00 € •
	для шпинделя с диаметром шарика 16 мм, совместим с отверстиями и зажимами диаметром 28 мм	
	высота: (с) Ø: вес:	
	24 мм 40 мм 0,09 кг	
2-280658.E	Призма для струбцин - из нержавеющей стали	20,00 € •
	для шпинделя с диаметром шарика 16 мм, совместим с отверстиями и зажимами диаметром 28 мм, для поверхностей, устойчивых к царапинам (защита от ржавчины)	
	высота: (с) Ø: вес:	
	21 мм 40 мм 0,10 кг	
2-280659.PA	Призма для струбцин - из полиамида	17,00 € •
	для шпинделя с диаметром шарика 16 мм, совместим с отверстиями и зажимами диаметром 28 мм, для поверхностей, чувствительным к царапинам	
	высота: (с) Ø: вес:	
	24 мм 40 мм 0,01 кг	
2-280661	Контактный шарик для струбцин - полированный материал	20,00 € •
	для шпинделя с диаметром шарика 16 мм, совместим с отверстиями и зажимами диаметром 28 мм, адаптер для индивидуальных нужд клиента	
	высота: (с) Ø: вес:	
	30 мм 40 мм 0,19 кг	



2-280660



2-280660.E



2-280660.PA

2-280660	Шариковый наконечник для струбцин - вороненый материал / азотированный материал	15,00 € •
	для шпинделя с диаметром шарика 16 мм, подходит только для струбцин, для зажима в углах или пазах	
	высота: (с) Ø: вес:	
	20 мм 35 мм 0,07 кг	
2-280660.E	Шариковый наконечник для струбцин - из нержавеющей стали	20,00 € •
	для шпинделя с диаметром шарика 16 мм, подходит только для струбцин, для поверхностей, устойчивых к царапинам (защита от ржавчины), для зажима в углах или пазах	
	высота: (с) Ø: вес:	
	20 мм 35 мм 0,07 кг	
2-280660.PA	Шариковый наконечник для струбцин - из полиамида	17,00 € •
	для шпинделя с диаметром шарика 16 мм, подходит только для струбцин, для поверхностей, чувствительным к царапинам, для зажима в углах или пазах	
	высота: (с) Ø: вес:	
	20 мм 35 мм 0,01 кг	



2-280650



2-280650.A



2-280650.PA

2-280650	Двойная призма Ø 40 - вороненый материал / азотированный материал	28,00 € •
	для шпинделя с диаметром шарика 16 мм, совместим с отверстиями и зажимами диаметром 28 мм	
	высота: (с) Ø: вес:	
	35 мм 40 мм 0,15 кг	
2-280650.A	Двойная призма Ø 40 - из алюминия	32,00 € •
	для шпинделя с диаметром шарика 16 мм, совместим с отверстиями и зажимами диаметром 28 мм	
	высота: (с) Ø: вес:	
	35 мм 40 мм 0,05 кг	
2-280650.PA	Двойная призма Ø 40 - из полиамида	32,00 € •
	для шпинделя с диаметром шарика 16 мм, совместим с отверстиями и зажимами диаметром 28 мм, для поверхностей, чувствительным к царапинам	
	высота: (с) Ø: вес:	
	35 мм 40 мм 0,02 кг	



2-280210



2-280211



2-280210	Зажимной мост с двумя призмами для струбцин	70,00 € •
	одновременный прижим в 2-х точках, сменная призма, В комплект поставки входят: 1 зажимной мост, 2 шаровых цапфы, 2 призмы	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) вес:	
	170 мм 35 мм 20 мм 0,80 кг	
2-280211	Зажимной мост с тремя призмами для струбцин	87,00 € •
	одновременный прижим в 3-х точках, сменная призма, В комплект поставки входят: 1 зажимной мост, 3 шаровых цапфы, 3 призмы	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) вес:	
	170 мм 35 мм 20 мм 1,00 кг	



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-clamp28

= Устойчивость к возникновению царапин

= Защита от сварочных брызг

= Защита от ржавчины

= из полиамида

= из алюминия

• = В наличии на складе

○ = Под заказ

Подробнее см. стр. 93



Устойчивые поверхности для труб и других элементов с призмами и опорами Siegmund.



РАБОТА С ТРУБАМИ

Призмы создают устойчивую опорную поверхность для любого типа труб. Каждая призма поставляется с ввинчивающимся адаптером, позволяющим прикрепить ее к системным отверстиям. Адаптер можно отвинтить для свободного позиционирования, независимо от сетки отверстий. Выбирайте среди разных диаметров и угольников.

РАЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Каждая призма доступна в версиях из азотированной стали (защита от сварочных брызг), из алюминия (обработка нержавеющей стали) и из полиамида (обработка алюминия и нержавеющей стали).

РАСШИРЕНИЕ И БАЛАНС

Удлинители призм можно использовать в качестве удлинителей других элементов, таких как струбины, или для компенсации разницы в высоте.



2-280648.1.N	Призма Ø 50 135° с вкрученным креплением - азотированный материал	40,00 €
	Резьба M16, напр. как удлинитель призмы Арт. 280649, для труб до Ø 80 мм высота: (с) Ø: вес: 20 мм 50 мм 0,20 кг	
2-280648.1.A	Призма Ø 50 135° с вкрученным креплением - из алюминия	48,00 €
	Резьба M16, напр. как удлинитель призмы Арт. 280649, для труб до Ø 80 мм высота: (с) Ø: вес: 20 мм 50 мм 0,07 кг	
2-280648.1.PA	Призма Ø 50 135° с вкрученным креплением - из полиамида	52,00 €
	Резьба M16, напр. как удлинитель призмы Арт. 280649, для поверхностей, чувствительным к царапинам, для труб до Ø 80 мм высота: (с) Ø: вес: 20 мм 50 мм 0,03 кг	
2-280645.1	Универсальная призма Ø 50 90° / 120° с вкрученным креплением - вороненый материал / азотированный материал	45,00 €
	Резьба M16, напр. как удлинитель призмы Арт. 280649, для круглых и квадратных труб до Ø 50 мм высота: (с) Ø: вес: 20 мм 50 мм 0,20 кг	
2-280645.1.A	Универсальная призма Ø 50 90° / 120° с вкрученным креплением - из алюминия	52,00 €
	Резьба M16, напр. как удлинитель призмы Арт. 280649, для круглых и квадратных труб до Ø 50 мм высота: (с) Ø: вес: 20 мм 50 мм 0,07 кг	
2-280645.1.PA	Универсальная призма Ø 50 90° / 120° с вкрученным креплением - из полиамида	55,00 €
	Резьба M16, напр. как удлинитель призмы Арт. 280649, для поверхностей, чувствительным к царапинам, для круглых и квадратных труб до Ø 50 мм высота: (с) Ø: вес: 20 мм 50 мм 0,03 кг	



2-280651.1.N	Призма Ø 60 135° с вкрученным креплением - азотированный материал	45,00 €
	Резьба M16, напр. как удлинитель призмы Арт. 280649, для труб до Ø 80 мм высота: (с) Ø: вес: 30 мм 60 мм 0,52 кг	
2-280651.1.A	Призма Ø 60 135° с вкрученным креплением - из алюминия	52,00 €
	Резьба M16, напр. как удлинитель призмы Арт. 280649, для труб до Ø 80 мм высота: (с) Ø: вес: 30 мм 60 мм 0,18 кг	
2-280651.1.PA	Призма Ø 60 135° с вкрученным креплением - из полиамида	55,00 €
	Резьба M16, напр. как удлинитель призмы Арт. 280649, для поверхностей, чувствительным к царапинам, для труб до Ø 80 мм высота: (с) Ø: вес: 30 мм 60 мм 0,08 кг	



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-prism28

= Устойчивость к возникновению царапин = Защита от сварочных брызг = Защита от ржавчины = из алюминия = из полиамида



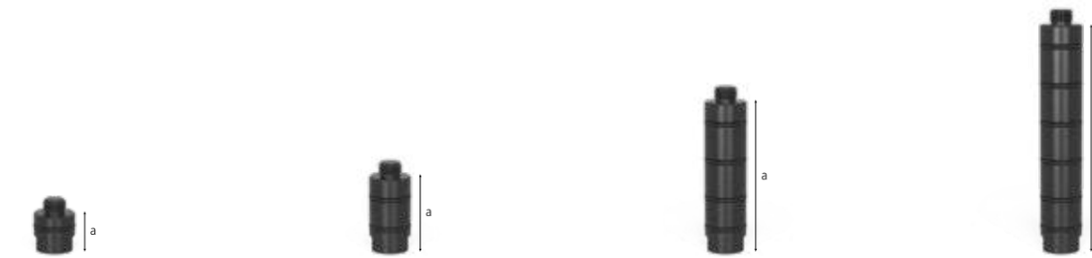
2-280647.1 2-280647.1.A 2-280647.1.PA 2-280652.1 2-280652.1.A 2-280652.1.PA

2-280647.1	Призма Ø 80 90° с вкрученным креплением - вороненый материал / азотированный материал	55,00 € •
	Резьба M16, напр. как удлинитель призмы Арт. 280649, для круглых и квадратных труб до Ø 100 мм	
	высота: (c) Ø: вес:	
	40 мм 80 мм 1,01 кг	
2-280647.1.A	Призма Ø 80 90° с вкрученным креплением - из алюминия	63,00 € •
	Резьба M16, напр. как удлинитель призмы Арт. 280649, для круглых и квадратных труб до Ø 100 мм	
	высота: (c) Ø: вес:	
	40 мм 80 мм 0,55 кг	
2-280647.1.PA	Призма Ø 80 90° с вкрученным креплением - из полиамида	67,00 € •
	Резьба M16, напр. как удлинитель призмы Арт. 280649, для поверхностей, чувствительным к царапинам, для круглых и квадратных труб до Ø 100 мм	
	высота: (c) Ø: вес:	
	40 мм 80 мм 0,19 кг	
2-280652.1	Призма Ø 120 157° с вкрученным креплением - вороненый материал / азотированный материал	77,00 € •
	Резьба M16, напр. как удлинитель призмы Арт. 280649, для труб до Ø 400 мм	
	высота: (c) Ø: вес:	
	30 мм 120 мм 1,70 кг	
2-280652.1.A	Призма Ø 120 157° с вкрученным креплением - из алюминия	94,00 € •
	Резьба M16, напр. как удлинитель призмы Арт. 280649, для труб до Ø 400 мм	
	высота: (c) Ø: вес:	
	30 мм 120 мм 0,70 кг	
2-280652.1.PA	Призма Ø 120 157° с вкрученным креплением - из полиамида	105,00 € •
	Резьба M16, напр. как удлинитель призмы Арт. 280649, для поверхностей, чувствительным к царапинам, для труб до Ø 400 мм	
	высота: (c) Ø: вес:	
	30 мм 120 мм 0,30 кг	



2-280670 2-280822 2-280824

2-280670	Фиксирующий конус - вороненый материал / азотированный материал	50,00 € •
	для крепления круглых и квадратных труб до Ø 80 мм, зажим болтами	
	высота: (c) Ø: вес:	
	70 мм 80 мм 1,40 кг	
2-280822	Поддерживающий винт Ø 80 - вороненый материал	115,00 € •
	высота регулировки нониуса в диапазоне 75-110 мм, комбинируется с набором опор 280821 и удлинителями призм	
	высота: (c) Ø: вес:	
	75 - 110 мм 80 мм 2,30 кг	
2-280824	Регулируемый по высоте упор со шкалой - вороненый материал	70,00 € •
	включено штифт с резьбой, плавная регулировка по высоте от 20 до 105 мм, установочный винт для соединения с призмами	
	высота: (c) Ø: вес:	
	144 мм 50 мм 0,87 кг	



2-280649 2-280649.1 2-280649.2 2-280649.3

2-280649	Удлинитель призмы 25 - вороненый материал	18,00 € •
	совместим с призмами, с комплектом суппортов 280821 и с винтовым суппортом 280822	
	длина: (a) Ø: вес:	
	25 мм 28 мм 0,11 кг	
2-280649.1	Удлинитель призмы 50 - вороненый материал	22,00 € •
	совместим с призмами, с комплектом суппортов 280821 и с винтовым суппортом 280822	
	длина: (a) Ø: вес:	
	50 мм 28 мм 0,22 кг	
2-280649.2	Удлинитель призмы 100 - вороненый материал	27,00 € •
	совместим с призмами, с комплектом суппортов 280821 и с винтовым суппортом 280822	
	длина: (a) Ø: вес:	
	100 мм 28 мм 0,45 кг	
2-280649.3	Удлинитель призмы 150 - вороненый материал	35,00 € •
	совместим с призмами, с комплектом суппортов 280821 и с винтовым суппортом 280822	
	длина: (a) Ø: вес:	
	150 мм 28 мм 0,69 кг	



2-280669.N 2-280821 2-280821.1 2-280821.2

2-280669.N	Крепление призмы с винтом с потайной головкой - азотированный материал	15,00 € •
	для установки призм в отверстия	
	длина: (a) Ø: вес:	
	17 мм 28 мм 0,14 кг	
2-280821	Набор подставок 11-частей - вороненый материал	77,00 € •
	компенсация разницы высот 1-100 мм, с резьбой M10	
	длина: (a) Ø: вес:	
	125 мм 50 мм 1,95 кг	
2-280821.1	Набор подставок - вороненый материал	37,00 € •
	переменная опорная поверхность, с резьбой M10	
	длина: (a) Ø: вес:	
	125 мм 50 мм 0,60 кг	
2-280821.2	Набор дисков	38,00 € •
	Градации дисков: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 10 / 20 / 40 / 50 мм вкл. 1/10" дюйм диск 2,54 мм	
	длина: (a) Ø: вес:	
	- 50 мм 1,35 кг	

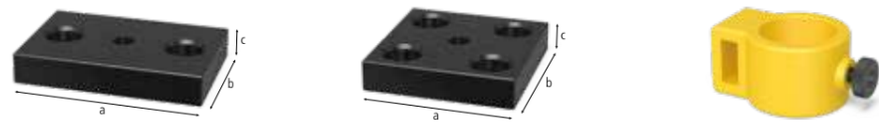


Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-prism28



2-280646.1 2-280646.2 2-280646.3 2-280646.4

2-280646.1	Вертикальная труба 225	77,00 €	•
для модульной мультизажимной башни			
высота: (c)	Ø:	вес:	
225 мм	57 мм	1,70 кг	
2-280646.2	Вертикальная труба 475	87,00 €	•
для модульной мультизажимной башни			
высота: (c)	Ø:	вес:	
475 мм	57 мм	2,94 кг	
2-280646.3	Вертикальная труба 725	97,00 €	•
для модульной мультизажимной башни			
высота: (c)	Ø:	вес:	
725 мм	57 мм	4,24 кг	
2-280646.4	Вертикальная труба 975	112,00 €	•
для модульной мультизажимной башни			
высота: (c)	Ø:	вес:	
975 мм	57 мм	5,54 кг	



2-280646.5 2-280646 2-280617.5H

2-280646.5	Основание большое	58,00 €	•
для модульной мультизажимной башни			
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	вес:
150 мм	100 мм	25 мм	2,60 кг
2-280646	Плита маленькая	38,00 €	•
для модульной мультизажимной башни			
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	вес:
120 мм	120 мм	25 мм	2,23 кг
2-280617.5H	Чугунный крестовик с фиксатором	47,00 €	•
для модульной мультизажимной башни			
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	вес:
104 мм	80 мм	56 мм	1,27 кг



2-280175 2-280176 2-280177 2-280825

2-280175	Проставка 100 Ø 50	57,00 €	•
может использоваться с резьбовой втулкой 280825 в угольниках и упорах, резьба М16			
длина: (a)	высота: (c)	Ø:	вес:
100 мм	-	50 мм	0,52 кг
2-280176	Проставка 100 Ø 75	63,00 €	•
может использоваться с резьбовой втулкой 280825 в угольниках и упорах, резьба М16			
длина: (a)	высота: (c)	Ø:	вес:
100 мм	-	75 мм	0,92 кг
2-280177	Проставка 100 Ø 100	68,00 €	•
может использоваться с резьбовой втулкой 280825 в угольниках и упорах, резьба М16			
длина: (a)	высота: (c)	Ø:	вес:
100 мм	-	100 мм	1,42 кг
2-280825	Втулка с трапецевидной резьбой для резьбы М16 - вороненый материал	22,00 €	•
длина: (a)	высота: (c)	Ø:	вес:
-	23 мм	30 мм	0,07 кг



2-280175.1 2-280176.1 2-280177.1

2-280175.1	Проставка 150 Ø 50	60,00 €	•
может использоваться с резьбовой втулкой 280825 в угольниках и упорах, резьба М16			
длина: (a)	Ø:	вес:	
150 мм	50 мм	0,60 кг	
2-280176.1	Проставка 150 Ø 75	65,00 €	•
может использоваться с резьбовой втулкой 280825 в угольниках и упорах, резьба М16			
длина: (a)	Ø:	вес:	
150 мм	75 мм	1,00 кг	
2-280177.1	Проставка 150 Ø 100	72,00 €	•
может использоваться с резьбовой втулкой 280825 в угольниках и упорах, резьба М16			
длина: (a)	Ø:	вес:	
150 мм	100 мм	1,50 кг	



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-prism28

Закрепите элементы
в горизонтальном и
вертикальном положении всего
за несколько простых шагов.



ЗАЖИМ ЗА СЕКУНДЫ

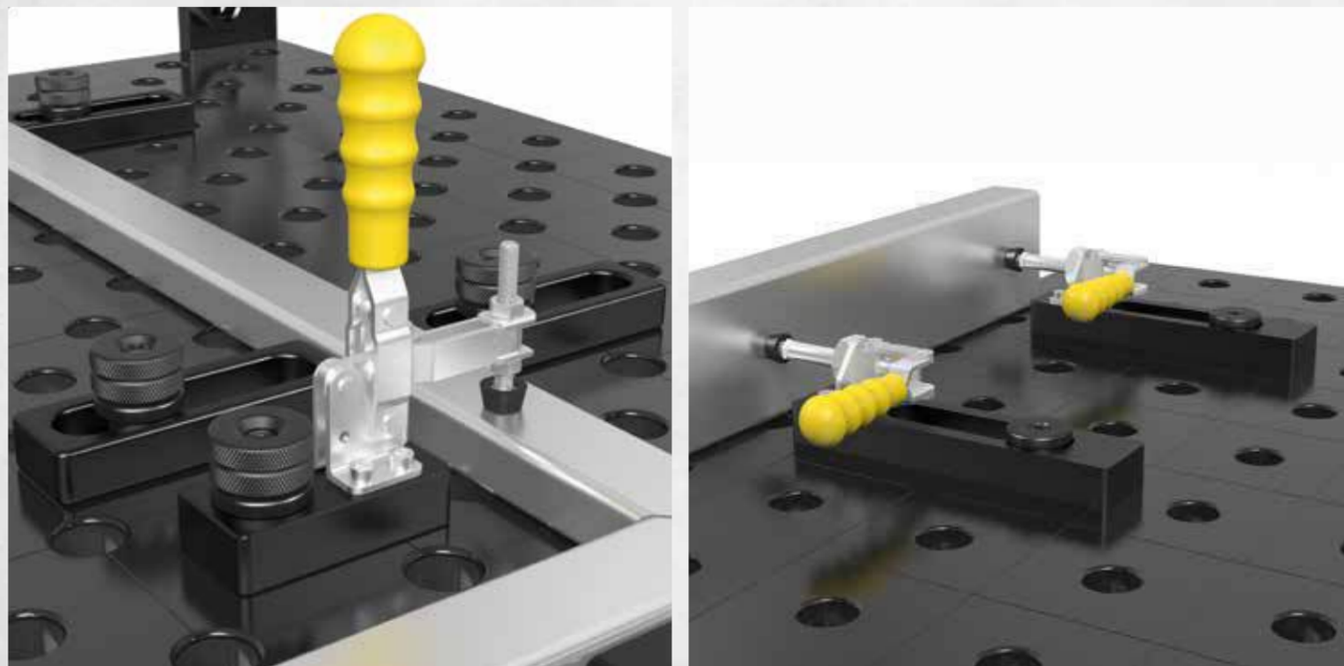
Благодаря простому в использовании
рычажному механизму быстрозажимной
струбины, элементы могут быть зажаты за
секунды и всего за несколько простых шагов.

ТОЧНОСТЬ БЛАГОДАРЯ РАЗНООБРАЗИЮ АДАПТЕРОВ

В сочетании с различными адаптерами
быстрозажимные струбины можно универсально
и точно использовать в отверстиях.

ГИБКОСТЬ БЛАГОДАРЯ МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЕ

Быстросменные зажимы можно комбинировать
с большим количеством наших аксессуаров.
К примеру, в сочетании с универсальным
упором можно добиться максимальной
функциональности.



Подробная информация о товарах:
www.siegmond.com/F-fastclamp28



2-280706



2-280707



2-280730.N



2-280730.1.N

2-280706	Быстрозажимная струбина 100	94,00 €
	длина натяжной планки 100 мм, диапазон прижима 5-75 мм, Монтаж в системные отверстия	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) вес:	
	340 мм 30 мм 150 мм 1,20 кг	
2-280707	Быстрозажимная струбина 160	94,00 €
	длина натяжной планки 160 мм, диапазон прижима 0-75 мм, Монтаж в системные отверстия	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) вес:	
	360 мм 30 мм 150 мм 1,20 кг	
2-280730.N	Комбинированный адаптер 225 - азотированный материал	77,00 €
	или крепление быстроразъемных зажимов Siegmund, Доступно только до апреля 2022 года!	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) вес:	
	225 мм 50 мм 25 мм 1,35 кг	
2-280730.1.N	Комбинированный адаптер 100 - азотированный материал	52,00 €
	или крепление быстроразъемных зажимов Siegmund, Доступно только до апреля 2022 года!	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) вес:	
	100 мм 50 мм 25 мм 0,80 кг	



2-280705



2-009082

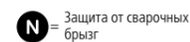


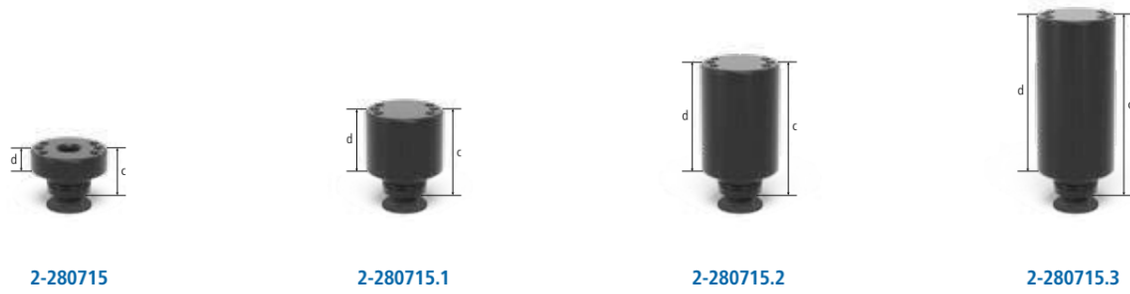
2-280710



2-009083

2-280705	Быстрозажимная струбина с адаптером	55,00 €
	адаптер 280715, можно использовать в каждом системном отверстии, Доступно только до апреля 2022 года!	
	макс. удерживающая сила вес:	
	1,8 кН 0,73 кг	
2-009082	Быстрозажимная струбина	37,00 €
	Шаблон отверстий 32x19 мм, без адаптера, Доступно только до апреля 2022 года! Новая версия см. стр. 84	
	макс. удерживающая сила вес:	
	1,8 кН 0,39 кг	
2-280710	Быстрозажимной горизонтальный зажим с адаптером	68,00 €
	адаптер 280715, можно использовать в каждом системном отверстии, Доступно только до апреля 2022 года!	
	макс. удерживающая сила вес:	
	2,5 кН 0,71 кг	
2-009083	Быстрозажимной горизонтальный зажим	42,00 €
	Шаблон отверстий 37 мм, без адаптера, Доступно только до апреля 2022 года! Новая версия см. стр. 84	
	макс. удерживающая сила вес:	
	2,5 кН 0,40 кг	



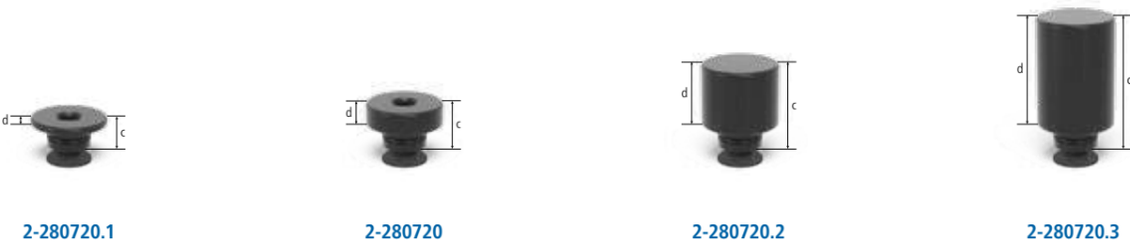


2-280715	Адаптер с отверстиями Ø 50 / 15 - вороненый материал	22,00 € ●
для быстрозажимных струбцин (Шаблон отверстий 32x19 мм / 37 мм), для 28 системы, Доступно только до апреля 2022 года! Новая версия см. стр. 91		
высота: (c)	Ø:	MS: (d) вес:
30 мм	50 мм	15 мм 0,30 кг
2-280715.1	Адаптер с отверстиями Ø 50 / 40 - вороненый материал	27,00 € ●
для быстрозажимных струбцин (Шаблон отверстий 32x19 мм / 37 мм), для 28 системы, Доступно только до апреля 2022 года! Новая версия см. стр. 91		
высота: (c)	Ø:	MS: (d) вес:
55 мм	50 мм	40 мм 0,56 кг
2-280715.2	Адаптер с отверстиями Ø 50 / 70 - вороненый материал	30,00 € ●
для быстрозажимных струбцин (Шаблон отверстий 32x19 мм / 37 мм), для 28 системы, Доступно только до апреля 2022 года!		
высота: (c)	Ø:	MS: (d) вес:
85 мм	50 мм	70 мм 1,00 кг
2-280715.3	Адаптер с отверстиями Ø 50 / 100 - вороненый материал	33,00 € ●
для быстрозажимных струбцин (Шаблон отверстий 32x19 мм / 37 мм), для 28 системы, Доступно только до апреля 2022 года!		
высота: (c)	Ø:	MS: (d) вес:
115 мм	50 мм	100 мм 1,49 кг

MS=Толщина материала;

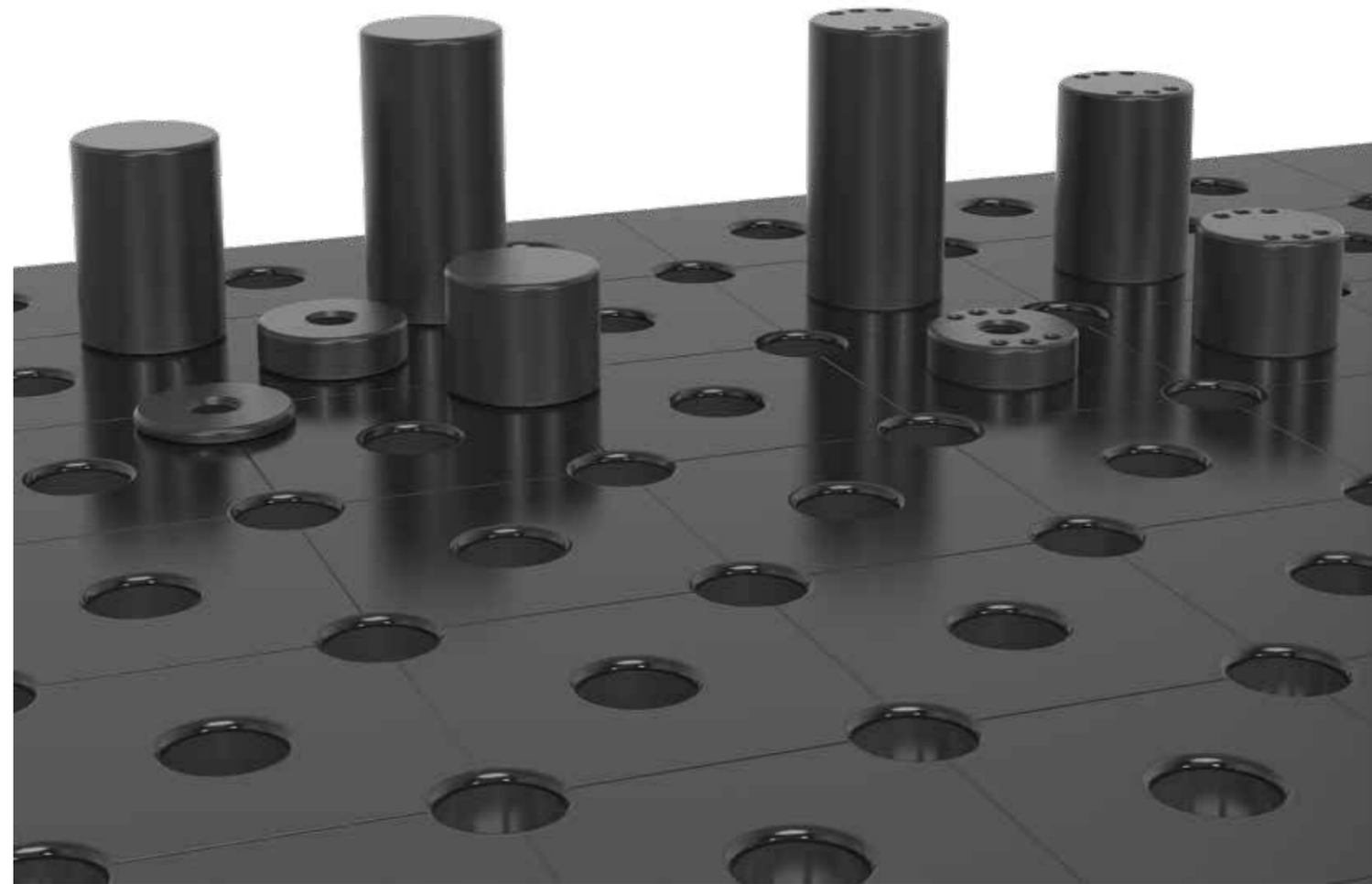
2-280720.4	Адаптер-заготовка без отверстий Ø 50 / 100 - вороненый материал	35,00 € ●
для быстрозажимных струбцин, для 28 системы, Доступно только до апреля 2022 года!		
высота: (c)	Ø:	MS: (d) вес:
115 мм	50 мм	100 мм 1,50 кг

MS=Толщина материала;



2-280720.1	Адаптер-заготовка без отверстий Ø 50 / 5 - вороненый материал	20,00 € ●
для быстрозажимных струбцин, для 28 системы, Доступно только до апреля 2022 года!		
высота: (c)	Ø:	MS: (d) вес:
20 мм	50 мм	5 мм 0,11 кг
2-280720	Адаптер-заготовка без отверстий Ø 50 / 15 - вороненый материал	23,00 € ●
для быстрозажимных струбцин, для 28 системы, Доступно только до апреля 2022 года!		
высота: (c)	Ø:	MS: (d) вес:
30 мм	50 мм	15 мм 0,30 кг
2-280720.2	Адаптер-заготовка без отверстий Ø 50 / 40 - вороненый материал	28,00 € ●
для быстрозажимных струбцин, для 28 системы, Доступно только до апреля 2022 года!		
высота: (c)	Ø:	MS: (d) вес:
55 мм	50 мм	40 мм 0,62 кг
2-280720.3	Адаптер-заготовка без отверстий Ø 50 / 70 - вороненый материал	32,00 € ●
для быстрозажимных струбцин, для 28 системы, Доступно только до апреля 2022 года!		
высота: (c)	Ø:	MS: (d) вес:
85 мм	50 мм	70 мм 1,07 кг

MS=Толщина материала;



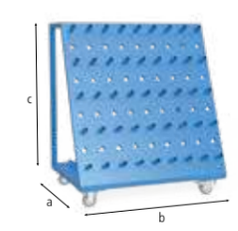
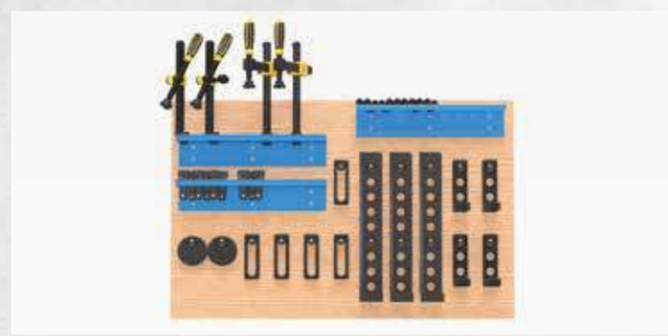


Аксессуары от Siegmund – практичные решения, которые облегчают вашу повседневную работу.



УДОБНЫЕ АКСЕССУАРЫ

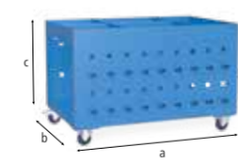
Мы предлагаем решения во всех сферах – даже в самых незначительных. Неважно, ищете ли вы гибкий позиционируемый держатель горелки или хотите создать две рабочие зоны на одном сварочном столе. Наши практичные аксессуары предлагают множество возможностей.



2-280910



2-280915

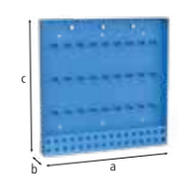


2-280911

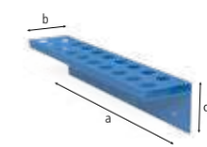


2-280916

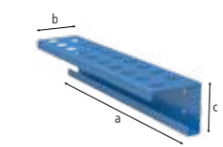
2-280910	Тележка для инструмента - с порошковым покрытием	1.045,00 €
Максимальный общий вес 240 кг		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) вес:
650 мм	900 мм	1.020 мм 50,00 кг
2-280915	Чехол	387,00 €
для тележки под инструмент 280910		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) вес:
-	-	- 3,20 кг
2-280911	Тележка для инструмента компактная - с порошковым покрытием	1.055,00 €
удобное хранение под сварочным столом		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) вес:
1.000 мм	650 мм	640 мм 59,00 кг
2-280916	Чехол	387,00 €
для компактной тележки под инструмент 280911		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) вес:
-	-	- 3,20 кг



2-280912



2-280930



2-280931



2-280936

2-280912	Настенный органайзер элементов - с порошковым покрытием	402,00 €
установка на сварочный стол с помощью болтов или шурупов к стене		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) Ø: вес:
800 мм	100 мм	800 мм - 22,50 кг
2-280930	Модуль для настенного органайзера - с порошковым покрытием	115,00 €
для Струбцины / Призмы / Болты, задний борт не входит в комплект поставки		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) Ø: вес:
500 мм	100 мм	110 мм 28 мм 2,20 кг
2-280931	Модуль для настенного органайзера без рукава - с порошковым покрытием	77,00 €
для Призмы / Болты, задний борт не входит в комплект поставки		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) Ø: вес:
500 мм	100 мм	110 мм 28 мм 1,90 кг
2-280936	Шпилька для настенного органайзера - вороненый материал	5,00 €
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) Ø: вес:
37 мм	-	- 28 мм 0,10 кг



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-accessories28



2-280980



2-000810



2-280920

2-280980	Защитная перегородка	282,00 €
крепление двумя болтами (16: 000520, 22: 002822, 28: 280510), возможны царапины при производстве, По запросу может выполняться окрашенной и лакированной за дополнительную плату		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) вес:
1.600 мм	50 мм	800 мм 23,00 кг
2-000810	Эксцентриковый упор Комфорт	67,00 €
гарантирует 100% контакт со сварочным столом, Монтаж в системные отверстия, нагрузка до 500 ампер, поперечное сечение кабеля 70-95 кв.мм.		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) вес:
-	-	0,66 кг
2-280920	Держатель горелки - вороненый материал	43,00 €
может быть расположен в отверстиях		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) вес:
-	-	200 мм 0,50 кг



2-280852.1



2-280852



2-280854

2-280852.1	Шестигранный ключ Размеры 6	22,00 €
желтый		
вес:		
0,09 кг		
2-280852	Шестигранный ключ Размеры 6	22,00 €
красный		
вес:		
0,50 кг		
2-280854	Шестигранный ключ Размеры 14	22,00 €
для затяжки установочных болтов и больших универсальных угольников		
вес:		
0,45 кг		



2-280820



2-280820.10

2-280820	Щетка Ø 30 с защитным колпачком	28,00 €
для очистки отверстий		
Ø:	вес:	
30 мм	0,06 кг	
2-280820.10	Щетка Ø 30 с возможностью насадки в перфоратор / 10 штук в упаковке	87,00 €
Ø:	вес:	
30 мм	0,06 кг	



2-000830.N



2-000830.N.T1



2-000831



2-000835.N

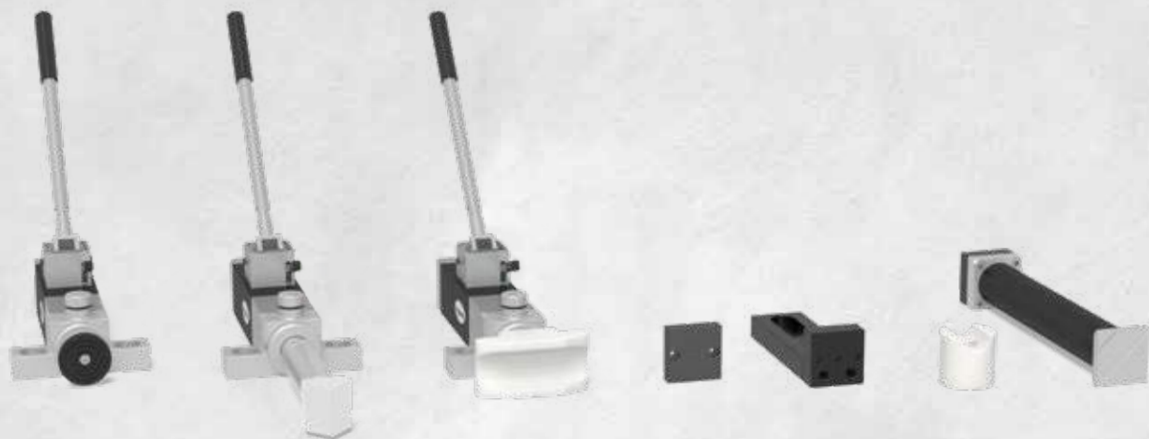
2-000830.N	Транспортировочный кронштейн с крепежной плитой - азотированный материал	80,00 €
грузоподъемность 1800 кг (с 2x 280510), грузоподъемность 1000 кг (с 2x 002822), для безопасной транспортировки сварочных столов и тяжелых элементов Siegmund, дальнейшие инструкции по применению рассмотрим онлайн!		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) вес:
150 мм	150 мм	25 мм 4,70 кг
2-000830.N.T1	Крепежная плита 150x150x25 для транспортировочного кронштейна	60,00 €
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) вес:
150 мм	150 мм	25 мм 3,90 кг
2-000831	Транспортировочный кронштейн без крепежной пластины	22,00 €
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) вес:
-	-	- 0,70 кг
2-000835.N	Транспортировочный кронштейн - азотированный материал	145,00 €
грузоподъемность 2500 кг (с 2x 280510), грузоподъемность 1000 кг (с 2x 002822), грузоподъемность 700 кг (с 2x 160510), для безопасной транспортировки сварочных столов и тяжелых элементов Siegmund, дальнейшие инструкции по применению рассмотрим онлайн!		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) вес:
200 мм	100 мм	165 мм 4,50 кг



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-accessories28

= Устойчивость к возникновению царапин = Защита от сварочных брызг = Защита от ржавчины

Выпрямляйте деформированные стальные изделия и устраняйте нежелательные неровности или напряжения в материале с помощью настольного пресса Siegmund.



РАБОТА В УГЛАХ

Натяжение углов производится с помощью алюминиевого наконечника. При этом внутренний сварной шов не будет поврежден.

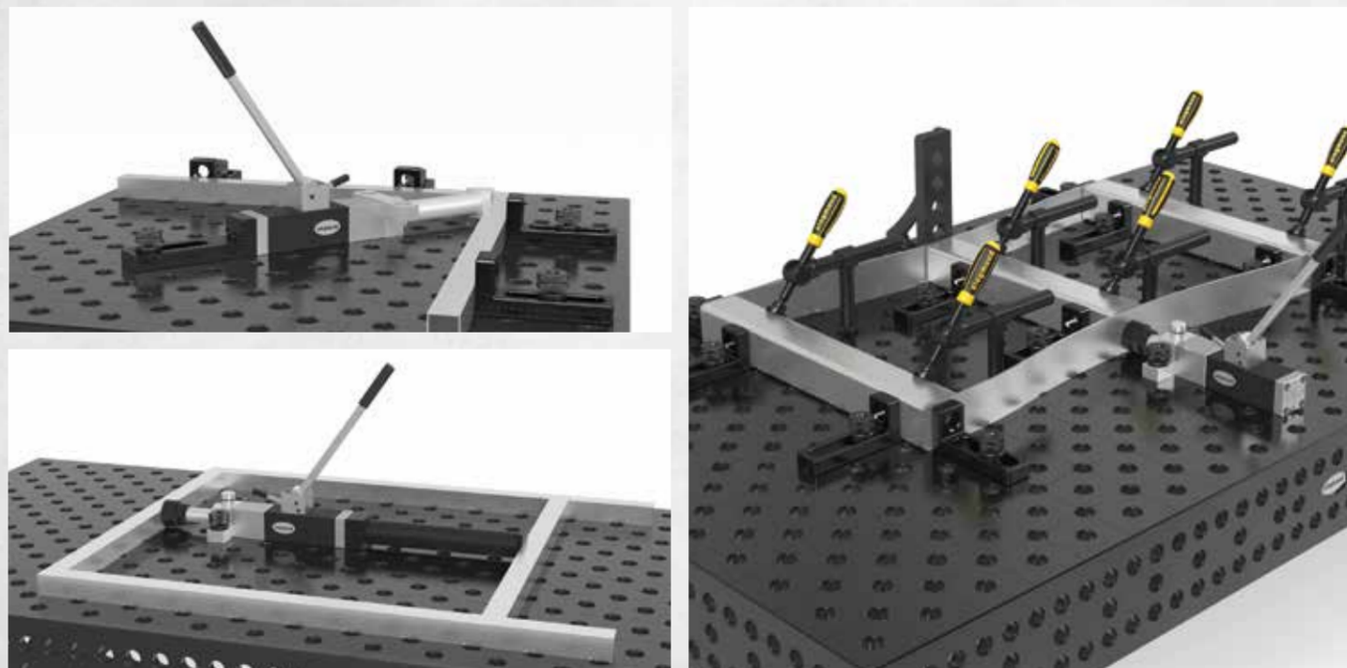
ГИБКА ТРУБ

Со штепселем для гибки, трубы диаметром до 42 мм могут быть согнуты или выпрямлены. Надлежащее обращение и несколько несложных операций по гибке приведут вас к чистому результату без каких-либо следов.

РАБОТА В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ

С помощью встроенного болта на револьверной головке настольный пресс также можно безопасно использовать в вертикальном положении. Следует отметить, что настольный пресс всегда должен быть закреплен в двух местах в любом положении.

Аксессуары, доступные онлайн:
www.siegmund.com/F-tablepress

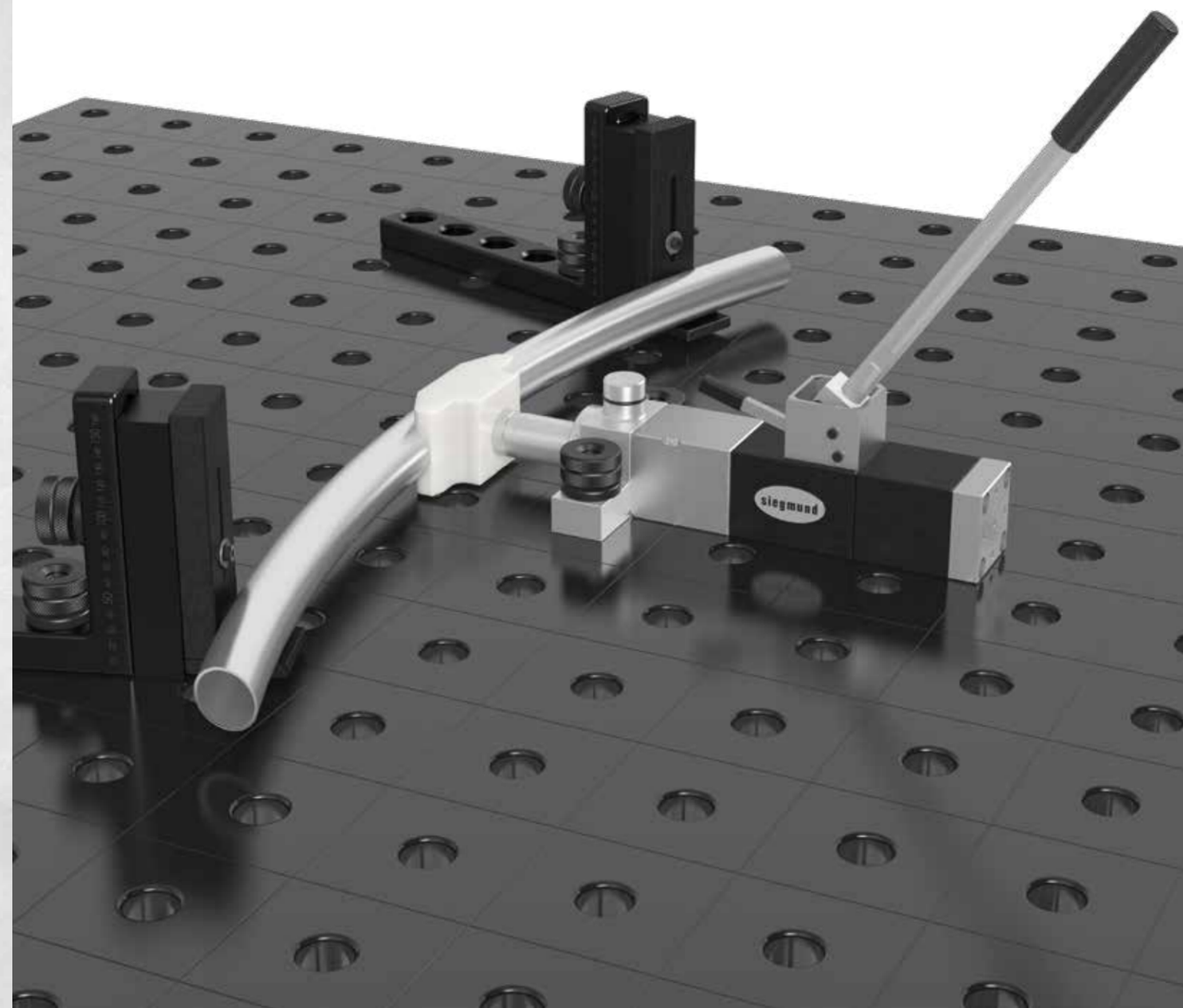


2-160780



2-280780

2-160780	Настольный пресс Система 16 сжимающее усилие 2,5 тонны, общий ход 60 мм, рабочая сила 330 Н, фиксация всегда требуется в двух местах вес: 6,50 кг	1.558,00 € •
2-280780	Настольный пресс Система 28 сжимающее усилие 2,5 тонны, общий ход 60 мм, рабочая сила 330 Н, фиксация всегда требуется в двух местах вес: 6,70 кг	1.558,00 € •



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-tablepress

Запирающееся место для хранения – держите личное оборудование и вещи в безопасности.



ПОНЯТИЕ БЛОКИРОВКИ

Центральный замок запирает сразу все ящики через задвижку. ST Vox поставляется с двумя ключами.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ

С ящиком ST Vox все ваши инструменты всегда будут под рукой. Создайте место для хранения под вашим сварочным столом.

ХОРОШАЯ ЗАЩИТА

Полностью закрытый корпус защищает содержимое ящиков от грязи и сварочных брызг.



2-004220

2-004225

2-004230

2-004235

2-004220	Ящик с направляющим рельсом, 60 мм для Sub Table Vox закрывающийся	92,00 €
с порошковым покрытием, обновление возможно в любое время		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) TF: вес:
590 мм	400 мм	60 мм 50 кг 5,50 кг
2-004225	Ящик с направляющим рельсом, 120 мм для Sub Table Vox закрывающийся	102,00 €
с порошковым покрытием, обновление возможно в любое время		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) TF: вес:
590 мм	400 мм	120 мм 50 кг 6,50 кг
2-004230	Ящик с направляющим рельсом, 180 мм для Sub Table Vox закрывающийся	112,00 €
с порошковым покрытием, обновление возможно в любое время		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) TF: вес:
590 мм	400 мм	180 мм 50 кг 7,00 кг
2-004235	Ящик с направляющим рельсом, 240 мм для Sub Table Vox закрывающийся	122,00 €
с порошковым покрытием, обновление возможно в любое время		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) TF: вес:
590 мм	400 мм	240 мм 50 кг 7,50 кг

TF=несущая способность;

System 16



2-160990

2-160990.1

2-160990.2

2-160990	Sub Table Vox закрывающийся	509,00 €
с порошковым покрытием, Место для хранения на вашем сварочном столе, 360 мм для ящиков, Размеры стола 1,0 x 0,5 м: несчитаемо, закрывающийся, вкл. два ключа		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) TF: вес:
630 мм	510 мм	420 мм 100 кг 28,50 кг
2-160990.1	Набор Sub Table Vox закрывающийся вкл. 2 ящика (2x 004230)	723,00 €
с порошковым покрытием, Место для хранения на вашем сварочном столе, Размеры стола 1,0 x 0,5 м: несчитаемо, закрывающийся, вкл. два ключа, поставляется в собранном виде		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) TF: вес:
630 мм	510 мм	420 мм 100 кг 42,50 кг
2-160990.2	Набор Sub Table Vox закрывающийся вкл. 3 ящика (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)	793,00 €
с порошковым покрытием, Место для хранения на вашем сварочном столе, Размеры стола 1,0 x 0,5 м: несчитаемо, закрывающийся, вкл. два ключа, поставляется в собранном виде		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) TF: вес:
630 мм	510 мм	420 мм 100 кг 47,50 кг

TF=несущая способность;



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-stbox

System 16 PLUS



2-162990 2-162990.1 2-162990.2

2-162990	Sub Table Box закрывающийся для стола PLUS	509,00 € •
	с порошковым покрытием, Место для хранения на вашем сварочном столе, 360 мм для ящиков, закрывающийся, вкл. два ключа	
Новинка	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) TF: вес:	
	630 мм 510 мм 420 мм 100 кг 28,00 кг	
2-162990.1	Набор Sub Table Box закрывающийся для стола PLUS вкл. 2 ящика (2x 004230)	723,00 € •
	с порошковым покрытием, Место для хранения на вашем сварочном столе, закрывающийся, вкл. два ключа, поставляется в собранном виде	
Специальное предложение	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) TF: вес:	
Новинка	630 мм 510 мм 420 мм 100 кг 42,00 кг	
2-162990.2	Набор Sub Table Box закрывающийся для стола PLUS вкл. 3 ящика (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)	793,00 € •
	с порошковым покрытием, Место для хранения на вашем сварочном столе, закрывающийся, вкл. два ключа, поставляется в собранном виде	
Специальное предложение	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) TF: вес:	
Новинка	630 мм 510 мм 420 мм 100 кг 47,00 кг	

TF=несущая способность;

System 16 BASIC



2-161990 2-161990.1 2-161990.2

2-161990	Sub Table Box закрывающийся для базовых столов	509,00 € •
	с порошковым покрытием, Место для хранения на вашем сварочном столе, 360 мм для ящиков, закрывающийся, вкл. два ключа	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) TF: вес:	
	630 мм 510 мм 420 мм 100 кг 28,50 кг	
2-161990.1	Набор Sub Table Box закрывающийся для базовых столов вкл. 2 ящика (2x 004230)	723,00 € •
	с порошковым покрытием, Место для хранения на вашем сварочном столе, закрывающийся, вкл. два ключа, поставляется в собранном виде	
Специальное предложение	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) TF: вес:	
Новинка	630 мм 510 мм 420 мм 100 кг 42,50 кг	
2-161990.2	Набор Sub Table Box закрывающийся для базовых столов вкл. 3 ящика (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)	793,00 € •
	с порошковым покрытием, Место для хранения на вашем сварочном столе, закрывающийся, вкл. два ключа, поставляется в собранном виде	
Специальное предложение	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) TF: вес:	
Новинка	630 мм 510 мм 420 мм 100 кг 47,50 кг	

TF=несущая способность;

System 22



2-220990 2-220990.1 2-220990.2

2-220990	Sub Table Box закрывающийся	509,00 € •
	с порошковым покрытием, Место для хранения на вашем сварочном столе, 360 мм для ящиков, закрывающийся, вкл. два ключа	
	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) TF: вес:	
	630 мм 510 мм 420 мм 100 кг 30,00 кг	
2-220990.1	Набор Sub Table Box закрывающийся вкл. 2 ящика (2x 004230)	723,00 € •
	с порошковым покрытием, Место для хранения на вашем сварочном столе, закрывающийся, вкл. два ключа, поставляется в собранном виде	
Специальное предложение	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) TF: вес:	
Новинка	630 мм 510 мм 420 мм 100 кг 44,00 кг	
2-220990.2	Набор Sub Table Box закрывающийся вкл. 3 ящика (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)	793,00 € •
	с порошковым покрытием, Место для хранения на вашем сварочном столе, закрывающийся, вкл. два ключа, поставляется в собранном виде	
Специальное предложение	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) TF: вес:	
Новинка	630 мм 510 мм 420 мм 100 кг 49,00 кг	

TF=несущая способность;

System 22 PLUS



2-222990 2-222990.1 2-222990.2

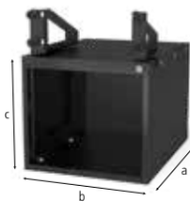
2-222990	Sub Table Box закрывающийся для стола PLUS	509,00 € •
	с порошковым покрытием, Место для хранения на вашем сварочном столе, 360 мм для ящиков, закрывающийся, вкл. два ключа	
Новинка	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) TF: вес:	
	630 мм 510 мм 420 мм 100 кг 29,90 кг	
2-222990.1	Набор Sub Table Box закрывающийся для стола PLUS вкл. 2 ящика (2x 004230)	723,00 € •
	с порошковым покрытием, Место для хранения на вашем сварочном столе, закрывающийся, вкл. два ключа, поставляется в собранном виде	
Специальное предложение	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) TF: вес:	
Новинка	630 мм 510 мм 420 мм 100 кг 43,90 кг	
2-222990.2	Набор Sub Table Box закрывающийся для стола PLUS вкл. 3 ящика (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)	793,00 € •
	с порошковым покрытием, Место для хранения на вашем сварочном столе, закрывающийся, вкл. два ключа, поставляется в собранном виде	
Специальное предложение	длина: (a) ширина: (b) высота: (c) TF: вес:	
Новинка	630 мм 510 мм 420 мм 100 кг 48,90 кг	

TF=несущая способность;



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-stbox

System 28 & System 28 PLUS



2-280990



2-280990.1



2-280990.2

2-280990	Sub Table Box закрывающийся	509,00 € ●		
с порошковым покрытием, Место для хранения на вашем сварочном столе, 360 мм для ящиков, закрывающийся, вкл. два ключа, Совместимы со столами серии PLUS				
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	TF:	вес:
630 мм	510 мм	420 мм	100 кг	30,00 кг
2-280990.1	Набор Sub Table Box закрывающийся вкл. 2 ящика (2x 004230)	723,00 € ●		
с порошковым покрытием, Место для хранения на вашем сварочном столе, закрывающийся, вкл. два ключа, Совместимы со столами серии PLUS, поставляется в собранном виде				
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	TF:	вес:
630 мм	510 мм	420 мм	100 кг	44,00 кг
2-280990.2	Набор Sub Table Box закрывающийся вкл. 3 ящика (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)	793,00 € ●		
с порошковым покрытием, Место для хранения на вашем сварочном столе, закрывающийся, вкл. два ключа, Совместимы со столами серии PLUS, поставляется в собранном виде				
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	TF:	вес:
630 мм	510 мм	420 мм	100 кг	49,00 кг

TF=несущая способность;

System 28 BASIC



2-281990



2-281990.1



2-281990.2

2-281990	Sub Table Box закрывающийся для базовых столов	509,00 € ●		
с порошковым покрытием, Место для хранения на вашем сварочном столе, 360 мм для ящиков, закрывающийся, вкл. два ключа				
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	TF:	вес:
630 мм	510 мм	420 мм	100 кг	31,00 кг
2-281990.1	Набор Sub Table Box закрывающийся для базовых столов вкл. 2 ящика (2x 004230)	723,00 € ●		
с порошковым покрытием, Место для хранения на вашем сварочном столе, закрывающийся, вкл. два ключа, поставляется в собранном виде				
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	TF:	вес:
630 мм	510 мм	420 мм	100 кг	45,00 кг
2-281990.2	Набор Sub Table Box закрывающийся для базовых столов вкл. 3 ящика (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230)	793,00 € ●		
с порошковым покрытием, Место для хранения на вашем сварочном столе, закрывающийся, вкл. два ключа, поставляется в собранном виде				
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	TF:	вес:
630 мм	510 мм	420 мм	100 кг	50,00 кг

TF=несущая способность;



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-stbox



2-000942



2-000940



2-000914



2-000915

2-000942	Комбинированный оселок 150x50x25	23,00 € ●
для ухода и для выравнивания неровностей на поверхности стола, подходит для неаэтированных сварочных столов и оснастки		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) вес:
150 мм	50 мм	25 мм 0,42 кг
2-000940	Комбинированный оселок 200x50x25	28,00 € ●
для ухода и для выравнивания неровностей на поверхности стола, подходит для неаэтированных сварочных столов и оснастки		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) вес:
200 мм	50 мм	25 мм 0,56 кг
2-000914	CleanBasic 1 литров в бутылке с распылителем	20,00 € ●
очиститель на водной основе, для ежедневной очистки стола, предотвращает появление ржавчины, паспорт безопасности доступен онлайн		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) вес:
-	-	- 1,10 кг
2-000915	CleanBasic 5 литров	65,00 € ●
очиститель на водной основе, для ежедневной очистки стола, предотвращает появление ржавчины, паспорт безопасности доступен онлайн		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) вес:
-	-	- 5,20 кг



2-000924



2-000929



2-000926

2-000924	Средство против прилипания сварочных брызг с защитой от коррозии 1 литров в бутылке с распылителем	25,00 € ●
негорючая, водорастворимая жидкость от прилипания сварочных брызг, предохраняет сварочный стол от пригорания сварочных брызг, паспорт безопасности доступен онлайн		
вес:		
1,10 кг		
2-000929	Средство против прилипания сварочных брызг с защитой от коррозии 1 литров в бутылке с насосом	53,00 € ●
негорючая, водорастворимая жидкость от прилипания сварочных брызг, предохраняет сварочный стол от пригорания сварочных брызг, паспорт безопасности доступен онлайн		
вес:		
1,10 кг		
2-000926	Средство против прилипания сварочных брызг с защитой от коррозии 5 литров	75,00 € ●
негорючая, водорастворимая жидкость от прилипания сварочных брызг, предохраняет сварочный стол от пригорания сварочных брызг, паспорт безопасности доступен онлайн		
вес:		
5,20 кг		





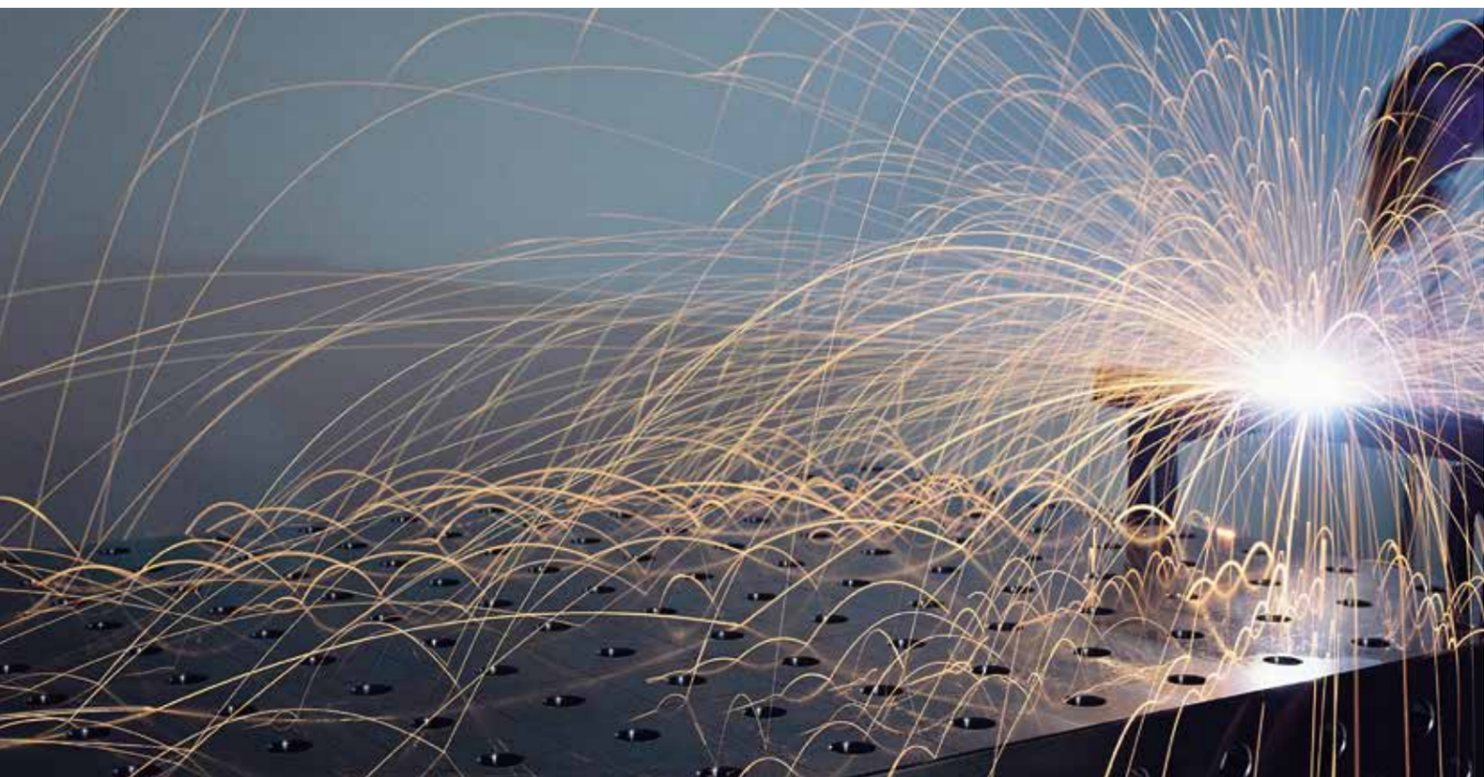
2-000914.8 2-000915.6 2-000924.8 2-000926.6

2-000914.8	Специальное предложение CleanBasic 8x 1 литров в бутылке с распылителем	150,00 € •
	очиститель на водной основе, для ежедневной очистки стола, предотвращает появление ржавчины, паспорт безопасности доступен онлайн	
Специальное предложение	вес: 8,80 кг	
2-000915.6	Специальное предложение CleanBasic 6x 5 литров	349,00 € •
	очиститель на водной основе, для ежедневной очистки стола, предотвращает появление ржавчины, паспорт безопасности доступен онлайн	
Специальное предложение	вес: 31,20 кг	
2-000924.8	Специальное предложение Средство против прилипания сварочных брызг с защитой от коррозии 8x 1 литров в бутылке с распылителем	177,00 € •
	негорючая, водорастворимая жидкость от прилипания сварочных брызг, предохраняет сварочный стол от пригорания сварочных брызг, паспорт безопасности доступен онлайн	
Специальное предложение	вес: 8,80 кг	
2-000926.6	Специальное предложение Средство против прилипания сварочных брызг с защитой от коррозии 6x 5 литров	407,00 € •
	негорючая, водорастворимая жидкость от прилипания сварочных брызг, предохраняет сварочный стол от пригорания сварочных брызг, паспорт безопасности доступен онлайн	
Специальное предложение	вес: 31,20 кг	

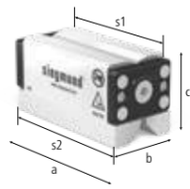


2-004300 2-004302 2-164302.Set 2-224302.Set

2-004300	Тиски 100 для 16 системы / 22 / 28 - с отверстиями 16-ой системы	202,00 € •
	Размер губок тиска 100 мм, Ход открытия 135 мм, Монтаж: Система 16: 2x 160510, Система 22: 2x 160512 + 2x 000541, Система 28: 2x 160510 + 2x 000545	
	вес: 9,50 кг	
2-004302	Тиски 125 для Система 28 - с отверстиями 28-ой системы	272,00 € •
	Размер губок тиска 125 мм, Ход открытия 160 мм, Монтаж: Система 16: 2x 160510 + 2x 000546, Система 22: 2x 220512 + 2x 000544, Система 28: 2x 280510	
	вес: 13,50 кг	
2-164302.Set	Набор для 16 системы: Тиски 125 включено 2x Переходная втулка 000546	292,00 € •
	Размер губок тиска 125 мм, Ход открытия 160 мм, Монтаж: 2x 160510	
Специальное предложение	вес: 13,60 кг	
2-224302.Set	Набор для 22 системы: Тиски 125 включено 2x Переходная втулка 000544	292,00 € •
	Размер губок тиска 125 мм, Ход открытия 160 мм, Монтаж: 2x 220512	
Специальное предложение	вес: 13,70 кг	



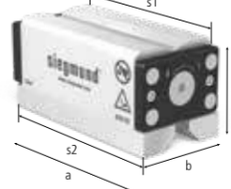
Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-maintenance



2-000780



2-000781



2-000782

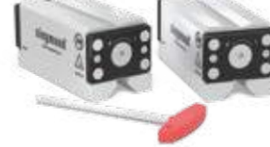
2-000780	Двусторонний магнитный зажимной блок 5	401,00 €	•		
Сдерживающая сила 5 кН, гибкий зажим без контуров натяжения на стальных поверхностях (например, сварочные столы Siegmond), с внутренним шестигранником (Размеры 8)					
Зажимная поверхность (s1)	Зажимная поверхность (s2)	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	вес:
120 x 57 мм	136 x 64 мм	143 мм	64 мм	71 мм	3,90 кг
2-000781	Двусторонний магнитный зажимной блок 7	501,00 €	•		
Сдерживающая сила 7 кН, гибкий зажим без контуров натяжения на стальных поверхностях (например, сварочные столы Siegmond), с внутренним шестигранником (Размеры 8)					
Зажимная поверхность (s1)	Зажимная поверхность (s2)	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	вес:
156 x 57 мм	172 x 64 мм	178 мм	64 мм	71 мм	4,90 кг
2-000782	Двусторонний магнитный зажимной блок 10	663,00 €	•		
Сдерживающая сила 10 кН, гибкий зажим без контуров натяжения на стальных поверхностях (например, сварочные столы Siegmond), с внутренним шестигранником (Размеры 8)					
Зажимная поверхность (s1)	Зажимная поверхность (s2)	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	вес:
162 x 76 мм	178 x 87 мм	184 мм	87 мм	88 мм	8,80 кг



2-000780.Set



2-000781.Set



2-000782.Set

2-000780.Set	Специальное предложение Двусторонний магнитный зажимной блок 5	718,00 €	•		
доставка включает: 2x Двусторонний магнитный зажимной блок + 1x Шестигранный ключ					
Зажимная поверхность (s1)	Зажимная поверхность (s2)	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	вес:
120 x 57 мм	136 x 64 мм	143 мм	64 мм	71 мм	7,90 кг
2-000781.Set	Специальное предложение Двусторонний магнитный зажимной блок 7	900,00 €	•		
доставка включает: 2x Двусторонний магнитный зажимной блок + 1x Шестигранный ключ					
Зажимная поверхность (s1)	Зажимная поверхность (s2)	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	вес:
156 x 57 мм	172 x 64 мм	178 мм	64 мм	71 мм	9,90 кг
2-000782.Set	Специальное предложение Двусторонний магнитный зажимной блок 10	1.192,00 €	•		
доставка включает: 2x Двусторонний магнитный зажимной блок + 1x Шестигранный ключ					
Зажимная поверхность (s1)	Зажимная поверхность (s2)	длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c)	вес:
162 x 76 мм	178 x 87 мм	184 мм	87 мм	88 мм	17,70 кг



2-000520



2-002822



2-002216

2-000520	Переходной быстрозажимной болт короткий 28 -> 16 - вороненый материал	75,00 €	•		
для монтажа элементов больших систем на меньшие системы, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков					
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	вес:
75 мм	40 мм	55,00 кН	10,00 Нм	10,00 кН	0,32 кг
2-002822	Переходной быстрозажимной болт короткий 28 -> 22 - вороненый материал	75,00 €	•		
для монтажа элементов больших систем на меньшие системы, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков					
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	вес:
88 мм	40 мм	130,00 кН	15,00 Нм	15,00 кН	0,45 кг
2-002216	Переходной быстрозажимной болт короткий 22 -> 16 - вороненый материал	70,00 €	•		
для монтажа элементов больших систем на меньшие системы, НЕ МОЖЕТ использоваться для соединения столов и U-образных блоков					
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	вес:
71 мм	35 мм	55,00 кН	10,00 Нм	10,00 кН	0,28 кг

SK=сдвигающее усилие; AM=момент затяжки из стали; ZK=тяговое усилие; Зажимной момент зависит от материала.



2-000562



2-028022



2-022016

2-000562	Соединительный болт потайной 28 <-> 16 - вороненый материал	35,00 €	•		
для соединения столов разных систем, для соединения компонентов разных систем через отверстия, не подходит для алюминиевых профилей					
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	вес:
34 мм	32 мм	50,00 кН	15,00 Нм	4,00 кН	0,12 кг
2-028022	Соединительный болт потайной 28 <-> 22 - вороненый материал	35,00 €	•		
для соединения столов разных систем, для соединения компонентов разных систем через отверстия, не подходит для алюминиевых профилей					
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	вес:
36 мм	32 мм	120,00 кН	15,00 Нм	6,00 кН	0,11 кг
2-022016	Соединительный болт потайной 22 <-> 16 - вороненый материал	32,00 €	•		
для соединения столов разных систем, для соединения компонентов разных систем через отверстия, не подходит для алюминиевых профилей					
длина: (a)	Ø:	SK:	AM:	ZK:	вес:
27 мм	27 мм	20,00 кН	15,00 Нм	4,00 кН	0,06 кг

SK=сдвигающее усилие; AM=момент затяжки из стали; ZK=тяговое усилие; Зажимной момент зависит от материала.



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-magnetic



2-000570 2-000571.N 2-000572.N

2-000570	Пластина-адаптер 28 -> 16 - вороненый материал / азотированный материал	65,00 € •
кросс-системное крепление струбцин, крепление с помощью болтов		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) вес:
150 мм	50 мм	35 мм 0,94 кг
2-000571.N	Пластина-адаптер 28 -> 22 - азотированный материал	65,00 € •
кросс-системное крепление струбцин, крепление с помощью болтов		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) вес:
150 мм	50 мм	35 мм 1,09 кг
2-000572.N	Пластина-адаптер 22 -> 16 - азотированный материал	65,00 € •
кросс-системное крепление струбцин, крепление с помощью болтов		
длина: (a)	ширина: (b)	высота: (c) вес:
150 мм	50 мм	25 мм 0,83 кг



2-000544 2-000546 2-000542

2-000544	Переходная втулка 28 -> 22 - вороненый материал	20,00 € •
требуется длинный болт, для зажима компонентов больших систем на меньших, закреплен внутри элемента, Подходит для отверстий слотов		
длина: (a)	Ø:	вес:
35 мм	36 мм	0,10 кг
2-000546	Переходная втулка 28 -> 16 - вороненый материал	20,00 € •
для зажима компонентов больших систем на меньших, закреплен внутри элемента, Подходит для отверстий слотов		
длина: (a)	Ø:	вес:
29 мм	36 мм	0,07 кг
2-000542	Переходная втулка 22 -> 16 - вороненый материал	20,00 € •
требуется длинный болт, для зажима компонентов больших систем на меньших, закреплен внутри элемента, Подходит для отверстий слотов		
длина: (a)	Ø:	вес:
23 мм	31 мм	0,05 кг



2-000545 2-000541 2-000543

2-000545	Переходная втулка 16 -> 28 - вороненый материал	20,00 € •
для монтажа элементов меньших систем на большие системы, не подходит для отверстий слотов		
длина: (a)	Ø:	вес:
24 мм	32 мм	0,05 кг
2-000541	Переходная втулка 16 -> 22 - вороненый материал	20,00 € •
требуется длинный болт, для монтажа элементов меньших систем на большие системы, не подходит для отверстий слотов		
длина: (a)	Ø:	вес:
24 мм	27 мм	0,04 кг
2-000543	Переходная втулка 22 -> 28 - вороненый материал	20,00 € •
требуется длинный болт, для монтажа элементов меньших систем на большие системы, не подходит для отверстий слотов		
длина: (a)	Ø:	вес:
36 мм	32 мм	0,08 кг



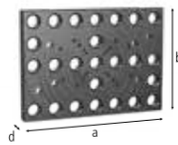
2-000547 2-000549 2-000548

2-000547	Переходная втулка 16 -> 28 - вороненый материал	22,00 € •
крепление элементов в больших системах, не подходит для зажима зажимными болтами		
длина: (a)	Ø:	вес:
40 мм	31 мм	0,12 кг
2-000549	Переходная втулка 22 -> 28 - вороненый материал	22,00 € •
крепление элементов в больших системах, не подходит для зажима зажимными болтами		
длина: (a)	Ø:	вес:
25 мм	30 мм	0,04 кг
2-000548	Переходная втулка 16 -> 22 - вороненый материал	22,00 € •
крепление элементов в больших системах, не подходит для зажима зажимными болтами		
длина: (a)	Ø:	вес:
18 мм	24 мм	0,02 кг

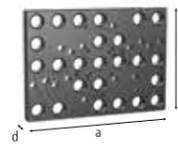


Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-connecting

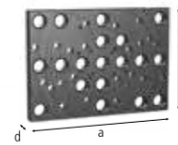
= Устойчивость к возникновению царапин
 = Защита от сварочных брызг
 = Защита от ржавчины



2-280250.P



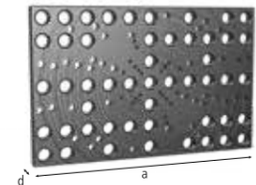
2-280251.P



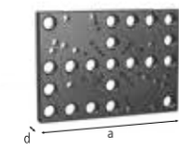
2-280252.P



2-280255



2-280220.P



2-280221.P



2-280222



2-280223

2-280250.P	Крепежная плита 150 lbs с фиксирующим болтом - азотированный материал	835,00 €
для фланцев согласно нормам США, ANSI / ASME B 16,5 150 lbs, от 1/2" до 8", доставка включает: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, требуется для 16 системы: 000562 / 000520 / 000546, требуется для 22 системы: 028022 / 002822 / 000544		
длина: (a)	ширина: (b)	Ø:
350 мм	250 мм	-
MS: (d)	вес:	
25 мм	14,00 кг	
2-280251.P	Крепежная плита 300 lbs с фиксирующим болтом - азотированный материал	950,00 €
для фланцев согласно нормам США, ANSI / ASME B 16,5 300 lbs, от 1/2" до 8", доставка включает: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, 2x 280258, требуется для 16 системы: 000562 / 000520 / 000546, требуется для 22 системы: 028022 / 002822 / 000544		
длина: (a)	ширина: (b)	Ø:
350 мм	250 мм	-
MS: (d)	вес:	
25 мм	14,00 кг	
2-280252.P	Крепежная плита 400-600 lbs с фиксирующим болтом - азотированный материал	989,00 €
для фланцев согласно нормам США, ANSI / ASME B 16,5 400-600 lbs, от 1/2" до 8", доставка включает: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, 2x 280258, 2x 280259, требуется для 16 системы: 000562 / 000520 / 000546, требуется для 22 системы: 028022 / 002822 / 000544		
длина: (a)	ширина: (b)	Ø:
350 мм	250 мм	-
MS: (d)	вес:	
25 мм	14,00 кг	
2-280255	Фиксирующий болт Ø 15,5 - вороненый материал	22,00 €
для крепежной плиты 280250.P / 280251.P / 280252.P		
длина: (a)	ширина: (b)	Ø:
39 мм	-	16 мм
MS: (d)	вес:	
-	0,03 кг	

MS=Толщина материала;

2-280220.P	Крепежная плита 550 для фланцев стандарта ДИН с фиксирующим болтом - азотированный материал	907,00 €
для фланцев DIN 2632 / 2633 номинальная ширина DN 15 - DN 400, фланцев DIN 2634 / 2635 номинальная ширина DN 50 - DN 300, доставка включает: 2x 280222, 2x 280223, 2x 280226, 2x 280227, требуется для 16 системы: 000562 / 000520 / 000546, требуется для 22 системы: 028022 / 002822 / 000544		
длина: (a)	ширина: (b)	Ø:
550 мм	350 мм	-
MS: (d)	вес:	
25 мм	30,00 кг	
2-280221.P	Крепежная плита для фланцев 350 стандарта ДИН с фиксирующим болтом - азотированный материал	770,00 €
для фланцев DIN 2633, номинальная ширина DN 15 - DN 200, доставка включает: 2x 280222, 2x 280223, 2x 280224, требуется для 16 системы: 000562 / 000520 / 000546, требуется для 22 системы: 028022 / 002822 / 000544		
длина: (a)	ширина: (b)	Ø:
350 мм	250 мм	-
MS: (d)	вес:	
25 мм	14,00 кг	
2-280222	Фиксирующий болт Ø 13,8 для отверстия 8.1 - вороненый материал	18,00 €
для крепежной плиты 280220.P / 280221.P		
длина: (a)	ширина: (b)	Ø:
39 мм	-	14 мм
MS: (d)	вес:	
-	0,03 кг	
2-280223	Фиксирующий болт Ø 17,8 для отверстия 10.1 - вороненый материал	18,00 €
для крепежной плиты 280220.P / 280221.P		
длина: (a)	ширина: (b)	Ø:
41 мм	-	18 мм
MS: (d)	вес:	
-	0,05 кг	

MS=Толщина материала;



2-280256



2-280257



2-280258



2-280259



2-280224



2-280225



2-280226



2-280227

2-280256	Фиксирующий болт Ø 18,9 - вороненый материал	22,00 €
для крепежной плиты 280250.P / 280251.P / 280252.P		
длина: (a)	Ø:	вес:
41 мм	19 мм	0,05 кг
2-280257	Фиксирующий болт Ø 22,2 - вороненый материал	23,00 €
для крепежной плиты 280250.P / 280251.P / 280252.P		
длина: (a)	Ø:	вес:
45 мм	22 мм	0,10 кг
2-280258	Фиксирующий болт Ø 25,2 - вороненый материал	33,00 €
для крепежной плиты 280251.P / 280252.P		
длина: (a)	Ø:	вес:
50 мм	25 мм	0,14 кг
2-280259	Фиксирующий болт Ø 28,2 - вороненый материал	37,00 €
для крепежной плиты 280252.P		
длина: (a)	Ø:	вес:
50 мм	28 мм	0,16 кг

2-280224	Фиксирующий болт Ø 21,8 для отверстия 16.1 - вороненый материал	18,00 €
для крепежной плиты 280220.P / 280221.P		
длина: (a)	Ø:	вес:
47 мм	22 мм	0,10 кг
2-280225	Фиксирующий болт Ø 25,8 для отверстия 16.1 - вороненый материал	28,00 €
для крепежной плиты 280220.P / 280221.P		
длина: (a)	Ø:	вес:
50 мм	26 мм	0,14 кг
2-280226	Фиксирующий болт Ø 29,8 для отверстия 16.1 - вороненый материал	28,00 €
для крепежной плиты 280220.P / 280221.P		
длина: (a)	Ø:	вес:
55 мм	30 мм	0,20 кг
2-280227	Фиксирующий болт Ø 32,8 для отверстия 16.1 - вороненый материал	28,00 €
для крепежной плиты 280220.P / 280221.P		
длина: (a)	Ø:	вес:
60 мм	33 мм	0,27 кг



Подробная информация о товарах:
www.siegmund.com/F-flanges

= Устойчивость к возникновению царапин

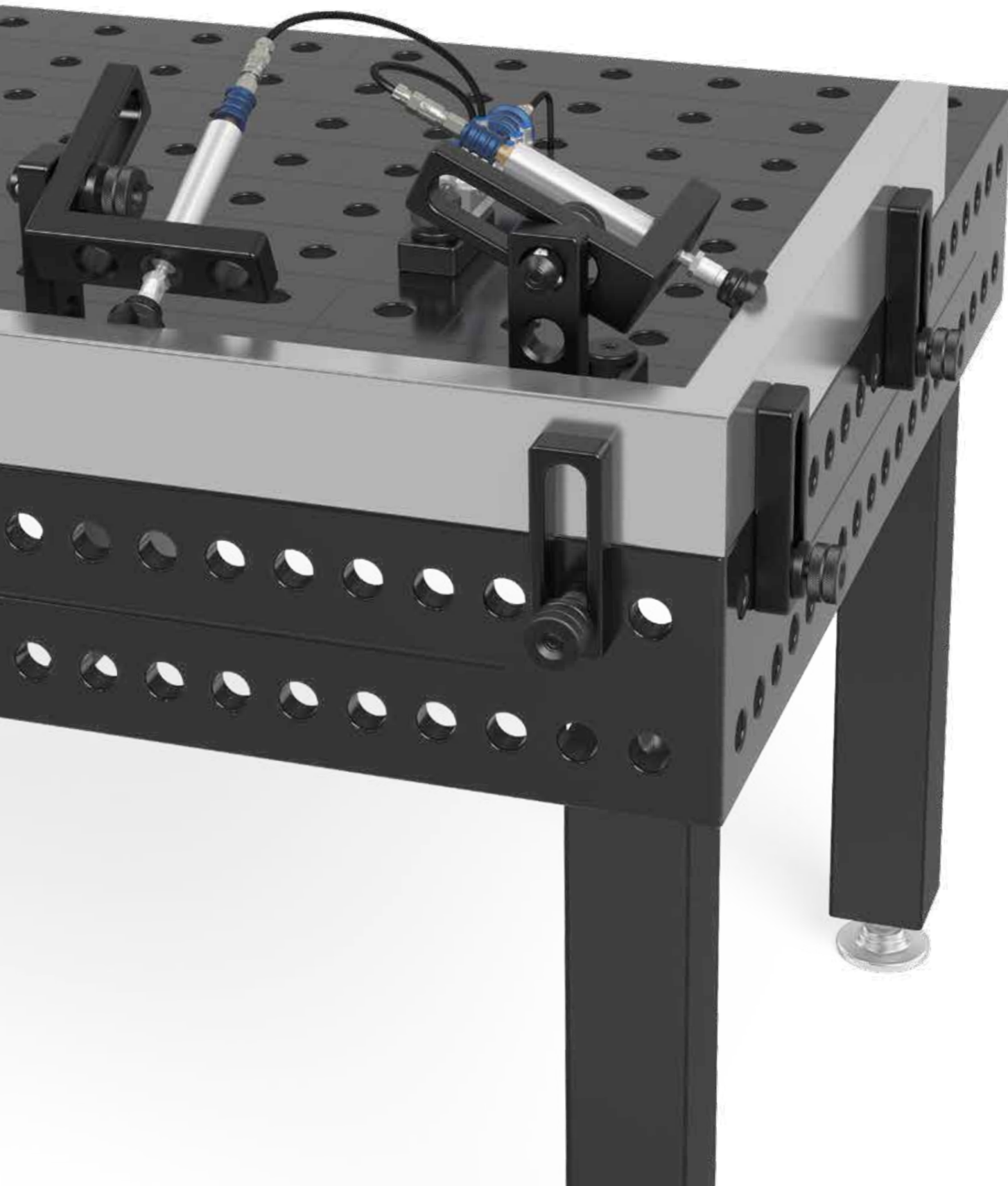
= Защита от сварочных брызг

= Защита от ржавчины

● = В наличии на складе

○ = Под заказ

Подробнее см. стр. 93



0-000850



0-000851



0-000855



0-000860

0-000850	Пневматический цилиндр короткий вкл. адаптер 16 система для автоматического зажима, монтируется в отверстие с адаптером, диапазон подъема 25 мм или 50 мм, в зависимости от давления цилиндра сила вес: F = 650 N при 8 бар 0,90 кг	446,00 € ○
0-000851	Пневматический цилиндр короткий вкл. адаптер 28 система для автоматического зажима, монтируется в отверстие с адаптером, диапазон подъема 25 мм или 50 мм, в зависимости от давления цилиндра сила вес: F = 650 N при 8 бар 0,93 кг	428,00 € ○
0-000855	Пневматический цилиндр длинный для Система 28 для автоматического зажима, устанавливается в резьбовые отверстия с помощью резьбовых втулок 28 системы, диапазон подъема 25 мм или 50 мм, в зависимости от давления цилиндра сила вес: F = 350 N при 8 бар 0,80 кг	374,00 € ○
0-000860	Разделитель для 8 приемников для автоматического зажима, соединение между пневмоцилиндром и компрессором, рабочее давление 1-10 бар вес: 0,14 кг	409,00 € ○



Рельсовая система



Свободно размещать в пространстве, точно и быстро...

... чтобы оправдать это ожидание, Siegmund предлагает вам оптимальное решение – новую рельсовую систему со встроенным круглым рельсом.

Высокоточная установка нашей рельсовой системы обеспечивает структурированное рабочее пространство при максимальной точности и минимальной погрешности. Так, например, при длине рельса 25 м отклонение составляет лишь 2 мм. Таким образом, можно производить детали большой плоскости точно по размеру.

Из сочетания столов, опорных рам и зажимных элементов выстраивается множество вариантов крепежа любого размера. Используя рамы и опоры на роликах, столы и приспособления к ним можно легко передвигать и фиксировать на рельсе шагом в 100 мм. За счет вариативности рельсовой системы вы сможете устанавливать и закреплять объекты любого масштаба. Рельсовая система Siegmund - это качество, точность и экономия времени.



Больше информации и другие версии товаров:
www.siegmund.com/F-rail

siegmund®

Система платформ



Простой и точный прижим крупных изделий

Для удовлетворения постоянно растущих потребностей и для опережения конкурентов в вариативности и точности, мы разработали для вас специальную платформенную систему. Путем соединения ее элементов создается структурированная и предельно точная рабочая поверхность любой площади. Точность обеспечивается использованием современного 3D-лазера. Полученная поверхность оснащена сеткой отверстий и координатными линиями, что существенно облегчает работу с крупными тяжелыми деталями. Зажимная система Siegmund обладает большими возможностями для крепежа, поэтому Вы будете наилучшим образом подготовлены для решения любых задач в будущем.

Платформы могут фиксироваться как над, так и под полом. В случае, если рабочей поверхности платформы станет недостаточно, ее можно расширить.



Больше информации и другие версии товаров:
www.siegmund.com/F-platform



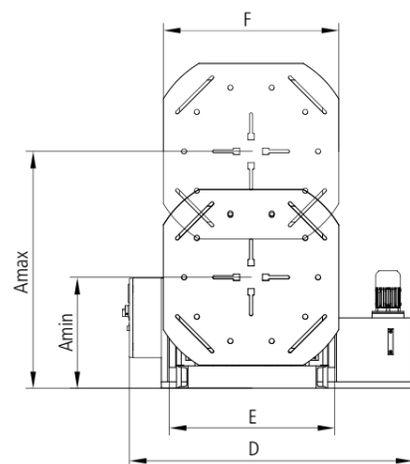
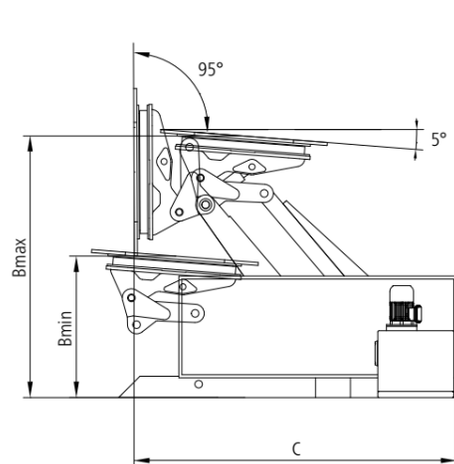
Позиционер

SIEGMUND РОТАЦИОННЫЙ ПОЗИЦИОНЕР

Рото-позиционер Siegmund идеально подходит для сварки, сборки и технического обслуживания. Он имеет бесступенчатую регулировку высоты с гидравлическими функциями поворота и наклона.

Позиционеры доступны в различных размерах с грузоподъемностью 1250 кг, 2000 кг, 3000 кг и 4500 кг. Индивидуальные размеры доступны по запросу.

После подключения питания устройство сразу готово к использованию.



	RP 1250	RP 2000	RP 3000 ³	RP 4500 ³
Вес позиционера (без стола)	ок. 685 кг	ок. 855 кг	ок. 1.305 кг	ок. 2.600 кг
Макс. грузоподъемность ¹	1.250 кг	2.000 кг	3.000 кг	4.500 кг
Число оборотов стола в минуту (гидравлика)	2,0	1,7	1,5	-
Число оборотов стола в минуту (электро)	0 - 2	0 - 2	0 - 2	0 - 1,5
Максимальный крутящий момент	490 Нм	1.250 Нм	1.960 Нм	5.300 Нм
Угол наклона	95°	95° (Альтернативно 140°)	95° (Альтернативно 140°)	95° (Альтернативно 140°)
Воздействие наклона	4.900 Нм	7.850 Нм	11.750 Нм	21.200 Нм
A - Диапазон вертикального перемещения	мин. 520 мм, макс. 1.120 мм	мин. 570 мм, макс. 1.300 мм	мин. 790 мм, макс. 1.620 мм	мин. 840 мм, макс. 2.085 мм
B - Диапазон горизонтального перемещения	мин. 700 мм, макс. 1.300 мм	мин. 700 мм, макс. 1.500 мм	мин. 720 мм, макс. 1.570 мм	мин. 860 мм, макс. 2.160 мм
C - Длина	1.900 мм	2.000 мм	2.400 мм	3.000 мм
D - Ширина	1.780 мм	1.800 мм	1.800 мм	2.160 мм
E - Ширина рамы	750 мм	750 мм	930 мм	1.250 мм
F - Диаметр планшайбы	Ø 800 мм	Ø 800 мм	1.100 x 1.100 мм	1.500 x 1.500 мм
Артикул	6R120016	6R200016	6R300016	6R450016
Цена²	38.243 €	43.031 €	50.017 €	75.818 €

¹ Обратите внимание: Максимальная нагрузка минус вес стола.

² без столешницы/ восьмиугольной плиты

³ Для RP 3000 и RP 4500 мы рекомендуем восьмиугольные столы шириной не менее 1200 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Гидравлическое вращение планшайбы
- Диапазон наклона до 95° (опционально до 140°)
- Гидравлическая регулировка высоты и наклона
- Большая рабочая зона, низкая высота
- Опционально вращающийся подвод заземления
- Опционально вращение зажимной пластины с помощью электрического привода (при этом гидравлическая регулировка высоты и наклона)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Быстрая ориентация заготовки
- Максимальная производительность за счет оптимальной эргономики
- Одна настройка для подъема, наклона и вращения
- Сокращение времени простоя

ЭРГОНОМИКА

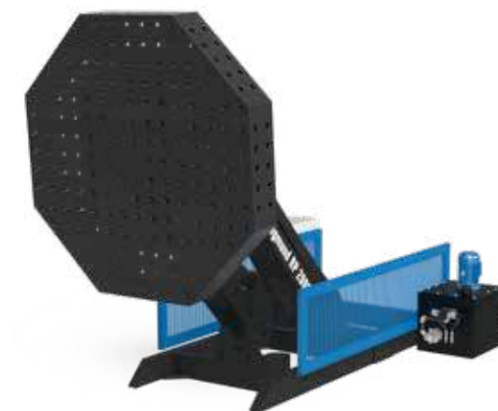
- Максимальный доступ обеспечивает наилучшую производительность
- Снижение риска воздействия постоянного напряжения

КАЧЕСТВО

- Повышение качества из-за гибкого позиционирования (горизонтальное расположение)
- Повышение качества благодаря максимальному доступу



Дополнительная информация:
www.siegmund.com/F-pos-r



Ручное управление (проводное)

включено в базовую цену (кроме панели управления с функцией обучения), Кнопки управления для ручной настройки, вкл. монтаж, последующая установка возможна

6R000150 для RP 1250, RP 2000, RP 3000, RP 4500 **1.837 €**



Педаль управления

стол можно вращать с помощью встроенной функции запуска и остановки, последующая установка возможна

6R000250 для RP 1250, RP 2000, RP 3000, RP 4500 **2.700 €**



Панель управления с функцией обучения

Программирование, сохранение и повтор положений, Ручное управление (проводное) доступно за дополнительную плату

6R000550 для RP 1250, RP 2000, RP 3000 **15.309 €**

6R000560 для RP 4500 **15.949 €**

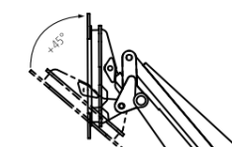
Электропривод

RP 4500 Standard с электроприводом, Бесступенчатая регулировка скорости, Подъем и наклон с помощью гидравлического привода

6R000450 для RP 1250 **4.788 €**

6R000460 для RP 2000 **6.346 €**

6R000470 для RP 3000 **6.069 €**



Дополнительный угол наклона 140°

140° наклон зажимной плиты, поворот восьмиугольных столов от 1200 мм в выдвинутом положении невозможен

6R000350 для RP 2000 **5.261 €**

6R000360 для RP 3000 **6.374 €**

Вращающийся подвод массы

Поворотное заземление, подключаемое непосредственно к устройству через цапфу, без перекручивания кабеля

6R000400 для RP 1250, RP 2000, RP 3000 **1.602 €**

6R000410 для RP 4500 **1.921 €**

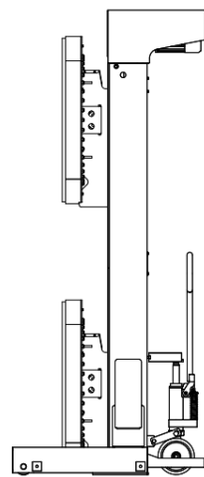
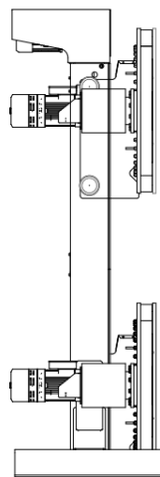
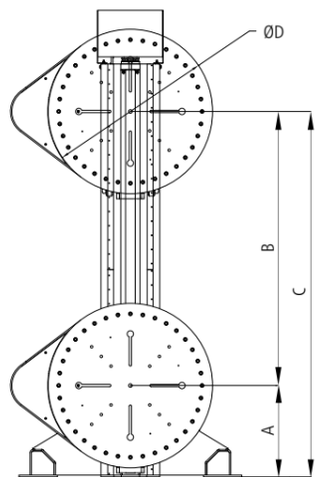
Позиционер

SIEGMUND SYNCHROLIFT

Siegmund Synchrolift - это электрический двухстоечный позиционер, который идеально подходит для сварочных, монтажных и ремонтных работ. Позиционирование происходит с помощью двух основных электрических осей для подъема и опускания и / или вращения влево и вправо.

Позиционеры доступны в различных размерах с грузоподъемностью 2000 кг, 4000 кг и 6000 кг. Индивидуальные размеры доступны по запросу.

После подключения питания устройство сразу готово к использованию.



	SL 2000	SL 4000	SL 6000
Вес позиционера (без стола)	ок. 1.200 кг	ок. 1.200 кг	ок. 1.200 кг
Макс. грузоподъемность ¹	2.000 кг	4.000 кг	6.000 кг
Число оборотов стола в минуту (электро)	1	1	0,9
Максимальный крутящий момент	3.000 Нм	3.500 Нм	4.000 Нм
Скорость подъема и опускания	56 см/мин.	56 см/мин.	56 см/мин.
Мощность мотора вращение	0,75 kW	0,55 kW	0,55 kW
Мощность мотора при продъеме и опускании	1,85 kW	1,85 kW	1,85 kW
Высота башни	2.500 мм	2.500 мм	2.500 мм
A - Мин. диапазон перемещения	350 мм	350 мм	450 мм
B - Общий ход	1.550 мм	1.550 мм	1.500 мм
C - Макс. диапазон перемещения	1.900 мм	1.900 мм	1.950 мм
D - Диаметр зажимной пластины	Ø 600 мм	Ø 600 мм	Ø 800 мм
Артикул	65200016	65400016	65600016
Цена²	56.808 €	69.195 €	79.507 €

¹ Обратите внимание: Максимальная нагрузка минус вес стола.

² без столешницы/ восьмиугольной плиты

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дисплей для настройки позиционера
- Непрерывно регулируемое вращение зажимной пластины
- Встроенный домкрат для перемещения
- Высокая точность повторения
- Опционально вращающийся подвод заземления

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Быстрая ориентация заготовки
- Максимальная производительность за счет оптимальной эргономики позиционирования
- Единая настройка подъема и вращения
- Сокращение времени простоя

ЭРГОНОМИКА

- Максимальный доступ обеспечивает наилучшую производительность
- Снижение риска воздействия постоянного напряжения

КАЧЕСТВО

- Повышение качества из-за гибкого позиционирования (горизонтальное расположение)
- Повышение качества благодаря максимальному доступу



Дополнительная информация:
www.siegmund.com/F-pos-s



Ручное управление (проводное)

включено в базовую цену. Кнопки управления для ручной настройки, вкл. монтаж, последующая установка возможна

65000150 для SL 2000, SL 4000, SL 6000 **1.837 €**



Панель управления с функцией обучения

Программирование, сохранение и повтор положений

65000550 для SL 2000, SL 4000, SL 6000 **9.743 €**

Вращающийся подвод массы

Поворотное заземление, подключаемое непосредственно к устройству через цапфу, без перекручивания кабеля

65000400 для SL 2000, SL 4000, SL 6000 **1.740 €**



Педали управления

стол можно вращать с помощью встроенной функции запуска и остановки, последующая установка возможна

65000250 для SL 2000, SL 4000, SL 6000 **2.437 €**



Напольные рельсы

стойки перемещаются параллельно друг другу

65000640 Одиночный рельс 2 м **454 €**

65000641 Увеличение Одиночный рельс 2 м **259 €**

65000650 Двойной рельс 3 м **908 €**

65000651 Увеличение Двойной рельс 3 м **516 €**



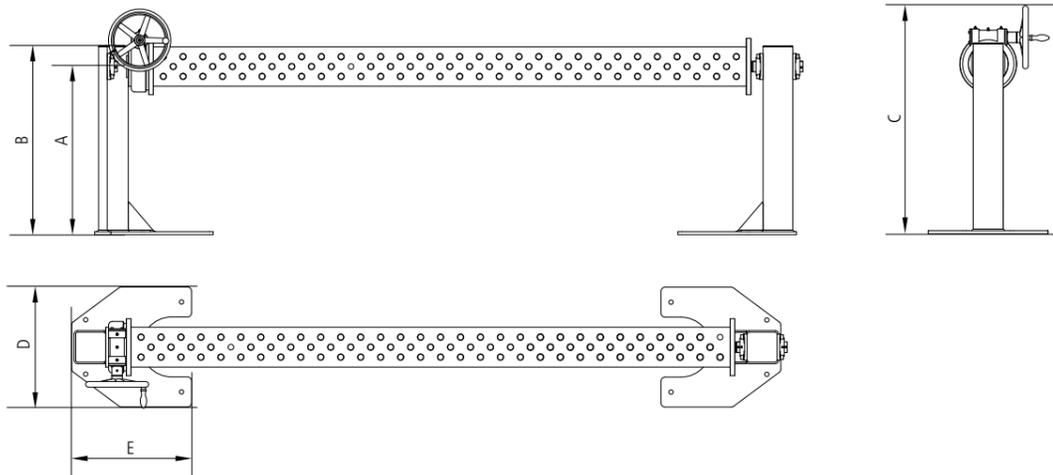
siegmund®

Позиционер

SIEGMUND M-ПОЗИЦИОНЕР

Siegmund M-позиционер идеально подходит для сварки, сборки и технического обслуживания. Позиционирование происходит через ручное управление.

Доступен в двух размерах: с грузоподъемностью 500 кг и 1500 кг.



MP 500

MP 1500

Вес позиционера	ок. 110 кг	ок. 180 кг
Макс. грузоподъемность ¹	500 кг	1.500 кг
Крутящий момент	100 Нм	900 Нм
Управление	Маховик с рукояткой Ø 200 мм	Маховик с рукояткой Ø 315 мм
Привод	с ручным управлением	с ручным управлением
Передаточное число	1:73	1:73
Ось вращения	горизонтальный	горизонтальный
Совместимость с U-образными блоками	Система 16	Система 28
Макс. длина U-образного блока	1.500 мм	3.000 мм
A - Рабочая высота	850 мм	850 мм
B - Высота башни	955 мм	955 мм
C - Общая высота	1.083 мм	1.140 мм
D - Ширина основания	500 мм	600 мм
E - Длина опорной плиты	400 мм	600 мм
Артикул	6M050016	6M150016
Цена ²	7.204 €	7.664 €

¹ Обратите внимание: Максимальная нагрузка минус вес U-образного блока.

² без U-образных блоков

siegmund®

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Передача силы через подшипник со встроенным механизмом
- Регулируется вручную с помощью ручки-барашка
- Универсальный фланец для зажима блоков Siegmund
- Безопасная подставка с плоской опорой и с возможностью заземления
- Зажим элементов на блоках Siegmund

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Быстрая ориентация заготовки
- Максимальная производительность за счет оптимальной эргономики позиционирования
- Легкая настройка вращения
- Сокращение времени простоя

ЭРГОНОМИКА

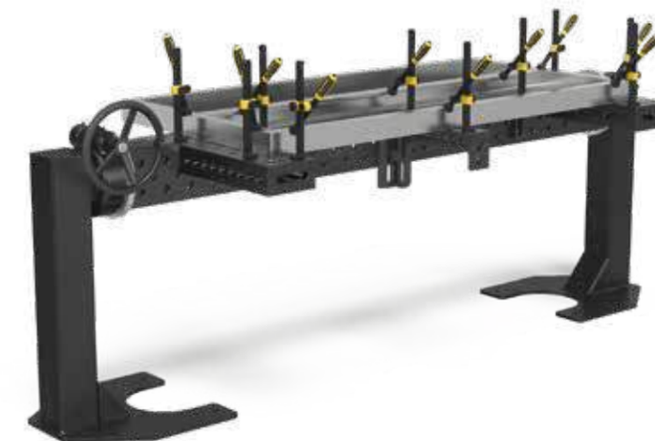
- Максимальный доступ обеспечивает наилучшую производительность
- Снижение риска воздействия постоянного напряжения

КАЧЕСТВО

- Повышение качества из-за гибкого позиционирования (горизонтальное расположение)
- Повышение качества благодаря максимальному доступу



Дополнительная информация:
www.siegmund.com/F-pos-m



Подробная информация
о товарах:
www.siegmund.com

Восьмиугольные столы

siegmund®

СВАРОЧНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ МАНИПУЛЯТОРОВ

System 16



Размеры	БОКОВАЯ СТЕНКА 100 мм с шагом 50x50 мм с плазменным азотированием ¹	БОКОВАЯ СТЕНКА 50 мм с шагом 50x50 мм с плазменным азотированием ¹	БЕЗ БОКОВОЙ СТЕНКИ (12 мм) с шагом 50x50 мм с плазменным азотированием ¹
500 мм			1.947 € вес ок. 54 кг Артикул 2-950500.P
600 мм	3.323 € вес ок. 98 кг Артикул 2-920616.P	2.991 € вес ок. 77 кг Артикул 2-920616.1.P	2.164 € вес ок. 63 кг Артикул 2-950600.P
800 мм	4.900 € вес ок. 131 кг Артикул 2-920816.P	4.410 € вес ок. 103 кг Артикул 2-920816.1.P	3.190 € вес ок. 84 кг Артикул 2-950800.P
1000 мм	5.862 € вес ок. 170 кг Артикул 2-921016.P	5.276 € вес ок. 135 кг Артикул 2-921016.1.P	3.814 € вес ок. 111 кг Артикул 2-951000.P
1200 мм	7.378 € вес ок. 228 кг Артикул 2-921216.P	6.640 € вес ок. 186 кг Артикул 2-921216.1.P	4.803 € вес ок. 157 кг Артикул 2-951200.P
Доплата	Наценка за изготовление плиты-адаптера индивидуального размера 950 € Артикул 0-940000		Наценка за индивидуальное решение при изготовлении адаптерной плиты с отверстиями 706 € Артикул 0-940000.1

! Подходит для всех позиционеров Siegmund типов рото и синхролифт.
Другие размеры столов возможны по запросу.

¹ с плазменным азотированием
Хорошая защита от коррозии, царапин и сварочных брызг.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

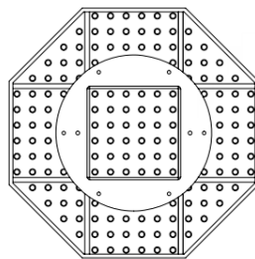
высококачественная сталь S355J2+N,
плазменное азотирование поверхности, чернение против коррозии

отверстия Ø 16 мм
с шагом 50x50 мм
Толщина материала 12 мм

Восьмиугольный стол подходит для использования на манипуляторах в роботизированных ячейках. Он предлагает такие же варианты зажима как и сварочные столы 16 системы, благодаря параллельной сетке отверстий сверху. Для удовлетворения ваших индивидуальных потребностей, столы по запросу могут быть адаптированы к вашей производственной среде.

Пластина-адаптер

По запросу и за дополнительную плату мы можем изготовить адаптерную пластину со специальной схемой расположения отверстий под ваши нужды. Вес пластины может в этом случае варьироваться. Подножки и переходные пластины не входят в стандартную комплектацию восьмиугольных столов.



МЫ РЕКОМЕНДУЕМ ДЛЯ ВСЕХ СВАРОЧНЫХ СТОЛОВ SIEGMUND:

Средство против прилипания

Невоспламеняющаяся, водорастворимая жидкость наряду с плазменным азотированием предотвращает прилипание сварочных брызг к поверхности.

25 €
Артикул 2-000924



System 22



Размеры	БОКОВАЯ СТЕНКА 150 мм с шагом 100x100 мм с плазменным азотированием ¹	БЕЗ БОКОВОЙ СТЕНКИ (18 мм) с шагом 100x100 мм с плазменным азотированием ¹
600 мм		2.700 € вес ок. 79 кг Артикул 2-930600.P
800 мм	5.740 € вес ок. 209 кг Артикул 2-920822.P	3.375 € вес ок. 112 кг Артикул 2-930800.P
1000 мм	6.585 € вес ок. 276 кг Артикул 2-921022.P	4.051 € вес ок. 155 кг Артикул 2-931000.P
1200 мм	9.793 € вес ок. 368 кг Артикул 2-921222.P	5.107 € вес ок. 220 кг Артикул 2-931200.P
1400 мм	10.638 € вес ок. 477 кг Артикул 2-921422.P	6.424 € вес ок. 305 кг Артикул 2-931400.P
1500 мм	11.481 € вес ок. 525 кг Артикул 2-921522.P	6.810 € вес ок. 340 кг Артикул 2-931500.P
1600 мм	12.326 € вес ок. 604 кг Артикул 2-921622.P	
1700 мм	13.373 € вес ок. 655 кг Артикул 2-921722.P	
1800 мм	13.170 € вес ок. 710 кг Артикул 2-921822.P	
Доплата	Наценка за изготовление плиты-адаптера индивидуального размера 950 € Артикул 0-940000	Наценка за индивидуальное решение при изготовлении адаптерной плиты с отверстиями 706 € Артикул 0-940000.1

! Подходит для всех позиционеров Siegmund типов рото и синхролифт.
Другие размеры столов возможны по запросу.

¹ с плазменным азотированием
Хорошая защита от коррозии, царапин и сварочных брызг.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

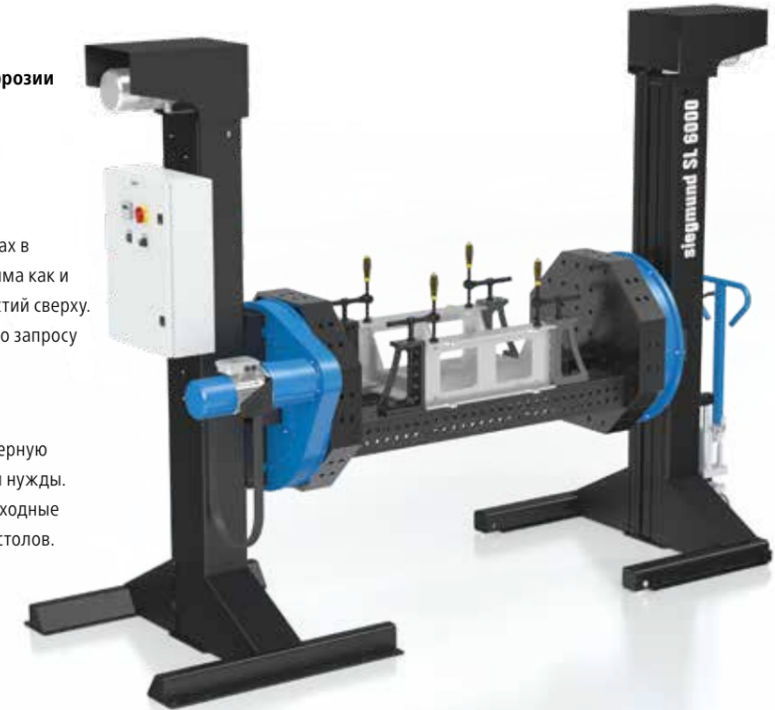
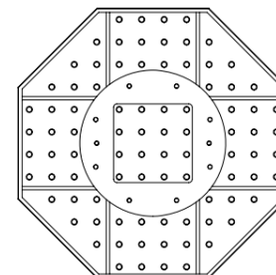
высококачественная сталь S355J2+N,
плазменное азотирование поверхности, чернение против коррозии

отверстия Ø 22 мм
с шагом 100x100 мм
Толщина материала 18 мм

Восьмиугольный стол подходит для использования на манипуляторах в роботизированных ячейках. Он предлагает такие же варианты зажима как и сварочные столы 22 системы, благодаря параллельной сетке отверстий сверху. Для удовлетворения ваших индивидуальных потребностей, столы по запросу могут быть адаптированы к вашей производственной среде.

Пластина-адаптер

По запросу и за дополнительную плату мы можем изготовить адаптерную пластину со специальной схемой расположения отверстий под ваши нужды. Вес пластины может в этом случае варьироваться. Подножки и переходные пластины не входят в стандартную комплектацию восьмиугольных столов.



Иллюстрации изображают:
Siegmund Synchrolift Позиционер
Дополнительная информация:
www.siegmund.com/F-pos-s

Восьмиугольные столы

СВАРОЧНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ МАНИПУЛЯТОРОВ

System 28



Размеры	БОКОВАЯ СТЕНКА 200 мм с шагом 100x100 мм с плазменным азотированием ¹	БОКОВАЯ СТЕНКА 100 мм с шагом 100x100 мм с плазменным азотированием ¹	БЕЗ БОКОВОЙ СТЕНКИ (25 мм) с шагом 100x100 мм с плазменным азотированием ¹
600 мм			3.001 € вес ок. 94 кг Артикул 2-940600.P
800 мм	6.378 € вес ок. 291 кг Артикул 2-920800.P	5.626 € вес ок. 203 кг Артикул 2-920800.1.P	3.751 € вес ок. 139 кг Артикул 2-940800.P
1000 мм	7.316 € вес ок. 386 кг Артикул 2-921000.P	6.378 € вес ок. 277 кг Артикул 2-921000.1.P	4.501 € вес ок. 198 кг Артикул 2-941000.P
1200 мм	10.880 € вес ок. 513 кг Артикул 2-921200.P	8.253 € вес ок. 380 кг Артикул 2-921200.1.P	5.673 € вес ок. 281 кг Артикул 2-941200.P
1400 мм	11.819 € вес ок. 656 кг Артикул 2-921400.P	10.130 € вес ок. 501 кг Артикул 2-921400.1.P	7.138 € вес ок. 388 кг Артикул 2-941400.P
1500 мм	12.757 € вес ок. 725 кг Артикул 2-921500.P	10.880 € вес ок. 557 кг Артикул 2-921500.1.P	7.565 € вес ок. 435 кг Артикул 2-941500.P
1600 мм	13.694 € вес ок. 825 кг Артикул 2-921600.P	11.256 € вес ок. 645 кг Артикул 2-921600.1.P	
1700 мм	14.860 € вес ок. 896 кг Артикул 2-921700.P	12.632 € вес ок. 705 кг Артикул 2-921700.1.P	
1800 мм	14.633 € вес ок. 974 кг Артикул 2-921800.P	13.694 € вес ок. 771 кг Артикул 2-921800.1.P	
Доплата	Наценка за изготовление плиты-адаптера индивидуального размера 950 € Артикул 0-940000		Наценка за индивидуальное решение при изготовлении адаптерной плиты с отверстиями 706 € Артикул 0-940000.1

! Подходит для всех позиционеров Siegmund типов рото и синхролифт.
Другие размеры столов возможны по запросу.

¹ с плазменным азотированием
Хорошая защита от коррозии, царапин и сварочных брызг.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

высококачественная сталь S355J2+N,
плазменное азотирование поверхности, чернение против коррозии

отверстия Ø 28 мм
с шагом 100x100 мм
Толщина материала 25 мм

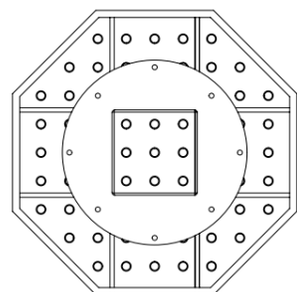
Восьмиугольный стол подходит для использования на манипуляторах в роботизированных ячейках. Он предлагает такие же варианты зажима как и сварочные столы 28 системы, благодаря параллельной сетке отверстий сверху. Для удовлетворения ваших индивидуальных потребностей, столы по запросу могут быть адаптированы к вашей производственной среде.

Пластина-адаптер

По запросу и за дополнительную плату мы можем изготовить адаптерную пластину со специальной схемой расположения отверстий под ваши нужды. Вес пластины может в этом случае варьироваться. Подножки и переходные пластины не входят в стандартную комплектацию восьмиугольных столов.



Иллюстрации изображают:
Siegmund Ротационный позиционер
Дополнительная информация:
www.siegmund.com/F-pos-r



Благодаря более тонкому, но не менее твердому материалу Siegmund Premium Light на 40% более легкий по сравнению с традиционно используемым материалом.



System 28 EXTREME 8.7 PREMIUM LIGHT²



Размеры	БОКОВАЯ СТЕНКА 200 мм с шагом 100x100 мм с плазменным азотированием ¹	БОКОВАЯ СТЕНКА 100 мм с шагом 100x100 мм с плазменным азотированием ¹	БЕЗ БОКОВОЙ СТЕНКИ (15 мм) с шагом 100x100 мм с плазменным азотированием ¹
600 мм			3.001 € вес ок. 69 кг Артикул 2-840600.P
800 мм	6.378 € вес ок. 216 кг Артикул 2-820800.P	5.626 € вес ок. 150 кг Артикул 2-820800.1.P	3.751 € вес ок. 95 кг Артикул 2-840800.P
1000 мм	7.316 € вес ок. 280 кг Артикул 2-821000.P	6.378 € вес ок. 197 кг Артикул 2-821000.1.P	4.501 € вес ок. 142 кг Артикул 2-841000.P
1200 мм	10.880 € вес ок. 367 кг Артикул 2-821200.P	8.253 € вес ок. 266 кг Артикул 2-821200.1.P	5.673 € вес ок. 205 кг Артикул 2-841200.P
1400 мм	11.819 € вес ок. 467 кг Артикул 2-821400.P	10.130 € вес ок. 350 кг Артикул 2-821400.1.P	7.138 € вес ок. 254 кг Артикул 2-841400.P
1500 мм	12.757 € вес ок. 511 кг Артикул 2-821500.P	10.880 € вес ок. 385 кг Артикул 2-821500.1.P	7.565 € вес ок. 310 кг Артикул 2-841500.P
1600 мм	13.694 € вес ок. 585 кг Артикул 2-821600.P	11.256 € вес ок. 450 кг Артикул 2-821600.1.P	
1700 мм	14.860 € вес ок. 630 кг Артикул 2-821700.P	12.632 € вес ок. 487 кг Артикул 2-821700.1.P	
1800 мм	14.633 € вес ок. 679 кг Артикул 2-821800.P	13.694 € вес ок. 530 кг Артикул 2-821800.1.P	
Доплата	Наценка за изготовление плиты-адаптера индивидуального размера 950 € Артикул 0-940000		Наценка за индивидуальное решение при изготовлении адаптерной плиты с отверстиями 706 € Артикул 0-940000.1

! Подходит для всех позиционеров Siegmund типов рото и синхролифт.
Другие размеры столов возможны по запросу.

¹ с плазменным азотированием
Хорошая защита от коррозии, царапин и сварочных брызг.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

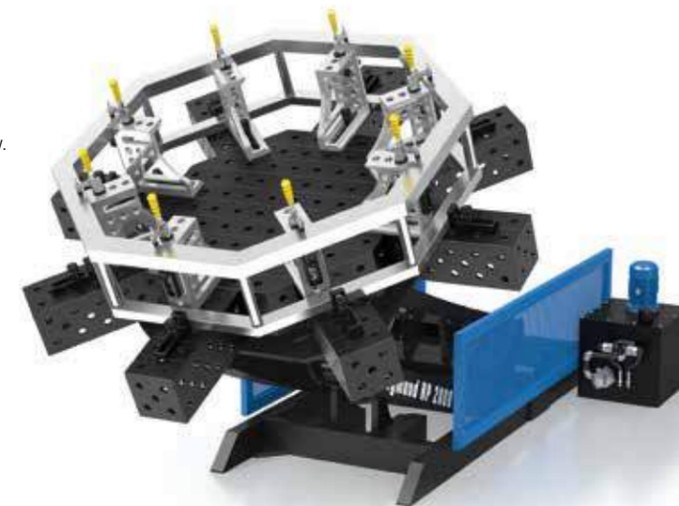
! Усиленная инструментальная сталь X8.7,
плазменное азотирование поверхности, чернение против коррозии

отверстия Ø 28 мм
с шагом 100x100 мм
NEW Толщина материала 15 мм

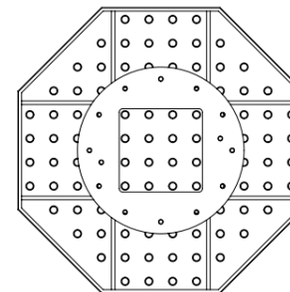
Восьмиугольный стол подходит для использования на манипуляторах в роботизированных ячейках. Он предлагает такие же варианты зажима как и сварочные столы 28 системы, благодаря параллельной сетке отверстий сверху. Для удовлетворения ваших индивидуальных потребностей, столы по запросу могут быть адаптированы к вашей производственной среде.

Пластина-адаптер

По запросу и за дополнительную плату мы можем изготовить адаптерную пластину со специальной схемой расположения отверстий под ваши нужды. Вес пластины может в этом случае варьироваться. Подножки и переходные пластины не входят в стандартную комплектацию восьмиугольных столов.



Иллюстрации изображают:
Siegmund Ротационный позиционер
Дополнительная информация:
www.siegmund.com/F-pos-r





CASEMAJOR, BARCELONA (ES)

После нескольких лет работы в различных компаниях Хуан Пабло Каземайор решил начать свое личное приключение в качестве сварщика-фрилансера. Его основная компетенция - индивидуальные проекты.

На снимках вы можете увидеть процесс сборки мебели и полок на заказ. Сочетание аксессуаров Siegmund и больших блоков помогают рабочей поверхности быстро подстраиваться к любым требованиям.

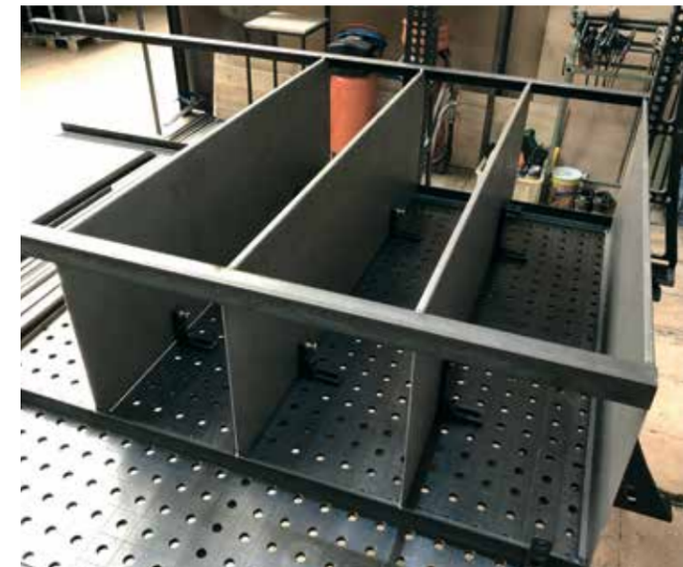
Перед приобретением сварочных столов Siegmund Хуан Пабло много времени потратил на проверку параллельности и прямых углов. Теперь он не только экономит свое время, но и улучшает качество продукции.



ROSENBAUER, LEONDING (AT)

Rosenbauer - мировой лидер в производстве средств пожаротушения. Компания разрабатывает и производит автомобили, средства пожаротушения, оборудование и автоматические решения, в том числе для предотвращения пожаров. Их клиенты - профессиональные службы, волонтеры, а также заводские службы пожаротушения. Компания работает в области производства средств пожаротушения уже более 150 лет.

На собственных мощностях они производят оборудование для всего мира. Нас пригласили посмотреть как происходит сборка рамы автомобиля на рельсовой системе Siegmund на их головном предприятии в городе Леондинг. Также на картинках показана сборка нестандартной рамы на столе Siegmund 28 системы.





Откройте для себя более 200 примеров использования с заводов наших клиентов



ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ SIEGMUND ПО ВСЕМУ МИРУ

Каждый день частные мастера и крупные промышленные предприятия полагаются на сварочные столы Siegmund. Получите выгоду от многообразия возможностей использования оборудования.



Реальные примеры от наших клиентов:
www.siegmund.com/F-practice



Хотите всегда быть в курсе событий и никогда не пропускать новости?

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАС

Последние новости, новинки и рекламные акции вы найдете на наших страницах в социальных сетях. Подписывайтесь сейчас и ничего не упустите!



[siegmundgroup](#)



[siegmundtables](#)



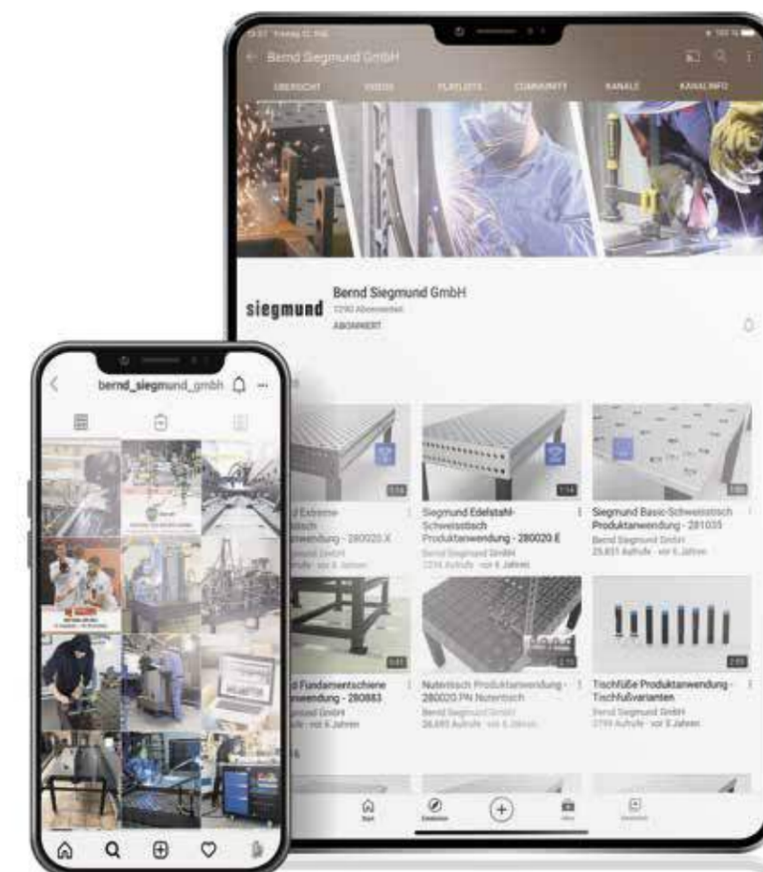
[bernd_siegmund_gmbh](#)



[berndsiegmundgmbh](#)



[berndsiegmundgmbh](#)



SIEGMUND САЙТ

На сайте www.siegmund.com вы найдете:

- полный обзор нашего ассортимента
- Подробную техническую справку
- Другие товары и акции
- Многочисленные видеоролики о товарах и их применении
- много интересных примеров из практики
- и многое другое



www.siegmund.com

Все цены указаны в Евро, включая НДС, упаковку и доставку до Москвы. Минимальная сумма заказа отсутствует. Возможны технические изменения. Применяются общие правила продажи производителя. Возможны опечатки и изменения цен.

Все тексты, рисунки и элементы дизайна защищены авторским правом Bernd Siegmund GmbH. Никакая часть этого документа не может быть отредактирована аналоговым, или цифровым, или любым другим способом, не может быть размножена или напечатана без письменного согласия правообладателя. Нарушители подвергнутся судебному преследованию.
© 2021 Bernd Siegmund GmbH



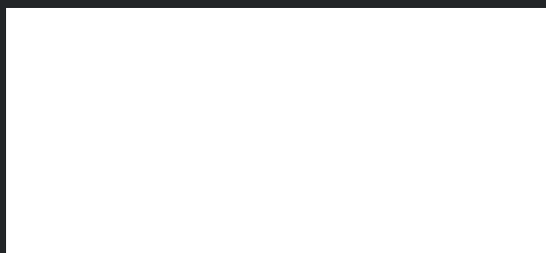
Календарь выставок вы также найдете здесь:

www.siegmund.com/F-exhibition

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Bernd Siegmund GmbH
Ландсбергер штрассе 180
86507 Оберотмаршхаузен
Германия (Бавария)
Телефон: (0049) 0 82 03 / 96 07 - 0
Факс: (0049) 0 82 03 / 96 07 - 33
E-Mail: info@siegmund.com
www.siegmund.com

ВАШ ДИЛЕР:



■ Информация по другим продуктам не требуется