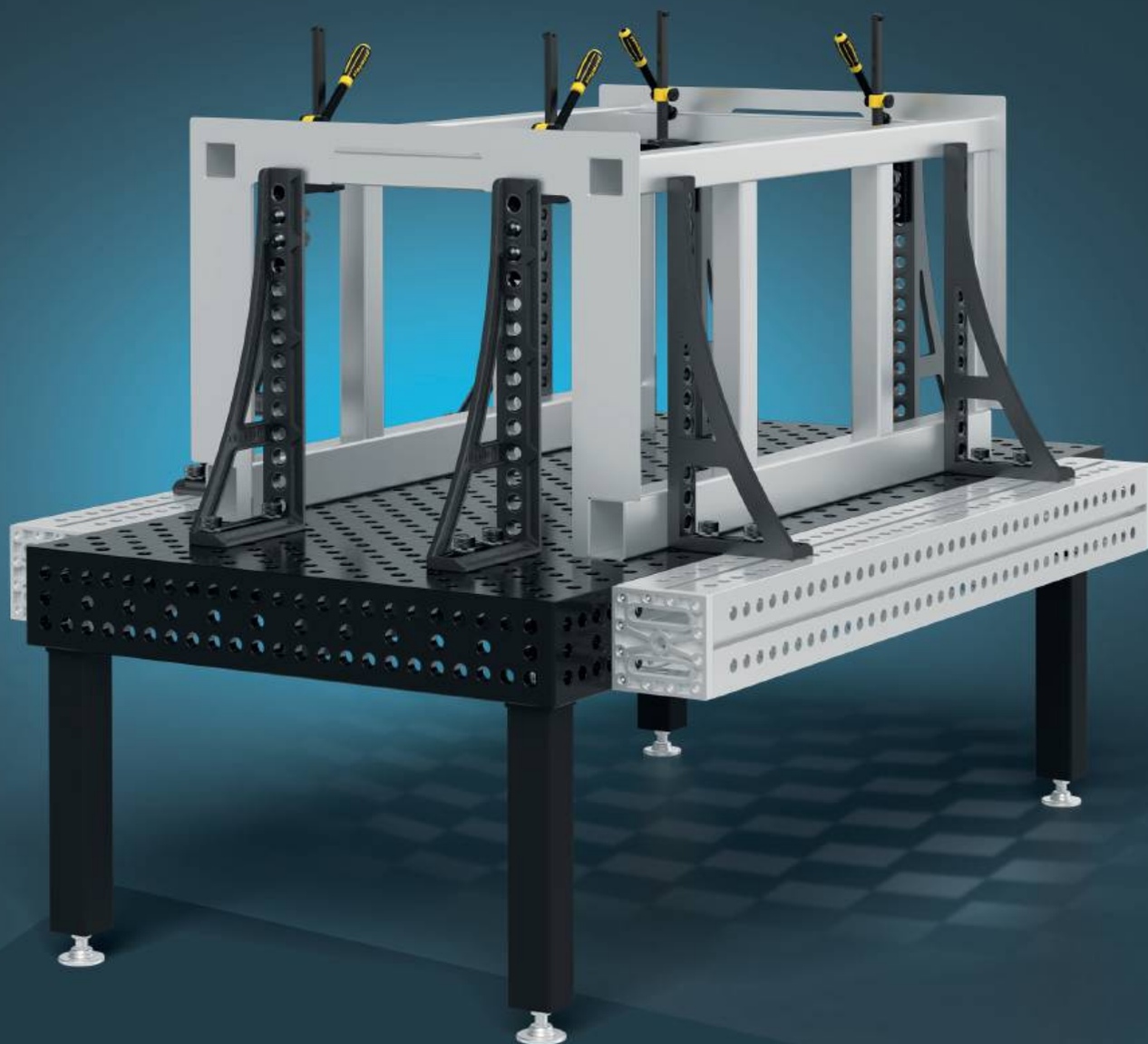


siegmund

ЗАВАРЪЧНИ МАСИ И ФИКСИРАЩИ СИСТЕМИ



ПРЕЦИЗНОСТ ДО СЪВЪРШЕНСТВО:

**ЗАВАРЪЧНИ МАСИ
ЗА НАЙ-ВИСОКИ
ИЗИСКВАНИЯ**



Легенда икони

Siegmund системи

- 28** System 28
Леки до тежки конструкции
- 22** System 22
Обикновени конструкции
- 16** System 16
Филигранни конструкции

Материали

- AL-Ti** **Алуминиево - Титаниев**
лек и високоякостен материал, не се постига твърдост на нитрираната лята стомана
- AL** **Алуминиев**
за обработка на нерждаема стомана
- PA** **Полиамидни**
за обработка на нерждаема стомана и алуминий, за предотвратяване на повреждане на повърхността
- E** **Нерждаема стомана**
за устойчиви на надраскване повърхности (предотвратяване на ръжда)
- X8.7** **инструментална стомана X8.7**
- X8.8** **инструментална стомана X8.8**
- 750** **Премиум стомана S355J2+N**

Характеристики на материала

- Устойчив на надраскване & Устойчивост на корозия**
Повърхността осигурява относително добра защита от корозия в суха среда
- N** **Нитриране**
подобрява устойчивостта на удар и предпазва от залепване на пръски по заваръчните шевове
- BAR** **VAR-покрите (черно-против-ръжда-покрите)**
изглажда повърхността и увеличава предотвратяването на ръжда
- B** **Посиняване**
Защита от корозия

Характеристики на продукта

- 100** **Скала**
- Страничен борд на маса**
- Изключително висока странична стена**
- Шестоъгълен отвор**
- Шестоъгълен отвор**
- Външен шестоъгълник**

Решетка

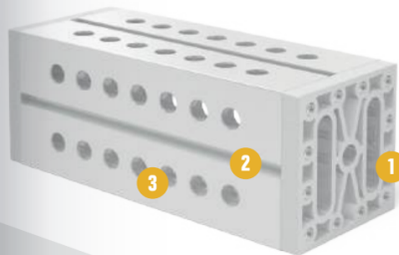
- Диагонална решетка**
- 25x25 мм / 50x50 мм / 100x100 мм решетка**

Новото издание на нашите популярни алуминиеви профили

Алуминиевите профили Siegmund впечатляват с идеалната си комбинация от висока стабилност и ниско тегло, което е ключова причина за популярността им сред потребителите. Надграждайки този успех, ние допълнително разработихме профилите с нови, практични характеристики.

В допълнение към доказаните предимства като ниско тегло, използване като удължение на масата или вертикална затягаща повърхност, алуминиевите профили вече разполагат с интегрирани квадратни затягащи плочи в предните краища за особено бърз и лесен монтаж. Това се допълва от новия шестоъгълен отвор, който отваря допълнителни, гъвкави възможности за монтаж.

- 1** Затягаща плоча
- 2** Шестоъгълен отвор
- 3** отвори



070 116 158

www.siegmund.com/alu-squares



Повдигач

Подемната халка предлага надеждно и лесно решение за безопасно транспортиране на заваръчни маси и U-образни ъгли Siegmund.



www.siegmund.com/lifting-lug

Преглед на продукта

SYSTEM	28	22	16	SYSTEM	28	22	16	
Заваръчни маси Siegmund Перфектната работеща основа	010	042	098	134	Стопери Разнообразни опции за захващане	062	112	152
Слот маса с шестоъгли отвори Предимства на комбинираните маси за заваряване със слотове	050				Ъгли Работа в три измерения	064	114	154
Подемни платформи Повдигайте лесно и най-тежките товари	052	104	142		Алуминиеви профили Леки фиксиращи инструменти	070	116	158
Ротационна маса с регулируема височина Бързо и лесно до идеалната работна височина	054	106	144		Болтове Закрепване и свързване	072	118	160
Мобилна подемна маса Ергономична работа	055	107	145		Стяги & Аксесоари Закрепване на детайли	076	120	164
Siegmund Workbench Революционният работен плот	028				Призми & Супорти Твърди опорни повърхности	080	122	168
Siegmund Workstation Подходяща за всеки цех	030	056	108	146	Аксесоари Практични решения за ежедневна работа	084	124	170
Осмоъглини маси Заваръчни маси за позиционери	060	110	150		Sub Table Box Заклучващо се място за съхранение	086	126	172
Заваръчна клетка Siegmund Започнете с автоматизация	036				Менгемета Безопасно захващане на детайлите	088	128	174
Модулна клетка за лазерно заваряване Ефективно и безопасно ръчно лазерно заваряване	034				Преса за изравняване и фиксиране Предварително налягане и изправяне	090	130	176
Система за захващане с нулева точка Лесно и гъвкаво сменяйте заваръчните устройства	037				Магнитно фиксиране Захващане без интерференционни контури	180		
Система за затягане за серийни устройства със заготовки	037				Свързващи елементи Междусистемни решения	180		
Релсова система Стандартна една и съща ширина на коловоза за всички размери на масата	032	092			Продукти за поддръжка Почистване и поддръжка	184		
					Позиционер Лесно позициониране	186		



ЗАВАРЪЧНИ МАСИ ОТ СВЕТОВНИЯ ЛИДЕР НА ПАЗАРА

История на успеха от Oberottmarshausen

Преди повече от 30 години Bernd Siegmund основава компанията, която сега се управлява от неговия син, Daniel Siegmund, във второ поколение. Като номер 1 в света в областта на заваръчните маси, ние сме представени в световен мащаб с пет европейски локации и търговска мрежа в над 60 страни.

Нашите продукти се отличават с максимална функционалност и изключителен дизайн и се използват в почти всички индустрии. В допълнение към конструирането на машини, съоръжения, метали и превозни средства, те са особено популярни в конструирането на прототипи и серийното производство с и без връзка с роботи. Системите за заваряване и затягащи маси се основават на добре обмислена и гъвкава модулна система. В комбинация с нашето голямо разнообразие от аксесоари, ние предлагаме просто и спестяващо време решение за всяко предизвикателство.

Ентузиазмът на нашите клиенти ни насърчава към нови разработки и иновативни концепции за решения. Нашата цел е да се придържаме към тази визия и непрекъснато да развиваме себе си и нашите продукти. Успяваме да направим това с помощта на нашите служители, които са отдадени на компанията всеки ден със сърце, ум и енергия.

С новаторска сила, решителност и последователно преследване на нашите визии, ние не само искаме да запазим успеха и лидерството си на световния пазар, но и да продължим да го разширяваме.

Най-важните места за производство на заваръчна маса и аксесоари

Siegmund Group разполага с около 75000 квадратни метра офиси, производствени и складови площи на общо 160000 квадратни метра земя.



Deggingen (D)

Механично производство на заваръчни маси, отливки и алуминиеви профили.



Skawina (PL)

Производство на заварени детайли и заваръчни маси.



Lublin (PL)

Производство на заваръчни маси и аксесоари.



Oberottmarshausen (D)

Прибл. 4.000 заваръчни и затягащи маси и прибл. 1 милион аксесоари се съхраняват на 18.000 квадратни метра зала.

ЗАЩО SIEGMUND?

Спестете време и пари със заваръчна маса от Siegmund

Изберете маса Siegmund и спестете пари. Благодарение на най-високото качество на нашите заваръчни маси, вие получавате инструмент, с който можете да работите много по-прецизно и с по-нисък процент грешки. С помощта на модулната система можете да комбинирате заваръчни маси, U-образни ъгли, ограничители и т.н. за много кратко време и да генерирате безброй устройства от тях. Това намалява времето за настройка и спестява място за съхранение и разходи.

Затова Зигмунд:

- ✓ 100.000 пъти в употреба по целия свят
- ✓ висока удовлетвореност на клиентите
- ✓ 100% повтаряемост
- ✓ малко време за настройка / спестяване на време
- ✓ Няма нарушаване на заваръчния процес
- ✓ Значително по-малко преработване
- ✓ Много издържливи
- ✓ Бързи реакции към промените
- ✓ Същата основа за всеки проект



Изберете от различни варианти на маса

Нашите маси за заваряване и затягане се предлагат в три размера система 16 (диаметър на отвора 16 мм), система 22 (диаметър на отвора 22 мм) и система 28 (диаметър на отвора 28 мм). Въз основа на тези основни версии можете да избирате между голям избор от материали, размери, видове решетки и крака за маса. Предлагаме правилната работна основа за всяко приложение.



Siegmund

Като лидер на световния пазар в областта на заваръчните маси, с дилърска мрежа в над 60 страни, нашите маси се използват 100.000 пъти.



Качество

Siegmund означава продуктови иновации, висококачествени материали и прецизна обработка. Нашият голям екип за разработка работи заедно с нашите клиенти за постоянното по-нататъшно развитие на нашите продукти.



Съхранение

Нашата цел: модернизация! Прибл. 4.000 заваръчни и затягащи маси и припл. 1 милион аксесоари се съхраняват на 18.000 квадратни метра зала.



Заваръчни маси с най-висока твърдост

Изключителната твърдост на масите Extreme се постига чрез специално разработени специални сплави и последващото плазмено нитриране и VAR покритие. Равността на повърхността се запазва дори след години на употреба.



Заздравена повърхност на аксесоарите

Нашето плазмено-нитрирано покритие е уникално покритие на повърхността, което предпазва по-добре аксесоарите ни от ръжда, драскотини и заваръчни пръски.



Иновативна система

Модулни, съвместими, индивидуални: работни маси, заваръчни маси и системи за затягане според вашите изисквания.



НИЕ СМЕ СВЕТОВЕН ДОСТАВЧИК

Основа на лидера на световния пазар е тясното сътрудничество с избрани търговски партньори.

Благодарение на нашата световна търговска мрежа, във вашия район има и квалифицирано лице за контакт, което ще работи с вас, с лична консултация – за разработване на индивидуални решения, на вашия национален език. Нашите различни средства за информация вече са налични и на повече от 36 езика. В повече от 60 страни, работници и промишлени предприятия са зависими от надеждността на заваръчните маси Siegmund.

НАГРАДЕНИ СМЕ

Максимална функционалност и отличен дизайн

Всички награди, които сме получавали от международните конкурси за дизайн, са признание и същото време – стимул да продължаваме със същия ентузиазъм по този творчески и новаторски път. Каним ви да се присъедините към нас!

Нашата компания

Ние като компания също получихме няколко награди като средно голяма компания с висока иновативна сила и силен растеж.

BAYERNS
BEST 50
PREISTRÄGER 2019



Последни награди

Много сме доволни, че нашите продукти редовно печелят специализираните журита на международни награди от 2012 г. насам. Тук сме събрали най-новите награди за вас.



WS161208
Siegmund Workbench



reddot winner 2024



160130.SE.RC1
Заваръчна клетка 2400 -
Black Edition



DESIGN
AWARD
2023



reddot winner 2023
industrial design

НИЕ СМЕ СПОРТНИ

Силни партньори в спорта носят името ни по света, придават на марката ни още по-голямо значение и гарантират ентузиазъм и емоционални моменти.

Германска футболна лига



BASKETBALL

Германска баскетболна лига
EuroLeague



Германска лига по хокей на лед



2. Немска баскетболна лига

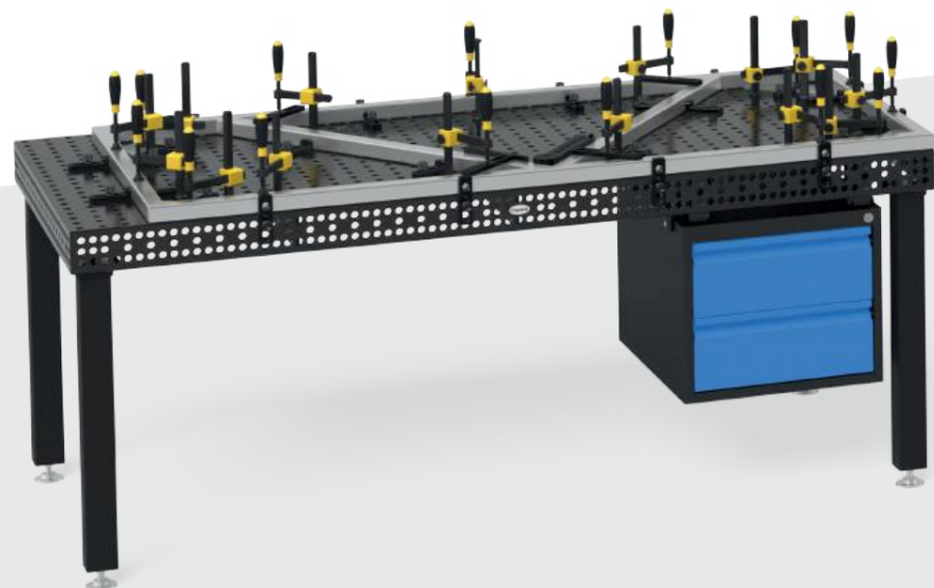


МАЛКИ ИЛИ ГОЛЕМИ ЧАСТИ ЗА ЗАВАРЯВАНЕ?

С нашите заваръчни маси можете да изпълнявате задачите си бързо и прецизно.

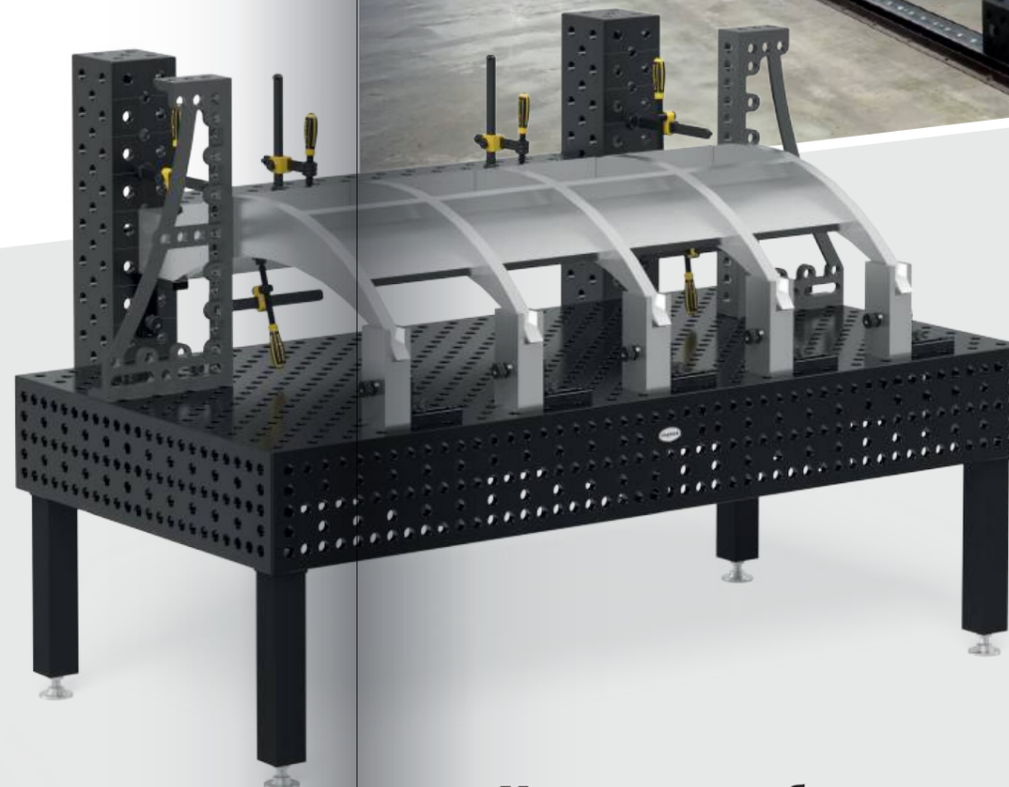
Благодарение на отворите в нашите заваръчни маси се създава изключително гъвкава и многофункционална затягаща повърхност. Това ви дава възможност бързо и лесно да произведете голямо разнообразие от конструкции с помощта на ъгли, столери и стяги. Отличната прецизност на нашите заваръчни маси ви позволява да позиционирате точно компонентите и по този начин да постигнете много добра повторяемост. Ние предлагаме перфектно координирана модулна система за всяко приложение, с която можете да работите удобно и ефективно.

- ✓ модулна система за всеки
- ✓ точно затягане на компонентите
- ✓ удобна и ефективна работа
- ✓ спестяване на време чрез лесно боравене



Гъвкавост, която вдъхновява

Със заваръчна маса Siegmund вие сте добре оборудвани за задачи от всякакъв мащаб. Независимо дали става въпрос за индивидуално производство, серийно производство или продукти по поръчка, ние ви предлагаме координирана и модулна система за всеки с най-добро качество и максимална гъвкавост.



Максимална свобода

Благодарение на нашата модулна система, вашите маси Siegmund лесно се разширяват с вашите задачи и изисквания. Разширете работната си повърхност във всяко измерение, напр. чрез свързване на маси с U-образни или алуминиеви профили.



Неограничени възможности

С нашите релсови системи, платформени системи или ръчни ключове нито един проект не е твърде голям за вас. От изграждането на мостове или влакове до производството на автобуси и много повече, ние се радваме да работим с вас, за да разработим специални решения според вашите индивидуални нужди и предизвикателства.

ИЗБЕРЕТЕ ВАШАТА СИСТЕМА

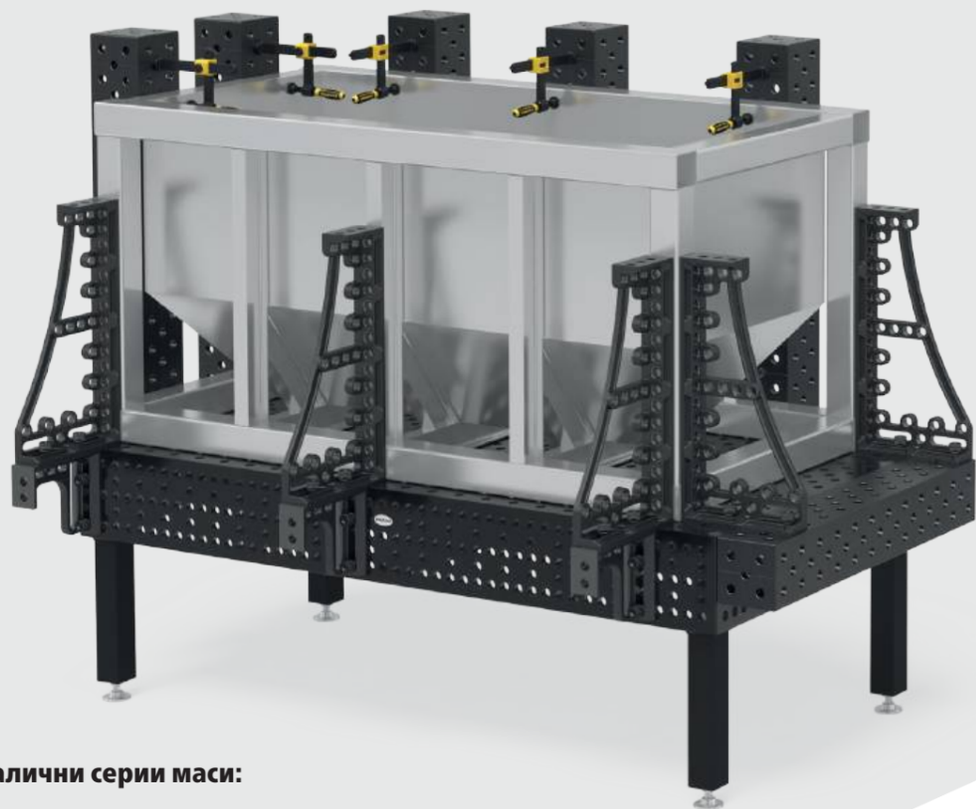
Нашата модулна система Siegmund се основава на три различни размера на отворите. Размерът на отвора определя системата. Всички части и комплекти инструменти могат да се използват на всички серии маси в една система. Ако искате да работите в различни системи, ние предлагаме и широка гама от свързващи елементи.



Леки до тежки конструкции

Нашата най-голяма система е идеална за леки до тежки детайли поради високата си устойчивост и твърдост. Твърдите затягащи устройства също поддържат големи компоненти във форма и предотвратяват деформация при заваряване на отделните възли.

Препоръчително натоварване до 6000 кг*
макс. 2000 кг на крак основно оборудване
макс. 3000 кг на крак основно оборудване PLUS



Налични серии маси:

Basic (X8,7) Basic (750)
Professional (750)
Extreme (X8,7) Extreme (X8,8) PLUS

Решетка:



[www.siegmund.com/
F-tables](http://www.siegmund.com/F-tables)



Обикновени конструкции

Препоръчваме нашата система 22 за филигранни до средно тежки заварени конструкции. За всички, които не могат да решат.

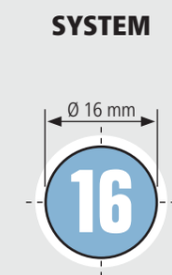
Препоръчително натоварване до 3000 кг*
макс. 1500 кг на крак основно оборудване



Налични серии маси:

Professional (750)
Extreme (X8,7) Extreme (X8,7) PLUS

Решетка:



Филигранни конструкции

Нашата система 16 е правилното решение за филигранни конструкции, като парпети или рамкови конструкции.

Препоръчително натоварване до 2000 кг*
макс. 1000 кг на крак основно оборудване



Налични серии маси:

Basic
Professional (750)
Extreme (X8,7) Extreme (X8,7) PLUS

Решетка:



УНИКАЛНИ ЗАВАРЪЧНИ МАСИ ОТ SIEGMUND

Доказано 100.000 пъти по целия свят

Нашите маси за заваряване и затягане се характеризират с най-високо качество, устойчивост и прецизност. На нашите маси могат да се извършват не само заваръчни работи, но и всякакъв вид затягане и монтаж на материали като дърво и пластмаса. Инвестирахме много развойна работа в нашите заваръчни маси, за да ви предложим високоефективна работна основа днес.

- ✓ дълъг живот
- ✓ уникални материали
- ✓ високи натоварвания
- ✓ висока точност и точно затягане
- ✓ една и съща основа за всички задачи
- ✓ висока удовлетвореност на клиентите



1 Уникални материали, разработени от нас

Материалното ни развитие вече получи награди.

- висока основна твърдост
- подобрени резултати от нитриране
- подобрена стабилност на размерите

2 Повърхност

- прецизно фрезована повърхност
- намалени усилия за поддръжка и подобрена защита от корозия чрез плазмено нитриране

3 Радиус на отворите

- по-лесно поставяне на болтове и аксесоари
- по-малко пръски върху ъглите на отворите
- по-малка повреда по ръбовете на отвора

4 Линиите на решетката

- непрекъснати линии за по-добра ориентация на разстояние 50 мм (System 16) или 100 мм (System 22 и 28)
- позволява прецизно затягане

5 Скала

- скала от четирите страни
- спестява време при затягане и настройка

6 Изработване на радиуси

- заоблени ръбове и ъгли
- намалете риска от нараняване
- предпазвайте компонентите и аксесоарите от повреда

7 Страничен борд на маса

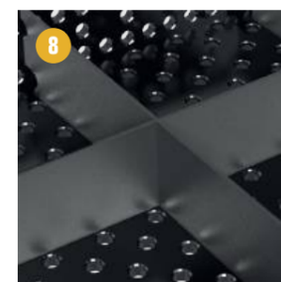
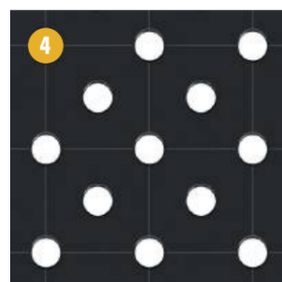
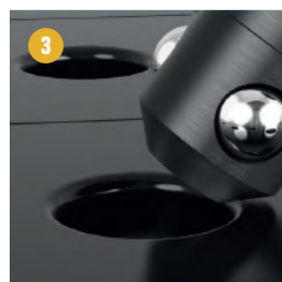
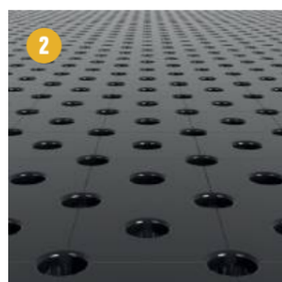
- допълнителна затягаща повърхност
- за удължаване и свързване на маси

8 Разделител

- за оптимална стабилност и твърдост на плота
- за всички серии и размери на маси

9 Стабилни крака за маса

- оптимално разпределение на натиска
- висока якост осигурява прецизност на повърхността на масата
- налични различни версии





Basic 750 / Basic 8.7

- висококачествена стомана S355J2+N или инструментална стомана X8.7
- плазмено нитриране и BAR покритие
- за проста работа
- Система 16 с нормална решетка, Система 28 с нормална решетка или диагонална решетка
- без или скъсен страничен панел на масата



Professional 750

- Премиум стомана S355J2+N
- плазмено нитриране и BAR покритие
- Стандартна версия с нормална решетка
- Система 22 и 28 с диагонална решетка като специална версия
- Страничен панел на масата с два реда отвори



Extreme 8.7

- инструментална стомана X8.7
- плазмено нитриране и BAR покритие
- значително по-висока основна твърдост
- най-висока точност дори след употреба
- за високотелна работа
- Система 16 с нормална решетка, система 22 и 28 с диагонална решетка
- Страничен панел на маса от стомана S355J2+N
- Система 16 и 28 с допълнителен ред сондажи в страничния панел на масата



СЕРИИ МАСА С ЕДИН ПОГЛЕД

С нашата серия маси ние осигуряваме подходяща работна основа за всяко предизвикателство и всяко изискване. Изберете от три различни материала.



[www.siegmund.com/
F-hardness](http://www.siegmund.com/F-hardness)



Extreme 8.7 PLUS

- инструментална стомана X8.7
- плазмено нитриране и BAR покритие
- значително по-висока основна твърдост
- най-висока точност дори след употреба
- за особено натоварваща работа
- Система 16 с нормална решетка, Система 22 с диагонална решетка
- Страничен панел на маса от стомана S355J2+N
- подобрена твърдост на плота на масата благодарение на изключително високите странични панели и ребрата



Extreme 8.8 PLUS

- инструментална стомана X8.8
- плазмено нитриране и BAR покритие
- изключително висока основна твърдост
- максимална устойчивост на удар
- най-висока точност дори след употреба
- за изключително натоварваща работа
- Система 28 с диагонална решетка
- Страничен панел на маса от стомана S355J2+N
- подобрена твърдост на плота на масата благодарение на изключително високите странични панели и ребрата



МАТЕРИАЛИ

С нашата оценка бихме искали да ви улесним при сравняването на различните материали и да ви помогнем при избора на подходяща заваръчна маса.

	750 Стомана S355J2+N (без плазмено-нитрирано покритие)	750 Стомана S355J2+N	X8.7 Инструментална стомана X8.7	X8.8 Инструментална стомана X8.8
Твърдост на основния материал	★★	★★	★★★★★★	★★★★★★
Твърдост на повърхността	★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Въздействие-доказателство	★★	★★★	★★★★★★	★★★★★★
устойчивост на надраскване	★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Защита заваръчни пръски	★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Устойчивост на корозия	★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Място за зареждане	★★★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Равнинност	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Поддръжка на равнинността при високо натоварване	★	★★★	★★★★	★★★★
Продължителност на живота	★★	★★★★	★★★★	★★★★

Твърдост на основния материал



Твърдост на повърхността



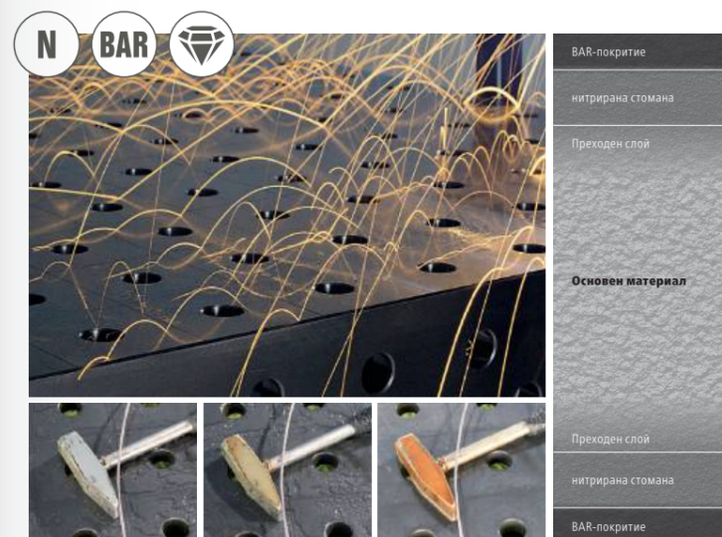
Високата основна твърдост е от решаващо значение за високата устойчивост на удар и дългия експлоатационен живот на масата за заваряване. Последващото плазмено нитриране и BAR покритие води до усъвършенстване на повърхността, което втвърдява материала и го предпазва от надраскване, корозия и залепване на пръски от заваръчния шев. Само комбинацията от висока основна твърдост и плазмено нитриране води до издръжлива повърхност със слабо износване.

Приблизителни стойности в Vickers

ПЛАЗМЕНО-НИТРИРАНЕ

Доказано повърхностно покритие

Заваръчните маси на Siegmund са стандартно плазмено нитрирани от 2009 г. С дългогодишен опит и постоянна оптимизация на процеса, ние разработихме заваръчна маса, която се отличава със своята здравина и издръжливост, което я прави почти несравнима с други продукти.



Какво е плазмено нитриране?

Плазменото нитриране е термохимичен дифузионен процес за втвърдяване на повърхностния слой. Повърхностният слой на детайла или компонента е обогатен с азот, който образува защитен от износване и корозия слой върху повърхността на компонента, и в областта близо до повърхността. Производственият процес протича под вакуум при около 500 градуса по Целзий. Във връзка с допълнителни производствени стъпки, ние постигаме продукт почти без деформации.

Плазменото нитриране е един от най-екологичните процеси на втвърдяване, тъй като за процеса на втвърдяване са необходими само азот, водород и кислород. Тези газове са основните елементи на въздуха. В Siegmund необходимата енергия се осигурява изключително електрически, вместо ископаемите горива, които иначе са обичайни на пазара за нагряване на елементите.

- ✓ Издръжливи повърхности с ниско износване
- ✓ Устойчив на надраскване
- ✓ Устойчивост на корозия
- ✓ Значително по-малко залепване на пръски при заваряване

BAR-покритие

Уникално за Siegmund е последващото BAR покритие на заваръчните маси и много аксесоари, което се извършва след плазмено нитриране. Покритието BAR (Black-Anti-Rust Coating) допълнително изглажда повърхността и повишава защитата срещу ръжда.

- ✓ Подсилена защита от ръжда
- ✓ Допълнително изглаждане на повърхностите



www.siegmund.com/
F-plasma

НАШИТЕ МАСИ ЗА ЗАВАРЯВАНЕ В ДЕЙСТВИЕ: ОТ КОНСТРУКЦИЯ НА ПАРАПЕТ ДО ЗВЕЗДЕН КОРАБ

Като най-големият производител на заваръчни маси в света, ние можем да черпим от богатия опит на много международни клиенти. Открийте повече от 200 практически примера директно от цеховете на нашите клиенти, на нашия уебсайт и се възползвайте от многостранните възможности за приложение на нашите маси за заваряване.



[www.siegmund.com/
F-practice](http://www.siegmund.com/F-practice)



Нашите продукти за индустрията и занаятите



Автоматизация



Машиностроене и конструкция



Стоманена и метална конструкция



Изграждане на превозни средства



Корабостроене



Самолетостроене



Селско стопанство



Сценична технология

JARA MASCHINENBAU

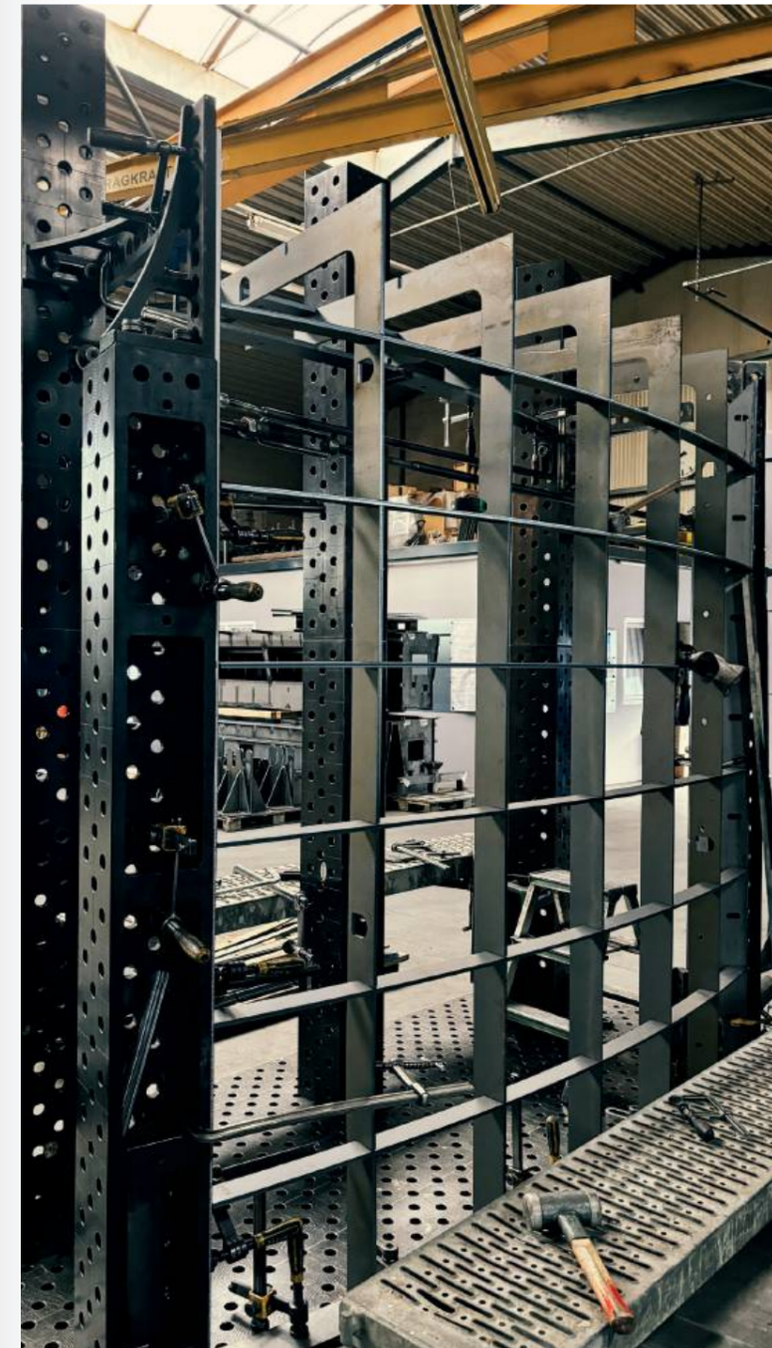
Emsland (DE)



Машиностроене и конструкция

JARA Maschinenbau GmbH е средно голяма компания, базирана в региона Емсланд в Германия. Основните ѝ компетенции включват производство на специализирани машини, персонализирани повдигащи платформи и специализирани сондажни системи.

Изображенията показват кофражен елемент, който е част от кофраж за вятърна турбина. Благодарение на модулната система за маси на Siegmund, приспособленията могат да бъдат прецизно конфигурирани бързо и с малко усилия, дори за производство на големи компоненти.



MHC GMBH

Beelen (DE)



Машиностроене
и конструкция

В МНС разчитаме на продуктите на Siegmund, защото те са символ на най-високо качество и прецизност. Иновативните заваръчни маси и работни плотове на Siegmund ни позволяват да разработваме персонализирани решения за нашите клиенти, като същевременно работим ефективно и надеждно. Модулният дизайн и разнообразните аксесоари ни дават гъвкавостта да се справим с всяко предизвикателство.



RUFFIAN CARS

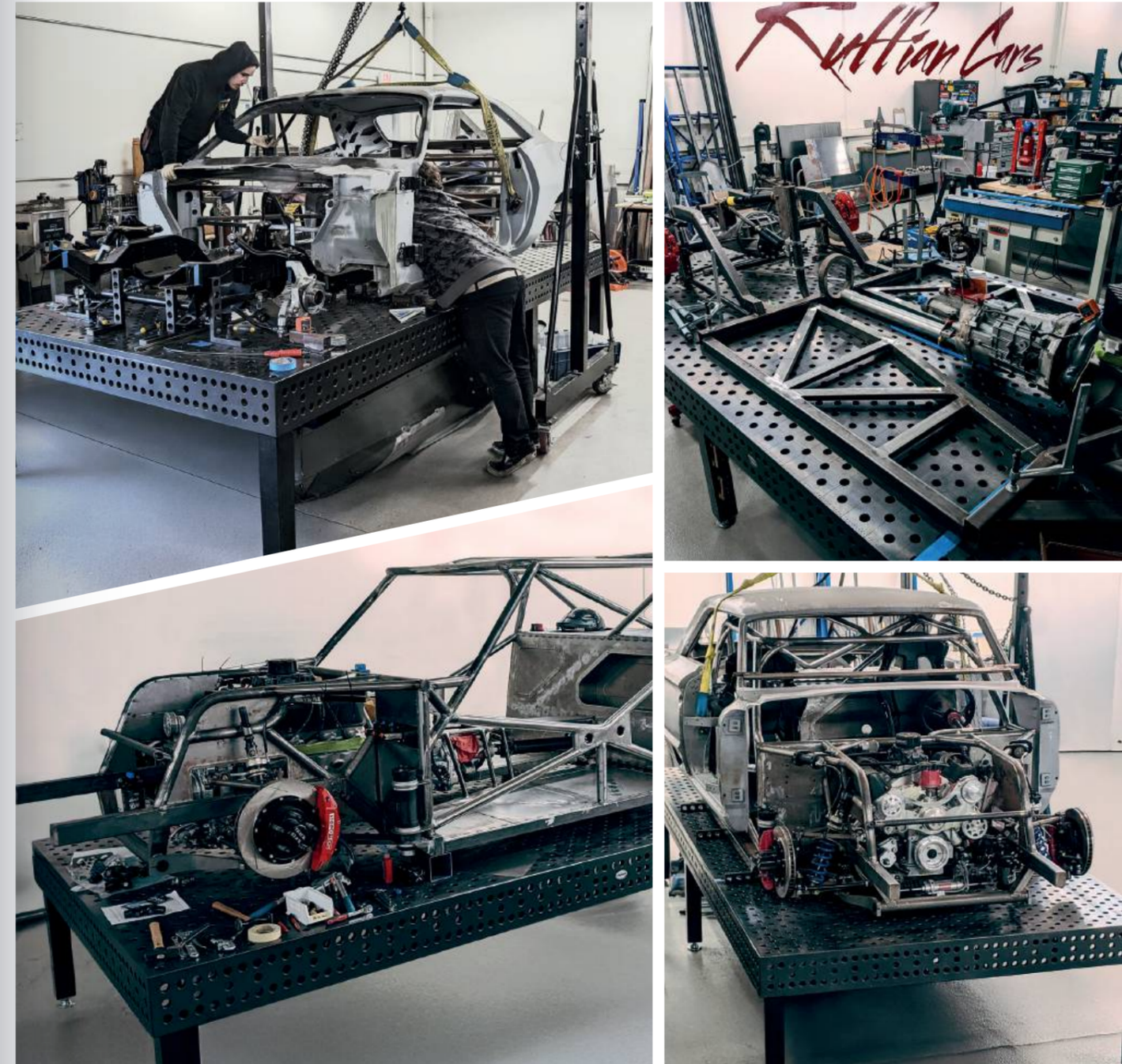
Santa Ana, California (USA)



Изграждане на
превозни средства

Ruffian е синоним на безкомпромисно майсторство и чиста производителност в професионален стил. Когато класическите коли от 60-те и 70-те години срещат съвременната технология за суперколи, Ruffian създава наистина уникални модели – изработени с прецизност, страст и стил.

За да гарантира максимална точност при своите персонализирани конструкции, Ruffian разчита на заваръчни маси и системи за затягане от Siegmund.



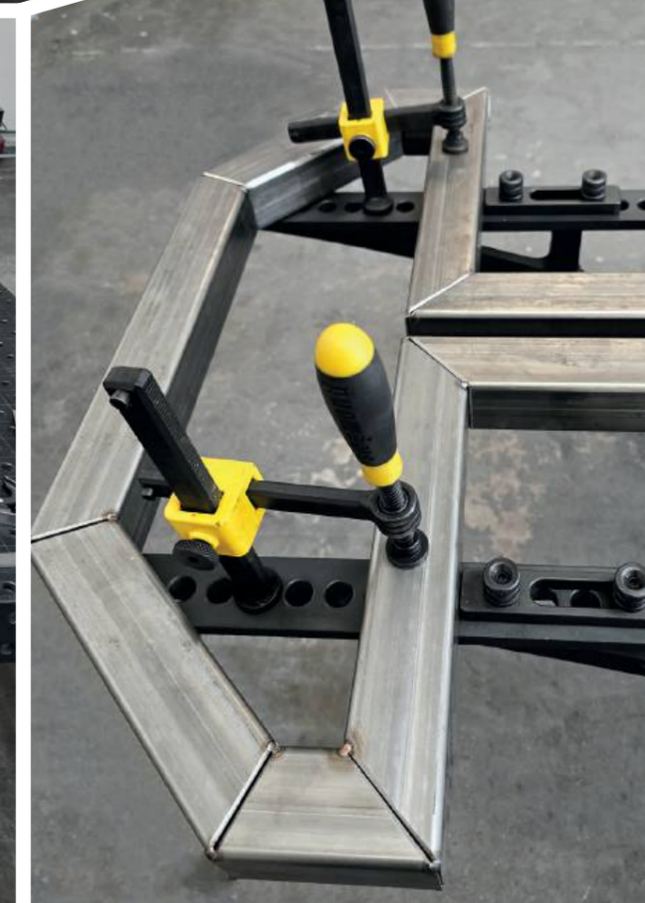
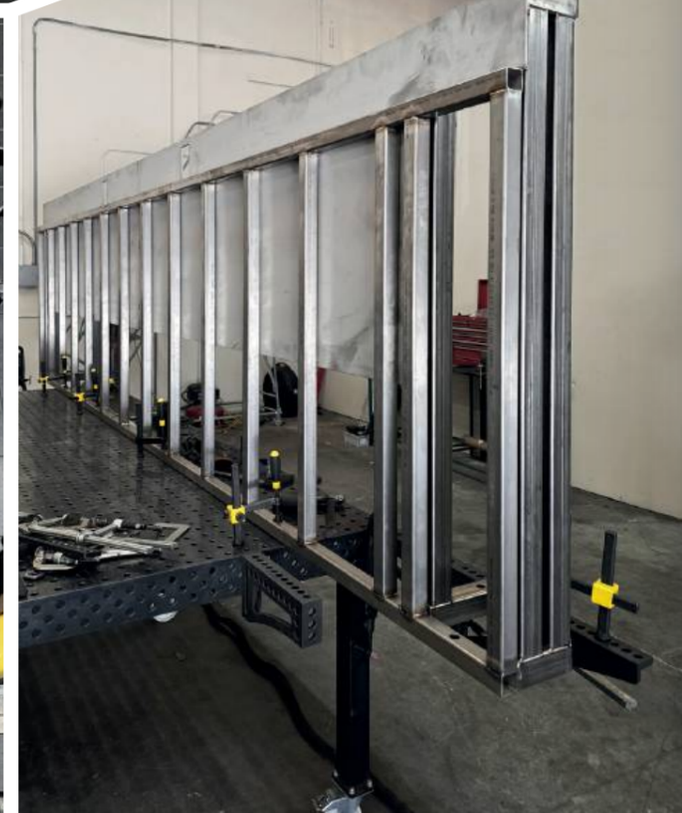
HAMLIN WELDING

Melbourne, Florida (USA)



Стюманена и метална конструкция

Hamlin Welding And Fabricating LLC във Флорида е специализирана в изработване по поръчка на мебели, скулптури и различни продукти за луксозно жилищно строителство. Гъвкавостта на продуктите на Siegmund и голямата променливост в производството на приспособления позволяват бърз, спестяващ време и прецизен производствен процес.



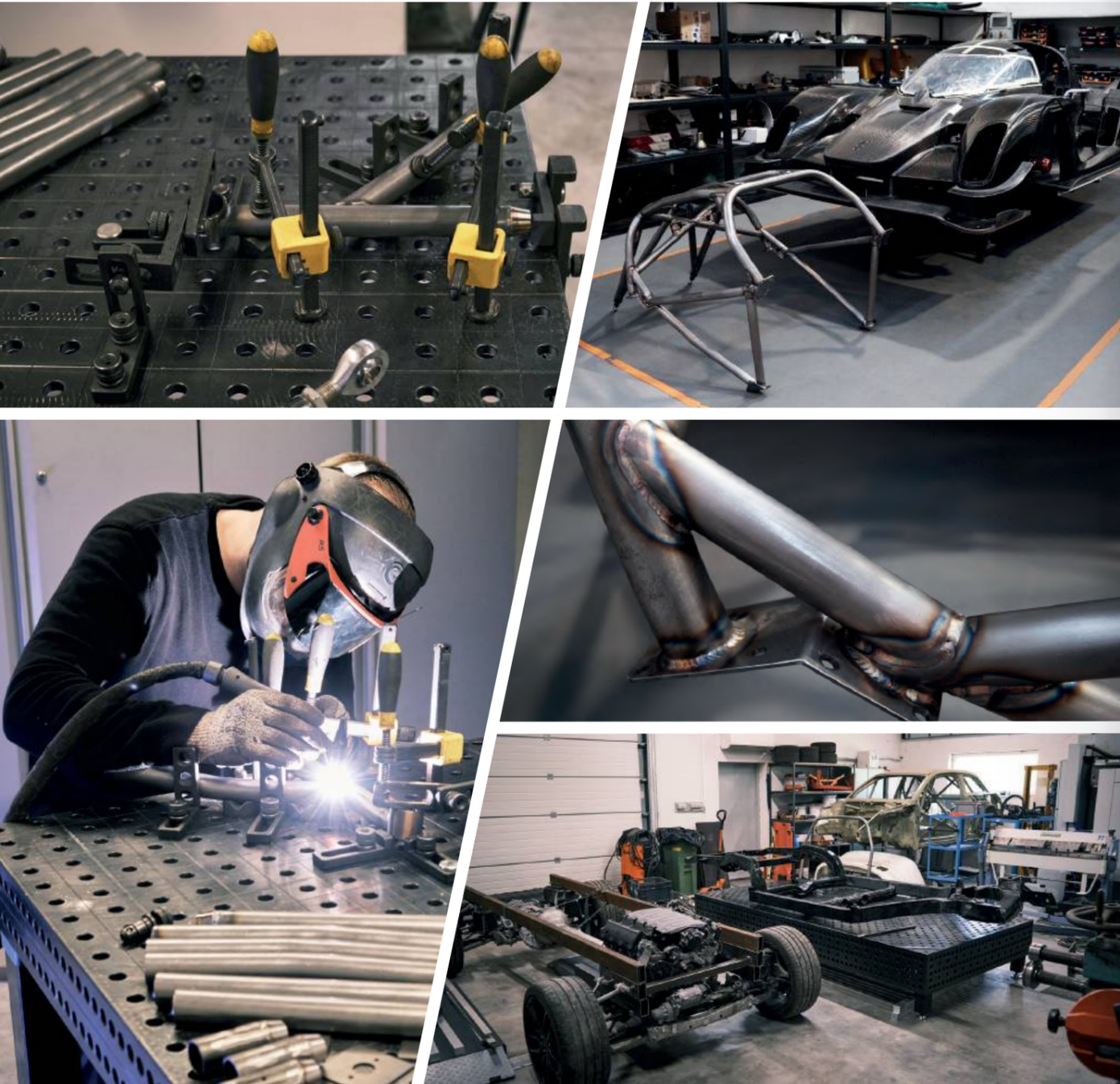
SUVI OÜ

Tartu (EE)



Изграждане на
превозни средства

SUVI Performance означава най-високо качество и индивидуализация на продуктите за моторни спортове. Независимо дали отделни компоненти или цяло шаси – производството на специални части изисква висока степен на променливост и прецизност при затягане на отделните части. С нашия Professional Extreme 8.8 PLUS и аксесоари, състоящи се от стяги, болтове и ъгли, проектите могат да бъдат реализирани бързо, без много преработка.



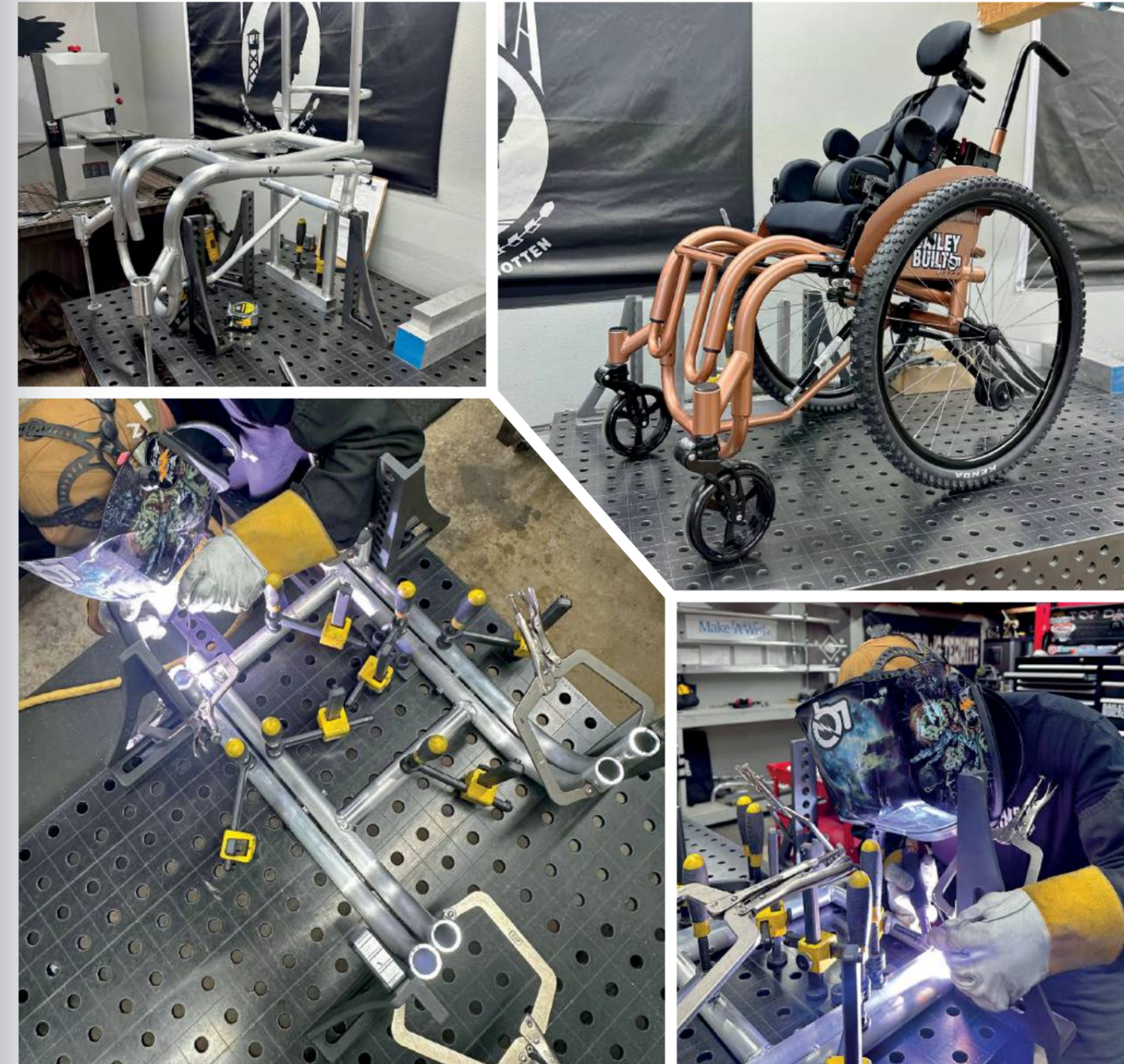
BAILEY BUILT WHEELCHAIRS

Wildomar, California (USA)



Стоманена
и метална
конструкция

Инвалидните колички на Bailey Built Wheelchairs улесняват ежедневието на хората с ограничена подвижност. Ежедневните предизвикателства като неравен терен могат лесно да се преодолеят с ръчни или автоматични инвалидни колички. За да могат да изпълнят специалните изисквания на клиентите по точен начин, Bailey Built Wheelchairs разчита на нашите заваръчни маси и аксесоари Siegmund, които позволяват бързо и прецизно работно приложение.



NEW ПРОФЕСИОНАЛНАТА РАБОТНА МАСА ОТ SIEGMUND

здрава, универсална и добре проектирана



Повече от просто работна маса!

- ✓ универсален за металообработване, дървени конструкции или ремонти
- ✓ стабилна и издръжлива работна повърхност за прецизна работа
- ✓ различни висококачествени работни плотове, от които да изберете
- ✓ модулно разширяема с чекмеджета или разтегателни маси
- ✓ ергономична работа благодарение на регулируеми по височина крака
- ✓ индивидуално конфигурируем за всеки размер на работилницата
- ✓ перфектна комбинация от функционалност и дизайн

Започва от 829 €

Гледайте видеото сега:



www.siegmund.com/workbench-video



reddot winner 2024



Оборудвайте работилницата си сега с пълен пакет

Независимо дали режете, завинтвате или сглобявате, висококачествената работна маса Siegmund ви предлага стабилната и издръжлива работна повърхност, от която се нуждаете за прецизна и безопасна работа. Универсална за употреба при обработка на дърво и метал, ремонти или креативни проекти, тя е идеалната основа за ефективна работа и професионални резултати. Разчитайте на качеството, когато е най-важно.

Работната маса Siegmund се адаптира към вашите нужди: Изберете между плазмено-нитрирани стоманени плочи или леки алуминиеви плочи и ги допълнете с нашите MDF защитни плотове. Благодарение на модулната система, работната маса може да се разширява гъвкаво – например с чекмеджета, разтегателни маси за машини или удължения на работните повърхности.



Открийте още продукти онлайн или в нашата брошура!

www.siegmund.com/workbench-flyer



СВЕТЪТ НА РАБОТНАТА СТАНЦИЯ

Със Siegmond Workstation получавате евтино работно място в малка площ с много място за съхранение в обичайното за Siegmond качество. Всички аксесоари са съвместими с перфорираните плочи на работната станция, което ви позволява да извършвате всякакви заваръчни, затягащи или монтажни работи върху тях. Независимо дали работите с дърво или изградате и заварявате метални конструкции, Workstation е толкова гъвкав, колкото и вашите идеи и задачи.

- ✓ прецизна работна повърхност
- ✓ здрава рамка
- ✓ стабилни чекмеджета
- ✓ универсален
- ✓ Индивидуално конфигурируеми
- ✓ различни размери
- ✓ организиране и съхранение



Workstation 0806

Работна повърхност 800x600 мм



Workstation 1208

Работна повърхност 1200x800 мм

Сърцето на всяка работна маса – работният плот

Работният плот трябва да издържа на големи натоварвания. Разполагаме със специални работни плотове според Вашите нужди – рязане, пробиване, заваряване, фиксиране. В зависимост от версията, перфорираните плочи са изработени от стомана S355J2+N или инструментална стомана X8.7 и са плазмено нитрирани, и с BAR покритие.



056 108 146



[www.siegmond.com/
F-workstation](http://www.siegmond.com/F-workstation)



Workstation 1212

Работна повърхност 1200x1200 мм

Основата – здрава рамка

Здравата рамка осигурява солидна основа, дори и при трудни процеси като рязане, шлайфане или пробиване.



РЕЛСОВА СИСТЕМА СТАНДАРТНА

С нашата стандартна релсова система работите само с една свързваща рамка със същата ширина на релсата, независимо от избора от вас размер на масата.

- ✓ еднаква ширина на релсата
- ✓ 3 размера на масата
- ✓ 1 свързваща рамка в две работни височини
- ✓ Закалени и защитени от ръжда релси
- ✓ движение без усилие по релсата
- ✓ може да се достави бързо, тъй като всички артикули са стандартно на склад
- ✓ Възможен е над- и подов монтаж
- ✓ структурирано работно пространство с много опции за стягане



[www.siegmund.com/
F-railssystem](http://www.siegmund.com/F-railssystem)



092



Закалени и защитени от ръжда релси

Фундаментните релси с интегрирана кръгла релса са изработени от висококачествена стомана S355J2+N и след това плазмено нитрирани. Този процес не само придава на релсите изключителна твърдост и издръжливост, но и надеждно ги предпазва от ръжда.

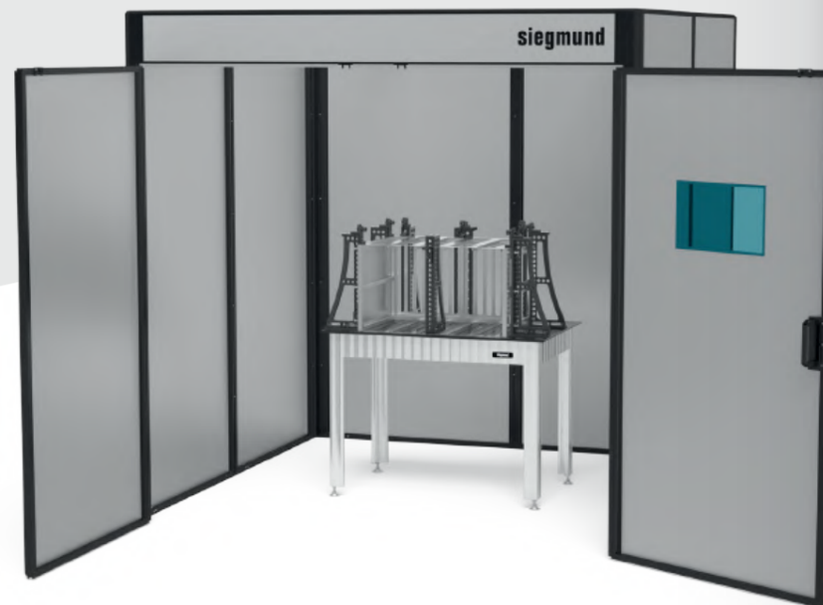


NEW МОДУЛНАТА КЛЕТКА ЗА ЛАЗЕРНО ЗАВАРЯВАНЕ

Максимална безопасност и лесно пускане в експлоатация

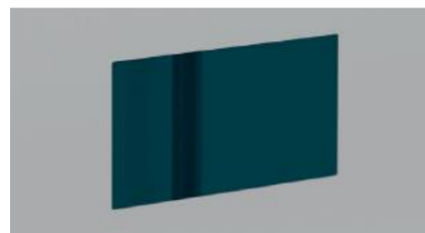
Ръчното лазерно заваряване бързо се утвърди като незаменим процес в заваръчната технология. За да отговори на повишените изисквания за безопасност, през 2023 г. Siegmund въведе клетка за лазерно заваряване като защитен корпус. С пускането на напълно ново, иновативно и модулно поколение клетки за лазерно заваряване ние поставяме нови стандарти по отношение на безопасност и гъвкавост.

Лазерната заваръчна клетка Siegmund осигурява оптимална защита срещу разсеяна радиация и отражения, които могат да възникнат при работа с лазери. Със своя новаторски дизайн и предварително сглобени странични стени, той бързо е готов за употреба. Подходящ е за ръчно лазерно заваряване и лазерно почистване в диапазон на дължина на вълната от 940 до 1090 nm.



Предварително монтирани странични стени съгласно DIN EN 60825-4

- ✓ Алуминиеви композитни панели (Цвят: RAL 9006, B1 сертифициран)
- ✓ одобрен за максимална лазерна мощност от 3 kW
- ✓ сертифициран съгласно DIN EN 60825-4
- ✓ Дебелина на стената 4 mm
- ✓ с отвор за пасивна вентилация
- ✓ Разширяващи се по всяко време



Сертифициран прозорец за лазерна защита

- ✓ оптимална защита на очите при гледане в клетката
- ✓ добра видимост отвътре и отвън
- ✓ Дебелина на прозореца 3 mm
- ✓ изработени от висококачествен поликарбонат
- ✓ сертифициран съгласно DIN EN 60825-4 и DIN EN 207



www.siegmund.com/lasercell

Лазерна заваръчна клетка Siegmund

Започва от 5.210 €



Открийте още продукти онлайн или в нашата брошура!

www.siegmund.com/lasercell-flyer



нашата Препоръка: Затворен покрив

- ✓ налична връзка за система за отвеждане на дим (Ø 200 mm)
- ✓ Алуминиеви композитни панели (Цвят: RAL 9006, B1 сертифициран)
- ✓ Дебелина на стената 4 mm
- ✓ сертифициран съгласно DIN EN 60825-4
- ✓ надграждането е възможно по всяко време



Допълнителен пакет за безопасност

- ✓ Предпазен ключ за наблюдение и активно заключване на вратата
- ✓ Сигнал на дисплея за лазерна работа
- ✓ Превключвател за аварийно спиране
- ✓ Интеграция на лазери от всички производители
- ✓ надграждането е възможно по всяко време

ПЕРФЕКТНО ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЗА ВАШЕТО СЕРИЙНО ПРОИЗВОДСТВО



Заваръчна клетка Siegmond

- ✓ конфигуриран и разширен за всяко конкретно приложение
- ✓ съвместим с всички видове работи и роботи
- ✓ изключителен дизайн на клетка Siegmond
- ✓ ниски първоначални разходи и висока ефективност
- ✓ компактен дизайн
- ✓ висок стандарт за сигурност
- ✓ бързо стартиране



[www.siegmond.com/
F-cell](http://www.siegmond.com/F-cell)



reddot winner 2023
industrial design



Система за захващане с нулева точка

- ✓ Максимална вертикална задържаща сила 2 kN на модул
- ✓ Нулиране с висока точност
- ✓ Превключвайте бързо между повтарящи се тела
- ✓ Минимизиране на непродуктивните времена за заваряване
- ✓ Подходящ за използване с и без заваръчни роботи
- ✓ Много добра точност на повторение



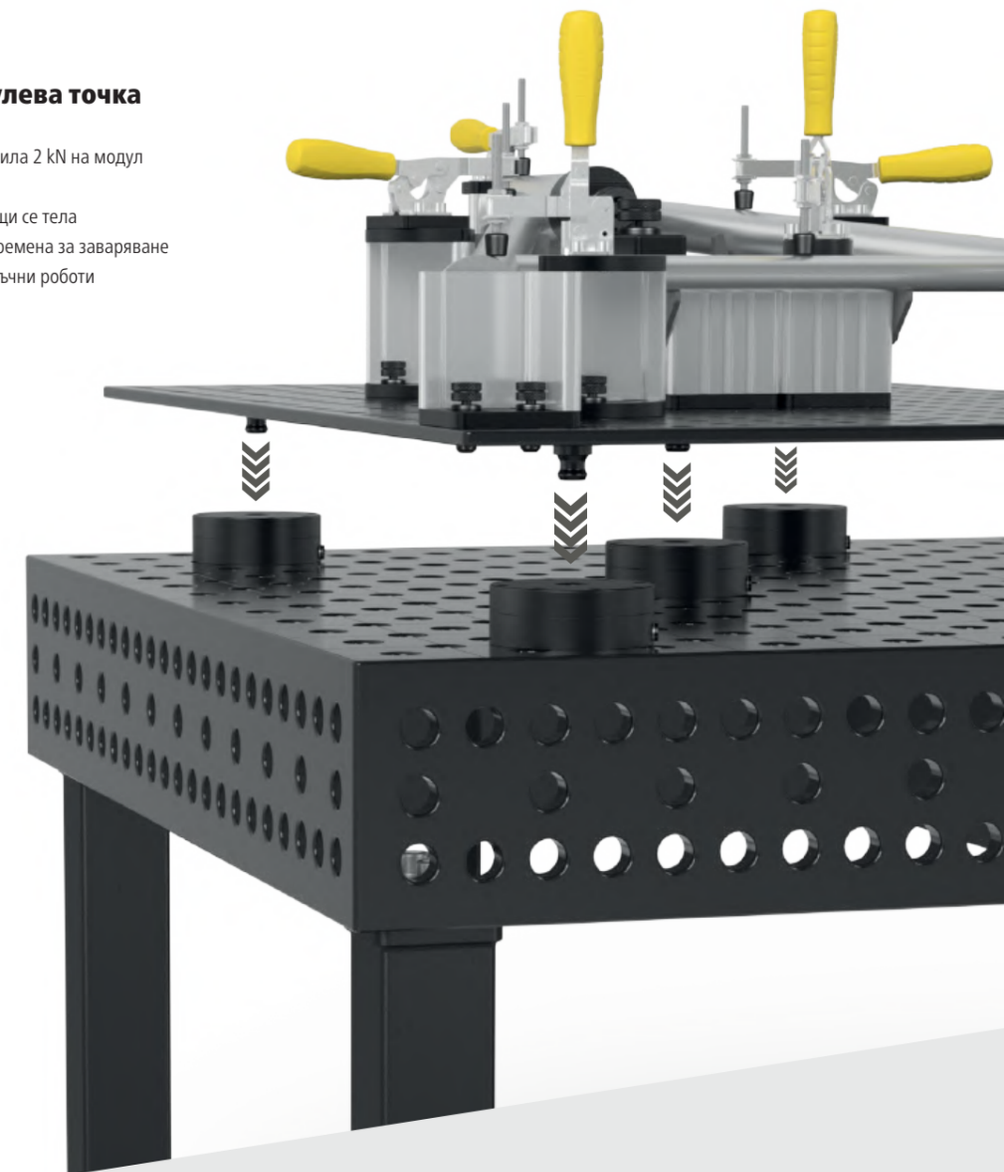
[www.siegmond.com/
F-zero-point](http://www.siegmond.com/F-zero-point)



механичен



пневматичен



Система за затягане

- ✓ Сами изграждате детайлите
- ✓ Лесна комбинация с шаблони
- ✓ Модулна система за максимална гъвкавост
- ✓ Алюминиев профил на разположение за фиксиране



[www.siegmond.com/
F-clampingsystem](http://www.siegmond.com/F-clampingsystem)



МАЛКО НЕОБХОДИМО ПРОСТРАНСТВО, ГОЛЯМО ВЪЗДЕЙСТВИЕ

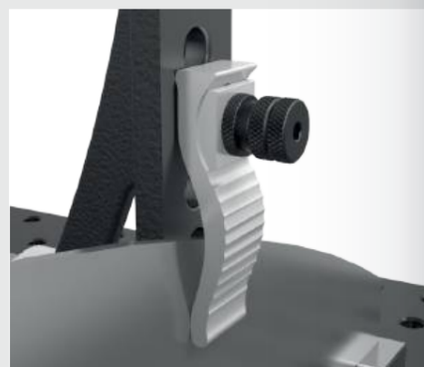
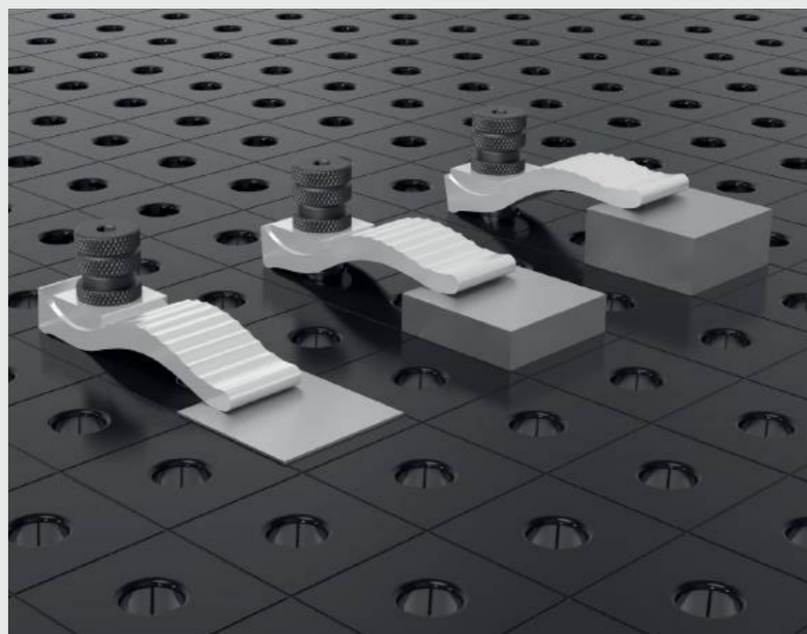
Siegmund захвати: Нашата препоръка за роботизирано заваряване

Захватите се характеризират с гъвкавия си диапазон на затягане, който позволява лесно и сигурно фиксиране на детайли с различни размери. Подходящи са и за затягане на плоски конструкции. Благодарение на малкия си контур на смущения, те създават идеални условия за работа, особено когато се използват в автоматизацията и при използване на роботи.

- ✓ контур с малка намеса
- ✓ препоръчва се за роботизирано заваряване
- ✓ гъвкав диапазон на затягане
- ✓ надеждно и прецизно фиксиране на детайлите
- ✓ бърза и лесна работа
- ✓ идеален за плоски компоненти



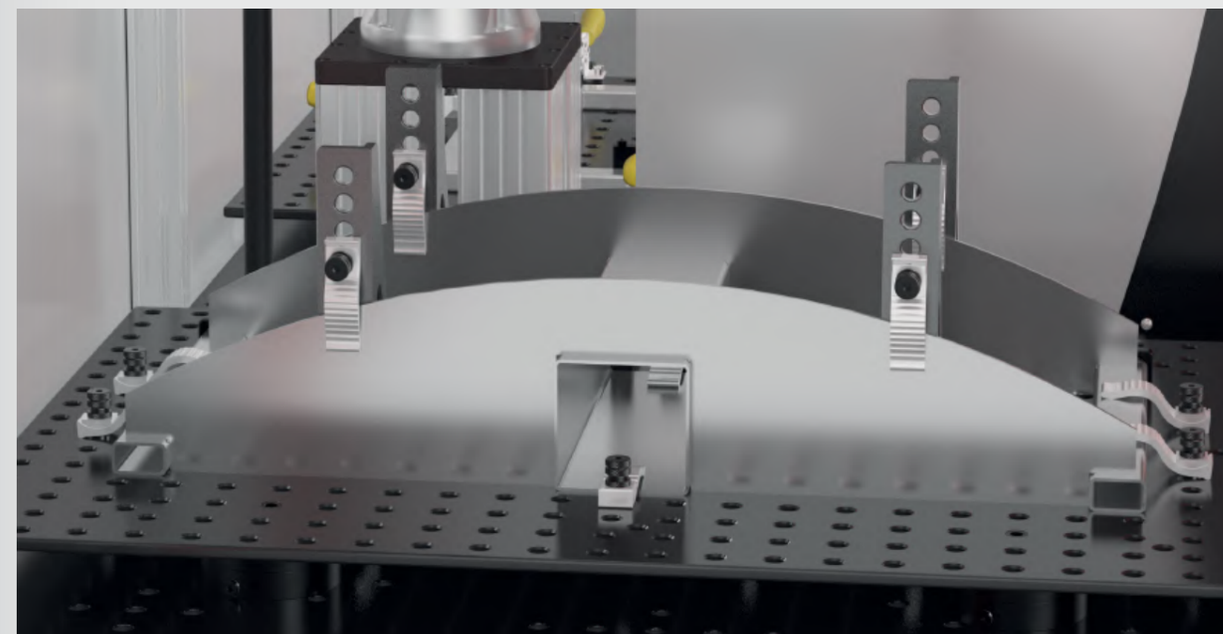
167



**Siegmund захвати: Идеални условия
в автоматизацията благодарение на
контур с малка намеса**

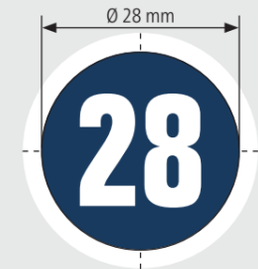


[www.siegmund.com/
F-clampingsystem](http://www.siegmund.com/F-clampingsystem)



ЛЕКИ ДО ТЕЖКИ КОНСТРУКЦИИ

Нашата най-голяма система е идеална за леки до тежки детайли поради високата си устойчивост и твърдост. Твърдите затягащи устройства също поддържат големи компоненти във форма и предотвратяват деформация при заваряване на отделните възли.



**Препоръчително
натоварване до 6000 кг**
макс. 2000 кг на крак основно оборудване
макс. 3000 кг на крак основно оборудване PLUS

Натоварването зависи от вида и количеството на краката на масата. Отделните компоненти са значително по-високи. Въз основа на нашия опит препоръчваме посочените товари за вашата безопасност.

Basic 750

- Премиум стомана S355J2+N
- Дебелина на материала прил. 24,5 – 27 мм
- Отвори Ø 28 мм, Отвори по повърхността в решетка 100x100 мм
- M12 резба от 4-те страни на всеки 200 мм
- вкл. крак стандартно оборудване



Размер на масата	Крака	Тегло			
1200 x 1200 мм	4	354 кг	1.679 €	4-281015	•
1500 x 1000 мм	4	370 кг	1.702 €	4-281035	•
2000 x 1000 мм	4	475 кг	2.186 €	4-281020	•
2000 x 1200 мм	4	569 кг	2.472 €	4-281060	•
2400 x 1200 мм	6	697 кг	2.783 €	4-281030	•
3000 x 1500 мм	6	1043 кг	3.845 €	4-281040	•



Тегло = Маса + Палет + Стандартен крак
 Максимално препоръчително тегло с 4 крака 2000 кг въз основа на равномерно разпределение на натоварването. (Данни за крак - стандартно оборудване)
 Без плазмено-нитрирано покритие: Няма защита от корозия, драскотини и заваръчни пръски. Защита от заваръчните пръски има само когато се използва спрей против пръски.



www.siegmund.com/
 F-tablebasic75028

Крака



	стандартен крак	Телескопичен крак	Крак с колело и спиралка	Телескопичен крак с колело и спиралка	Крак със закрепване към пода
	161856	4-160877.1.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Допустимо натоварване на крак	1000 кг	1000 кг	500 кг	500 кг	1000 кг
Височина на крака	815 мм	550 – 950 мм	815 мм	600 – 900 мм	815 мм
фина настройка	50 мм	40 мм	30 мм	30 мм	50 мм
доплащане на крак	включва	66 €	74 €	110 €	64 €

Работна височина = височина на крака на масата + височина на страничния панел на масата
 Посочените товарности се отнасят за постоянно натоварване. Забележка: Не се препоръчва за заваръчни маси с 6 крака. Заради опасност от преобръщане, не се предлага за маси с размери 1200x800 мм.

Основни комплекти



	280604	280511	280420.N	280110.N	280162.N
1	4-281200	4x	8x	6x	2x
2	4-281300	8x	12x	8x	4x
3	4-281400	10x	18x	10x	6x

Basic 8.7

- инструментална стомана X8.7, плазмено нитрирана, VAR-покритие
- Дебелина на материала прил. 24,5 – 27 мм
- Отвори Ø 28 мм, Отвори по повърхността в диагонална решетка
- M12 резба от 4-те страни на всеки 200 мм
- вкл. крак стандартно оборудване



Размер на масата	Крака	Тегло			
1000 x 1000 мм	4	236 кг	1.659 €	4-281010.XD7	•
1200 x 800 мм	4	229 кг	1.652 €	4-281025.XD7	•
1200 x 1200 мм	4	325 кг	2.006 €	4-281015.XD7	•
1500 x 1000 мм	4	340 кг	2.019 €	4-281035.XD7	•
2000 x 1000 мм	5	442 кг	2.606 €	4-281020.XD7	•
2000 x 1200 мм	5	527 кг	2.952 €	4-281060.XD7	•
2400 x 1200 мм	6	636 кг	3.335 €	4-281030.XD7	•
3000 x 1500 мм	6	948 кг	4.619 €	4-281040.XD7	•



Тегло = Маса + Палет + Стандартен крак
 Максимално препоръчително тегло с 4 крака 2000 кг въз основа на равномерно разпределение на натоварването. (Данни за крак - стандартно оборудване)



www.siegmund.com/
 F-tablebasicX728



	280543	160415	284050.Set	283999	
	8x	8x		1x	1.379 € •
	8x	8x	2x	1x	2.082 € •
	8x	8x	4x	1x	3.684 € •

Professional 750

- Премиум стомана S355J2+N, плазмено нитрирана, BAR-покритие
- Дебелина на материала прил. 24,5 – 27 мм
- Отвори Ø 28 мм, Отвори по повърхността в решетка 100x100 мм
- Височина на страничния борд 200 мм, Разстояние между отворите на борда на масата 50 мм
- вкл. крак стандартно оборудване



Размер на масата	Крака	Тегло			
1000 x 1000 мм	4	416 кг	2.787 €	4-280010.P	•
1200 x 800 мм	4	408 кг	2.780 €	4-280025.P	•
1200 x 1200 мм	4	544 кг	3.766 €	4-280015.P	•
1500 x 1000 мм	4	577 кг	3.873 €	4-280035.P	•
1500 x 1500 мм	4	801 кг	5.147 €	4-280050.P	•
2000 x 1000 мм	4	730 кг	4.589 €	4-280020.P	•
2000 x 1200 мм	4	843 кг	5.253 €	4-280060.P	•
2000 x 2000 мм	4	1299 кг	8.117 €	4-280045.P	•
2400 x 1200 мм	4	986 кг	5.912 €	4-280030.P	•
3000 x 1500 мм	6	1517 кг	8.670 €	4-280040.P	•
4000 x 2000 мм	8	2501 кг	13.196 €	4-280055.P	•



www.siegmund.com/
F-table75028

Тегло = Маса + Палет + Стандартен крак
Максимално препоръчително тегло с 4 крака 4000 кг въз основа на равномерно разпределение на натоварването. (Данни за крак - стандартно оборудване)
Всички маси може да се поръчат без плазмено нитрирано покритие или с диагонална решетка: www.siegmund.com/F-table75028

Крака



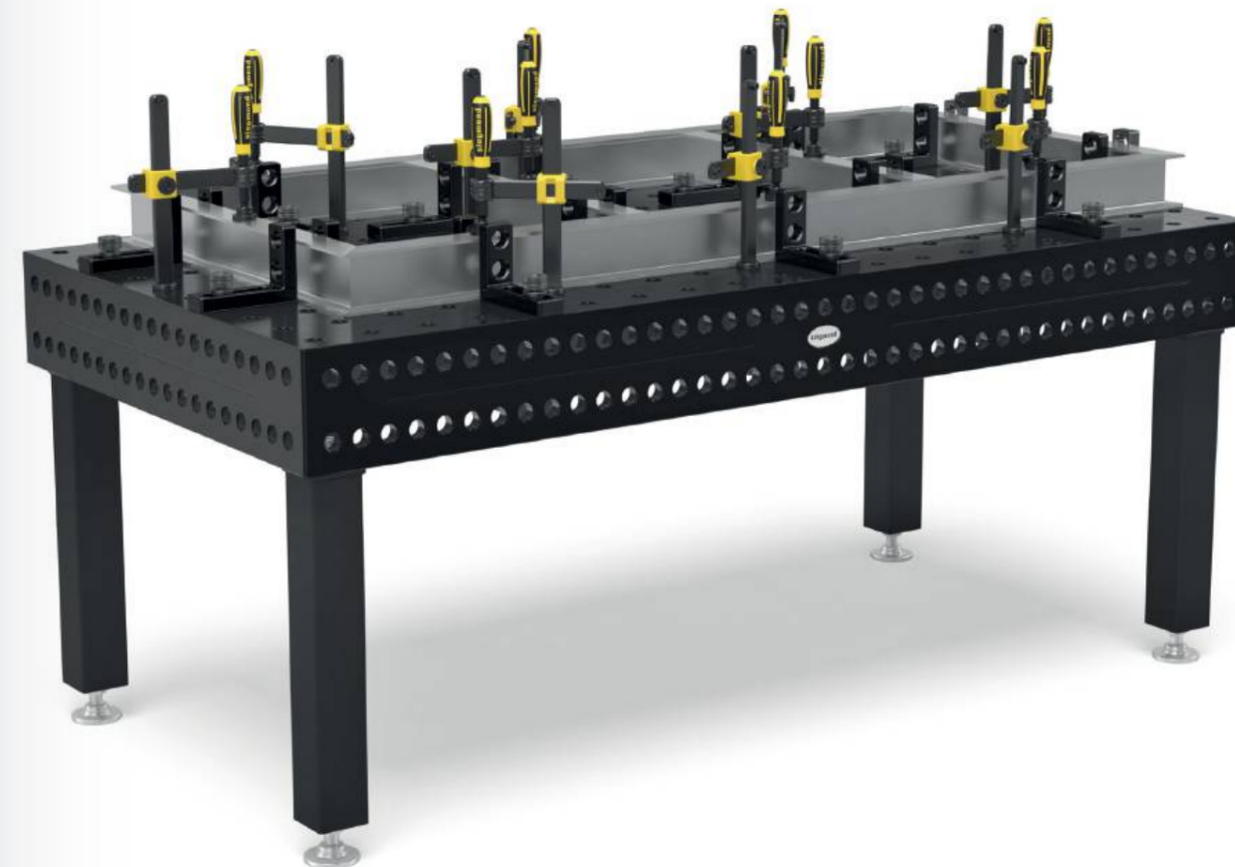
	стандартен крак	стандартен крак	Телескопичен крак	Телескопичен крак	Крак с колело и спиралка	Телескопичен крак с колело и спиралка	Крак със закрепване към пода	Крак със закрепване към пода
	280858.X	280857.X	4-280878.1.XX	4-280877.1.XX	4-280876.XX	4-280879.1.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Допустимо натоварване на крак	2000 кг	2000 кг	2000 кг	2000 кг	1500 кг	1500 кг	2000 кг	2000 кг
Височина на крака	650 мм	750 мм	450 – 700 мм	550 – 900 мм	650 мм	550 – 750 мм	650 мм	750 мм
фина настройка	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	20 мм	20 мм	50 мм	50 мм
доплащане на крак	включва	Алтернативно	94 €	96 €	121 €	157 €	64 €	64 €

Работна височина = височина на крака на масата + височина на страничния панел на масата
Посочените товарносимости се отнасят за постоянно натоварване. Забележка: Не се препоръчва за маси с 6 или 8 крака.

Комплекти



	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N
1	4-283100	4x	2x	2x	12x	4x	4x	
2	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x
3	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x
4	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	10x
5	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	12x



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x						1x	2.210 € •
	4x	2x	2x					1x	3.900 € •
	6x	2x	2x		1x			1x	5.628 € •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	8.852 € •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	10.798 € •

Professional Extreme 8.7

- инструментална стомана X8.7, плазмено нитрирана, VAR-покритие
- Дебелина на материала прилб. 24,5 – 27 мм
- Отвори Ø 28 мм, Отвори по повърхността в диагонална решетка
- Височина на страничния борд 200 мм, Отвори по всички страни на масата в диагонална решетка
- Страничен панел за маса, изработен от висококачествена стомана S355J2+N
- вкл. крак стандартно оборудване



Размер на масата	Крака	Тегло			
1000 x 1000 мм	4	400 кг	3.479 €	4-280010.XD7D	•
1200 x 800 мм	4	392 кг	3.471 €	4-280025.XD7D	•
1200 x 1200 мм	4	521 кг	4.445 €	4-280015.XD7D	•
1500 x 1000 мм	4	554 кг	4.780 €	4-280035.XD7D	•
1500 x 1500 мм	4	767 кг	6.279 €	4-280050.XD7D	•
2000 x 1000 мм	4	699 кг	5.670 €	4-280020.XD7D	•
2000 x 1200 мм	4	806 кг	6.399 €	4-280060.XD7D	•
2000 x 2000 мм	4	1240 кг	9.766 €	4-280045.XD7D	•
2400 x 1200 мм	4	947 кг	7.248 €	4-280030.XD7D	•
3000 x 1500 мм	6	1425 кг	10.402 €	4-280040.XD7D	•
4000 x 2000 мм	8	2384 кг	16.159 €	4-280055.XD7D	•
4800 x 2400 мм	11	3275 кг	23.311 €	4-280065.XD7D	○



www.siegmund.com/
F-tableX728

Тегло = Маса + Палет + Стандартен крак
Максимално препоръчително тегло с 4 крака 4000 кг въз основа на равномерно разпределение на натоварването. (Данни за крак - стандартно оборудване)
Всички маси може да се поръчат без плазмено нитрирано покритие или с решетка 100x100 мм: www.siegmund.com/F-tableX728

Крака



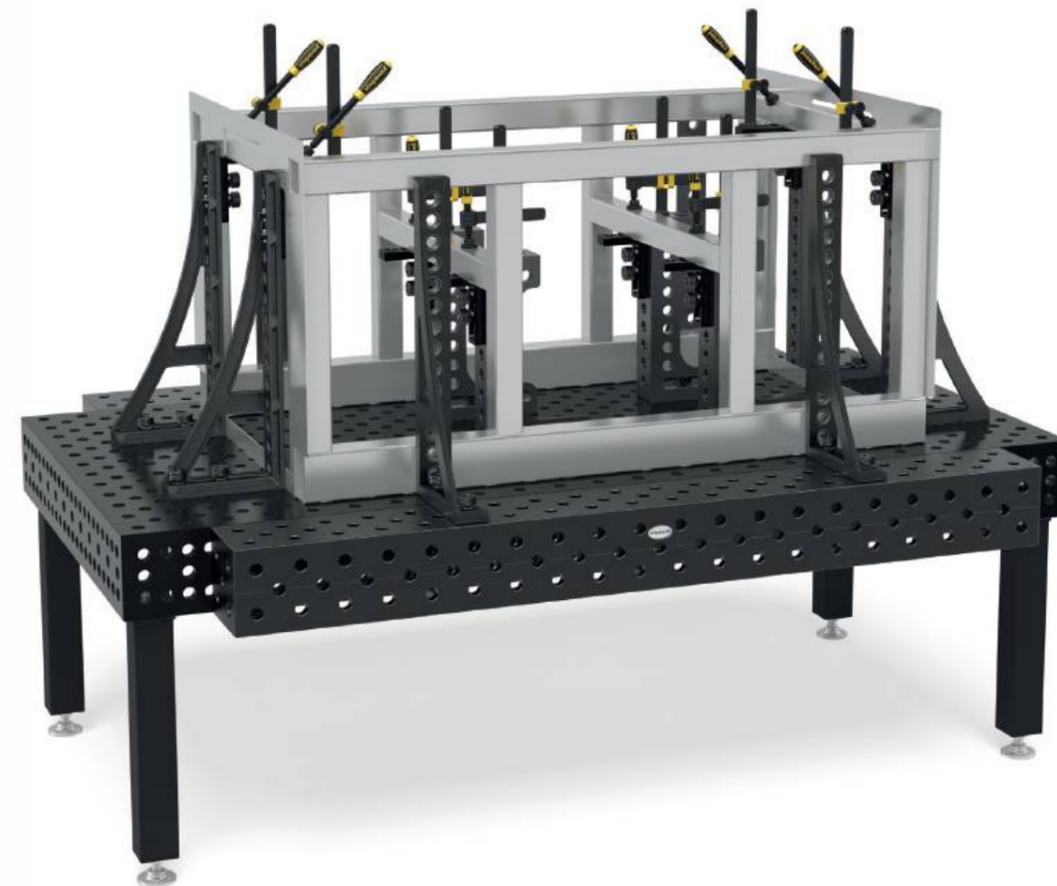
	стандартен крак	стандартен крак	Телескопичен крак	Телескопичен крак	Крак с колело и спиралка	Телескопичен крак с колело и спиралка	Крак със закрепване към пода	Крак със закрепване към пода
	280858.X	280857.X	4-280878.1.XX	4-280877.1.XX	4-280876.XX	4-280879.1.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Допустимо натоварване на крак	2000 кг	2000 кг	2000 кг	2000 кг	1500 кг	1500 кг	2000 кг	2000 кг
Височина на крака	650 мм	750 мм	450 – 700 мм	550 – 900 мм	650 мм	550 – 750 мм	650 мм	750 мм
фина настройка	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	20 мм	20 мм	50 мм	50 мм
доплащане на крак	включва	Алтернативно	94 €	96 €	121 €	157 €	64 €	64 €

Работна височина = височина на крака на масата + височина на страничния панел на масата
Посочените товарносимости се отнасят за постоянно натоварване. Забележка: Не се препоръчва за маси с 6 или 8 крака.

Комплекти



	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N
1	4-283100	4x	2x	2x	12x	4x	4x	
2	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x
3	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x
4	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	10x
5	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	12x



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x						1x	2.210 € •
	4x	2x	2x					1x	3.900 € •
	6x	2x	2x		1x			1x	5.628 € •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	8.852 € •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	10.798 € •

Professional Extreme 8.8 PLUS

- инструментална стомана X8.8, плазмено нитрирана, BAR-покритие
- Дебелина на материала прил. 24,5 – 27 мм
- Отвори Ø 28 мм, Отвори по повърхността в диагонална решетка
- Височина на страничния борд 300 мм, Отвори от страната на масата 3 реда с разстояние 50 мм, 2 реда с разстояние 100 мм
- Страничен панел за маса, изработен от висококачествена стомана S355J2+N
- вкл. крак стандартно оборудване



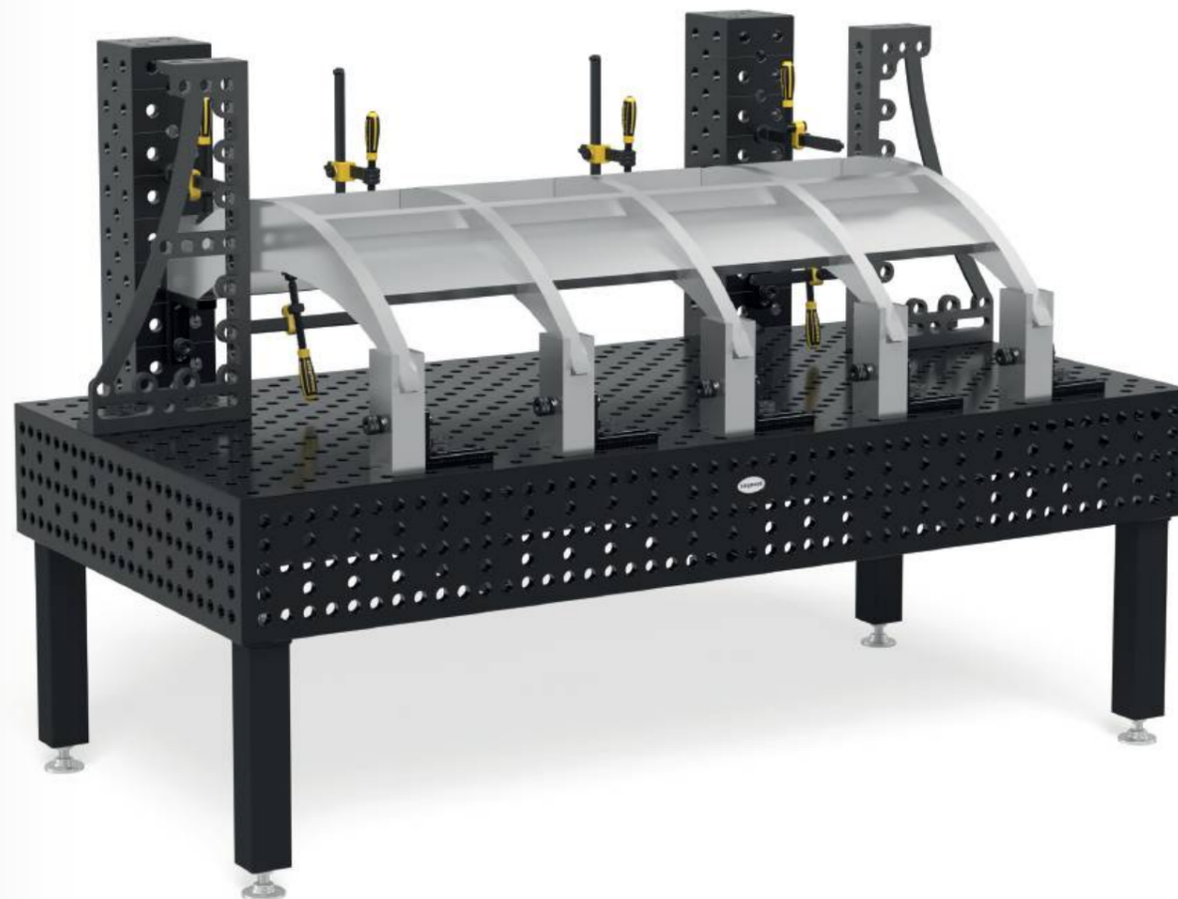
Размер на масата	Крака	Тегло			
1200 x 1200 мм	4	612 кг	4.950 €	4-280015.XD8PL	•
1500 x 1000 мм	4	655 кг	5.339 €	4-280035.XD8PL	•
1500 x 1500 мм	4	901 кг	6.972 €	4-280050.XD8PL	•
2000 x 1000 мм	4	826 кг	6.297 €	4-280020.XD8PL	•
2400 x 1200 мм	4	1102 кг	8.004 €	4-280030.XD8PL	•
3000 x 1500 мм	6	1656 кг	11.446 €	4-280040.XD8PL	•
4000 x 2000 мм	8	2746 кг	17.659 €	4-280055.XD8PL	•



Тегло = Маса + Палет + Стандартен крак
 Максимално препоръчително тегло с 4 крака 6000 кг въз основа на равномерно разпределение на натоварването. (Данни за крак - стандартно оборудване)
 Всички маси може да се поръчат без плазмено нитриране: www.siegmund.com/F-tableX828plus



[www.siegmund.com/
F-tableX828plus](http://www.siegmund.com/F-tableX828plus)



Крака



	стандартен крак	стандартен крак	Телескопичен крак	Телескопичен крак	Крак с колело и спиралка	Телескопичен крак с колело и спиралка	Крак със закрепване към пода
	280853.X	280857.X	4-280878.1.XX	4-280877.1.XX	4-280860.XX	4-280879.1.XX	4-280872.XX
Допустимо натоварване на крак	3000 кг	2000 кг	2000 кг	2000 кг	1500 кг	1500 кг	3000 кг
Височина на крака	550 мм	750 мм	450 – 700 мм	550 – 900 мм	550 мм	550 – 750 мм	550 мм
фина настройка	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	20 мм	20 мм	50 мм
доплащане на крак	включва	Алтернативно	94 €	96 €	119 €	157 €	64 €

Работна височина = височина на крака на масата + височина на страничния панел на масата
 Посочените товарносимости се отнасят за постоянно натоварване. Забележка: Не се препоръчва за маси с 6 или 8 крака.

Комплекти



	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N
1	4-283100	4x	2x	2x	12x	4x	4x	
2	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	
3	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	
4	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	4x
5	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	4x



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x						1x	2.210 € •
	4x	2x	2x					1x	3.900 € •
	6x	2x	2x		1x			1x	5.628 € •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	8.852 € •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	10.798 € •

Слот маса с шестоъгълни отвори

- инструментална стомана X8.7, плазмено нитрирана, VAR-покритие
- Дебелина на материала прилб. 24,5 – 27 мм
- Разстояние между шестостенните слотовете – 100 мм
- Отвори Ø 28 мм, Отвори по повърхността в решетка 100x100 мм
- Височина на страничния борд 200 мм, Отвори по всички страни на масата в диагонална решетка
- Страничен панел за маса, изработен от висококачествена стомана S355J2+N
- вкл. крак стандартно оборудване



Размер на масата	Крака	Тегло			
1200 x 1200 мм	4	500 кг	4.842 €	4-280015.HNK	•
1500 x 1000 мм	4	531 кг	5.171 €	4-280035.HNK	•
1500 x 1500 мм	4	734 кг	6.680 €	4-280050.HNK	•
2000 x 1000 мм	4	668 кг	6.210 €	4-280020.HNK	•
2400 x 1200 мм	6	920 кг	7.668 €	4-280030.HNK	•
3000 x 1500 мм	6	1356 кг	11.330 €	4-280040.HNK	•
4000 x 2000 мм	8	2262 кг	17.674 €	4-280055.HNK	•

Тегло = Маса + Палет + Стандартен крак
 Максимално препоръчително тегло с 4 крака 4000 кг въз основа на равномерно разпределение на натоварването. (Данни за крак - стандартно оборудване)



www.siegmund.com/
F-hexagontable

Безплатно за всяка шестоъгълна слот маса

- HN283999:
 4x HN280547 Приплъзващ блок 25 мм
 4x 280546.4 Втулка за стяга



Крака



	стандартен крак	стандартен крак	Телескопичен крак	Телескопичен крак	Крак с колело и спиралка	Телескопичен крак с колело и спиралка	Крак със закрепване към пода	Крак със закрепване към пода
	280858.X	280857.X	4-280878.1.XX	4-280877.1.XX	4-280876.XX	4-280879.1.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
Допустимо натоварване на крак	2000 кг	2000 кг	2000 кг	2000 кг	1500 кг	1500 кг	2000 кг	2000 кг
Височина на крака	650 мм	750 мм	450 – 700 мм	550 – 900 мм	650 мм	550 – 750 мм	650 мм	750 мм
фина настройка	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	20 мм	20 мм	50 мм	50 мм
доплащане на крак	включва	Алтернативно	94 €	96 €	121 €	157 €	64 €	64 €

Работна височина = височина на крака на масата + височина на страничния панел на масата
 Посочените товарносимости се отнасят за постоянно натоварване. Забележка: Не се препоръчва за маси с 6 или 8 крака.

Комплекти



	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280420.N	280430.N
1	4-283100	4x	2x	2x	12x	4x	4x	
2	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x
3	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x
4	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	10x
5	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	12x



	280110.N	280152.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999	
	2x	2x	2x					1x	2.210 € •
	4x	2x	2x					1x	3.900 € •
	6x	2x	2x		1x			1x	5.628 € •
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x	8.852 € •
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	10.798 € •

Подемна платформа Siegmund

- с два повдигащи цилиндъра
- висока устойчивост
- лесно боравене
- масивни ножици и стоманени ролки
- Контактната лента предпазва от смачкване
- Възможен е над- и подов монтаж



Повдигаща се платформа 2010

за маса 2000x1000 мм, Обща височина, когато е прибрана: 330 мм, Диапазон на повдигане: 1100 мм, Времето за повдигане е заредено: 45~55 секунди, Сила 2,2 кВт, Работно напрежение 400 V 50 Hz, Максимална товароносимост: Basic рамка (без маса) 4000 кг, вкл. изолационни плочи

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4020.1	1990 мм	990 мм	470 кг	7.852 € •



Повдигаща се платформа 2012

за маса 2000x1200 мм, Обща височина, когато е прибрана: 330 мм, Диапазон на повдигане: 1100 мм, Времето за повдигане е заредено: 45~55 секунди, Сила 2,2 кВт, Работно напрежение 400 V 50 Hz, Максимална товароносимост: Basic рамка (без маса) 4000 кг, вкл. изолационни плочи

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4060.1	1990 мм	1190 мм	490 кг	8.140 € •



Повдигаща се платформа 2412

за маса 2400x1200 мм, Обща височина, когато е прибрана: 330 мм, Диапазон на повдигане: 1100 мм, Времето за повдигане е заредено: 45~55 секунди, Сила 2,2 кВт, Работно напрежение 400 V 50 Hz, Максимална товароносимост: Basic рамка (без маса) 4000 кг, вкл. изолационни плочи

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4030.1	2390 мм	1190 мм	530 кг	8.699 € •



Повдигаща се платформа 3015

за маса 3000x1500 мм, Обща височина, когато е прибрана: 430 мм, Диапазон на повдигане: 650 мм, Времето за повдигане е заредено: 35~45 секунди, Сила 2,2 кВт, Работно напрежение 400 V 50 Hz, Максимална товароносимост: Basic рамка (без маса) 6000 кг, вкл. изолационни плочи

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4040.1	2990 мм	1490 мм	865 кг	13.451 € •

Повдигаща се платформа 2010 със заваръчна маса

- вкл. маса за заваряване 2000x1000 мм и изолационни плотове
- Дебелина на материала Маса прил. 24,5 – 27 мм
- Размери (Д x Ш): прил. 1990x990 мм
- Тегло (без маса) прил. 470 кг
- Обща височина, когато е прибрана: 330 мм, Диапазон на повдигане: 1100 мм
- Работната височина е общата височина плюс страничния панел на масата
- Максимална товароносимост: Basic рамка (без маса) 4000 кг
- Времето за повдигане е заредено: 45~55 секунди
- Сила 2,2 кВт, Работно напрежение 400 V 50 Hz



Размери Работна повърхност	Характеристики Работна повърхност	G	
2000 x 1000 мм	28 750 N BAR	1166 кг	12.137 € 4-HB280020.P •
2000 x 1000 мм	28 XB.7 N BAR	1135 кг	13.218 € 4-HB280020.XD7D •
2000 x 1000 мм	28 XB.8 N BAR	1266 кг	13.844 € 4-HB280020.XD8PL •
2000 x 1000 мм	28 XB.7 N BAR	1104 кг	13.758 € 4-HB280020.HNK •

Повдигаща се платформа 2012 със заваръчна маса

- вкл. маса за заваряване 2000x1200 мм и изолационни плотове
- Дебелина на материала Маса прил. 24,5 – 27 мм
- Размери (Д x Ш): прил. 1990x1190 мм
- Тегло (без маса) прил. 490 кг
- Обща височина, когато е прибрана: 330 мм, Диапазон на повдигане: 1100 мм
- Работната височина е общата височина плюс страничния панел на масата
- Максимална товароносимост: Basic рамка (без маса) 4000 кг
- Времето за повдигане е заредено: 45~55 секунди
- Сила 2,2 кВт, Работно напрежение 400 V 50 Hz



Размери Работна повърхност	Характеристики Работна повърхност	G	
2000 x 1200 мм	28 750 N BAR	1299 кг	13.088 € 4-HB280060.P •
2000 x 1200 мм	28 XB.7 N BAR	1262 кг	14.234 € 4-HB280060.XD7D •

Повдигаща се платформа 2412 със заваръчна маса

- вкл. маса за заваряване 2400x1200 мм и изолационни плотове
- Дебелина на материала Маса прил. 24,5 – 27 мм
- Размери (Д x Ш): прил. 2390x1190 мм
- Тегло (без маса) прил. 530 кг
- Обща височина, когато е прибрана: 330 мм, Диапазон на повдигане: 1100 мм
- Работната височина е общата височина плюс страничния панел на масата
- Максимална товароносимост: Basic рамка (без маса) 4000 кг
- Времето за повдигане е заредено: 45~55 секунди
- Сила 2,2 кВт, Работно напрежение 400 V 50 Hz



Размери Работна повърхност	Характеристики Работна повърхност	G	
2400 x 1200 мм	28 750 N BAR	1482 кг	14.306 € 4-HB280030.P •
2400 x 1200 мм	28 XB.7 N BAR	1443 кг	15.643 € 4-HB280030.XD7D •
2400 x 1200 мм	28 XB.8 N BAR	1602 кг	16.399 € 4-HB280030.XD8PL •
2400 x 1200 мм	28 XB.7 N BAR	1399 кг	15.911 € 4-HB280030.HNK •

Повдигаща се платформа 3015 със заваръчна маса

- вкл. маса за заваряване 3000x1500 мм и изолационни плотове
- Дебелина на материала Маса прил. 24,5 – 27 мм
- Размери (Д x Ш): прил. 2990x1490 мм
- Тегло (без маса) прил. 865 кг
- Обща височина, когато е прибрана: 430 мм, Диапазон на повдигане: 650 мм
- Работната височина е общата височина плюс страничния панел на масата
- Максимална товароносимост: Basic рамка (без маса) 6000 кг
- Времето за повдигане е заредено: 34~45 секунди
- Сила 2,2 кВт, Работно напрежение 400 V 50 Hz



Размери Работна повърхност	Характеристики Работна повърхност	G	
3000 x 1500 мм	28 750 N BAR	2331 кг	21.665 € 4-HB280040.P •
3000 x 1500 мм	28 XB.7 N BAR	2239 кг	23.396 € 4-HB280040.XD7D •
3000 x 1500 мм	28 XB.8 N BAR	2476 кг	24.440 € 4-HB280040.XD8PL •
3000 x 1500 мм	28 XB.7 N BAR	2170 кг	24.325 € 4-HB280040.HNK •



Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmund.com/
F-h-lift

Ротационна маса с регулируема височина стационарна

- Размери (Д x Ш): прил. 785x785 мм
- Тегло (без плот): прил. 70 кг
- Работна височина между 780 мм и 1100 мм
- Поради опасността от преобръщане, препоръчваме изключително следните размери
- Съвместим само с определени плотове (специални точки за закрепване в плота)
- Максимална товароносимост: Basic рамка (без плот) 1000 кг



Размери	Работна повърхност	Характеристики	Работна повърхност	MS (d)	G	Цена	Модел	Допълнител
1000 x 1000 мм		28 X8.7 N BAR		25 мм	245 кг	2.587 €	2-DS281010.XD7	•
1200 x 800 мм		28 X8.7 N BAR		25 мм	238 кг	2.580 €	2-DS281025.XD7	•
1200 x 1200 мм		28 X8.7 N BAR		25 мм	321 кг	2.934 €	2-DS281015.XD7	•
1000 x 1000 мм		28 X8.7 N BAR		15 мм	179 кг	2.228 €	2-DS804024.XD7	•
1200 x 1200 мм		28 X8.7 N BAR		15 мм	226 кг	2.786 €	2-DS804034.XD7	•
1200 x 800 мм		28 X8.7 N BAR		15 мм	182 кг	2.226 €	2-DS804004.X7	•
Ø 1100 мм		28 X8.7 N BAR		15 мм	173 кг	2.531 €	2-DS804211.XD7	•

Дебелина на материала 15 мм: За закрепване с 280511 болтове е необходим уплатител 800653.1.N.

Ротационна маса с регулируема височина подвижна

- Размери (Д x Ш): прил. 795x795 мм
- Тегло (без плот): прил. 70 кг
- Работна височина между 780 мм и 1100 мм
- Поради опасността от преобръщане, препоръчваме изключително следните размери
- Съвместим само с определени плотове (специални точки за закрепване в плота)
- Максимална товароносимост: Basic рамка (без плот) 1000 кг



Размери	Работна повърхност	Характеристики	Работна повърхност	MS (d)	G	Цена	Модел	Допълнител
1000 x 1000 мм		28 X8.7 N BAR		25 мм	245 кг	2.742 €	2-DM281010.XD7	•
1200 x 800 мм		28 X8.7 N BAR		25 мм	238 кг	2.735 €	2-DM281025.XD7	•
1200 x 1200 мм		28 X8.7 N BAR		25 мм	321 кг	3.089 €	2-DM281015.XD7	•
1000 x 1000 мм		28 X8.7 N BAR		15 мм	179 кг	2.383 €	2-DM804024.XD7	•
1200 x 1200 мм		28 X8.7 N BAR		15 мм	226 кг	2.941 €	2-DM804034.XD7	•
1200 x 800 мм		28 X8.7 N BAR		15 мм	182 кг	2.381 €	2-DM804004.X7	•
Ø 1100 мм		28 X8.7 N BAR		15 мм	173 кг	2.686 €	2-DM804211.XD7	•

Дебелина на материала 15 мм: За закрепване с 280511 болтове е необходим уплатител 800653.1.N.

Магнитна кабел маса

Магнитна кабел маса с въртящо се присъединяване за висока сила на задържане върху чисти и гладки повърхности. Без повече усукващи се кабели благодарение на бързото и лесно заземяване. Връзката може да бъде фиксаторна или кабелна. В комбинация с адаптерна плоча и винт с фалцова глава, тя е подходяща като комплект за модернизация на въртящата се маса.



Магнитна кабел маса за ротационна маса

бързо и лесно заземяване, без усукване на кабела, голяма сила на задържане върху чисти и гладки повърхности, Натоварване до 500 ампера при 35% работен цикъл, Обект на доставка: Адаптерна плоча и винт с фалцова глава

16 22 28

2-00003399

0,92 кг

43 € •

Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.
www.siegmund.com/F-rotating

Мобилна подемна маса 500 кг

- Размери (Д x Ш): прил. 1115x630 мм
- Тегло (без плот): прил. 65 кг
- Работна височина от прил. 700 до 1000 мм
- Съвместим само с определени плотове (специални точки за закрепване в плота)
- Максимална товароносимост: Basic рамка (без плот) 500 кг



Размери	Работна повърхност	Характеристики	Работна повърхност	MS (d)	G	Цена	Модел	Допълнител
1200 x 800 мм		28 X8.7 N BAR		15 мм	177 кг	2.705 €	2-HT804004.X7	•
1500 x 1000 мм		28 X8.7 N BAR		15 мм	227 кг	3.136 €	2-HT804014.XD7	•

Дебелина на материала 15 мм: За закрепване с 280511 болтове е необходим уплатител 800653.1.N.

Мобилна подемна маса 1000 кг

- Размери (Д x Ш): прил. 1490x990 мм
- Тегло (без плот): прил. 200 кг
- Работна височина от прил. 700 до 1000 мм
- Закрепване чрез отворите
- Максимална товароносимост: Basic рамка (без плот) 1000 кг



Размери	Работна повърхност	Характеристики	Работна повърхност	MS (d)	G	Цена	Модел	Допълнител
1500 x 1000 мм		28 X8.7 N BAR		15 мм	362 кг	3.637 €	2-HS804014.XD7	•
2000 x 1000 мм		28 X8.7 N BAR		15 мм	417 кг	4.115 €	2-HS804044.XD7	•

Дебелина на материала 15 мм: За закрепване с 280511 болтове е необходим уплатител 800653.1.N.

Мобилна подемна маса 1200 кг

- Размери (Д x Ш): прил. 1490x990 мм
- Тегло (без плот): прил. 210 кг
- Работна височина от прил. 800 до 1100 мм
- Максимална товароносимост: Basic рамка (без плот) 1200 кг



Размери	Работна повърхност	Характеристики	Работна повърхност	MS (d)	G	Цена	Модел	Допълнител
1500 x 1000 мм		28 X8.7 N BAR		25 мм	678 кг	7.607 €	2-HS280035.XD7D	•

Препоръка за продукта



Допълнителен комплект, товароносимост 1700 кг

Втори повдигащ цилиндър за 1700 кг товароносимост (без плоча), Съвместим само с мобилна повдигаща маса 1200 кг, Обхват на доставка: 1x повдигащ цилиндър, 1x крачен педал, закрепващ материал

16 22 28

2-HS009921

4 кг

517 € •



Дистанционен пръстен за Premium Light 4 броя в опаковка нитрирани

разстояние между два стягащи елемента, е необходим за фиксиране на материал с дебелина 15 мм с болт 280511, Обхват на доставка: 4 броя

BAR N 28

2-800653.1.N

10 мм

0,04 кг

11 € •

Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.
www.siegmund.com/F-lifting

MS: Дебелина на материала, G: Тегло, Ø: Диаметър

Siegmund Workstation 1208

- ляво и дясно 600 мм място за чекмеджета
- вкл. Плот с отвори 1200x800 мм Premium Light
- инструментална стомана X8.7, плазмено нитрирана, VAR-покритие
- Отвори Ø 28 мм
- Отвори по повърхността в решетка 100x100 мм
- Максимална товароносимост: основна плоча 1000 кг (без плоча) / Колело 400 кг (без плоча)



Siegmund Workstation 1208

Обект на доставка: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basic рамка, 1x 804004.X7 Плот с отвори



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-284400	1200 мм	800 мм	850 мм	144 кг	1.630 € • вместо 1.655 €

Siegmund Workstation 1208 включва Рафтове

Обект на доставка: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basic рамка, 1x 804004.X7 Плот с отвори, 1x 284030 Държач, 1x 004620 Рафт, 1x 284635 Стойка за болтове, 1x 004025.1 Стойка за инструменти с включен рафт



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-284401	1200 мм	800 мм	850 мм	153,79 кг	1.777 € • вместо 1.812 €

Siegmund Workstation 1208 полузатворен вкл. 3 чекмеджета

Обект на доставка: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basic рамка, 1x 804004.X7 Плот с отвори, 2x 004230 Чекмедже 180 мм, 1x 004235 Чекмедже 240 мм, 1x 004120 Поставете странични стени



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-284407	1200 мм	800 мм	850 мм	176,50 кг	2.099 € • вместо 2.130 €

Siegmund Workstation 1208 затворен вкл. 6 чекмеджета

Обект на доставка: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basic рамка, 1x 804004.X7 Плот с отвори, 4x 004230 Чекмедже 180 мм, 2x 004235 Чекмедже 240 мм, 2x 004120 Поставете странични стени



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-284409	1200 мм	800 мм	850 мм	209 кг	2.568 € • вместо 2.605 €

Дебелина на материала 15 мм. За закрепване с 280511 болтове е необходим уплътнител 800653.1.N. плюс опаковка / Доставка

Siegmund Workstation 1208 – Конфигурация

Оборудване с 4 колела за Workstation 1208

възможно е превключване между крак и колело



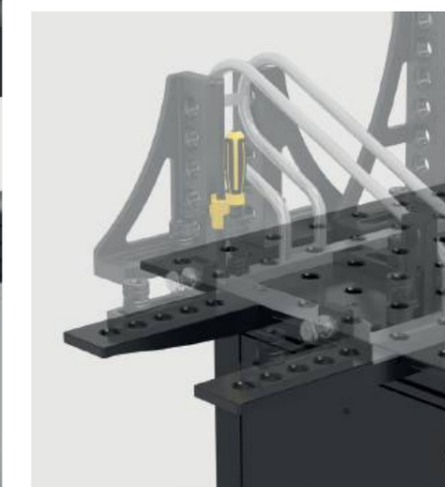
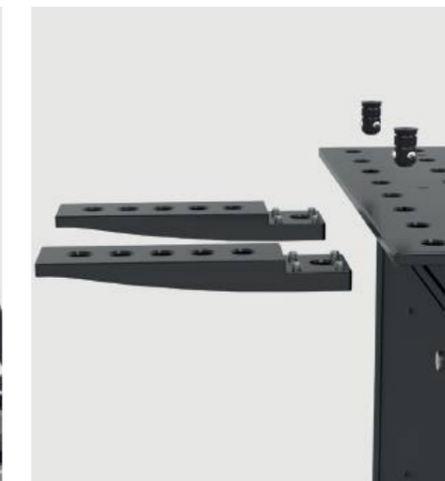
	TF	G	Специална цена
2-004100.1	400 кг	5,30 кг	85 € •

Шкаф с релса и приспособления за монтаж за Workstation 0806 / 1208

Прахово покритие, надграждането е възможно по всяко време, за Workstation 0806 / 1208 без странични стени, Конзолата е необходима, когато няма стени



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Специална цена
2-004220.WS	590 мм	400 мм	60 мм	50 кг	7,50 кг	95 € •
2-004225.WS	590 мм	400 мм	120 мм	50 кг	9 кг	107 € •
2-004230.WS	590 мм	400 мм	180 мм	50 кг	9,50 кг	119 € •
2-004235.WS	590 мм	400 мм	240 мм	50 кг	10 кг	131 € •



Препоръка за продукта



Комплект Удължение Premium Light за перфорирани плотове с 1 реда отвори

състоящ се от: 1x 804050 Удължение Premium Light за перфорирани плотове с 1 реда отвори включва 4 к-та болтове, 1x 800528 Болт без глава Premium Light <-> Premium Light

28

	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-804050.Set	381 мм	300 мм	99 мм	40 мм	4,90 кг	131 € • вместо 150 €



Комплект Външен ъглов стопер Premium Light за перфорирани плотове Premium Light

състоящ се от: 1x 804051 Външен ъглов стопер Premium Light за перфорирани плотове Premium Light включва 4 к-та болтове, 1x 800528 Болт без глава Premium Light <-> Premium Light

28

	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-804051.Set	340 мм	300 мм	99 мм	114 мм	5,10 кг	131 € • вместо 150 €



Дистанционен пръстен за Premium Light 4 броя в опаковка нитрирани

разстояние между два стягащи елемента, е необходим за фиксиране на материал с дебелина 15 мм с болт 280511, Обхват на доставка: 4 броя



	MS (d)	G	Специална цена
2-800653.1.N	10 мм	0,04 кг	11 € •

Siegmond Workstation 1212

- ляво и дясно 600 мм място за чекмеджета
- вкл. Плот с отвори 1200x1200 мм Premium Light
- инструментална стомана X8.7, плазмено нитрирана, VAR-покритие
- Отвори Ø 28 мм
- Отвори по повърхността в решетка 100x100 мм
- Максимална товароносимост: основна плоча 1000 кг (без плоча) / Колело 400 кг (без плоча)



Siegmond Workstation 1212

Обект на доставка: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Basic рамка, 1x 804034.X7 Плот с отвори



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-284600	1200 мм	1200 мм	850 мм	208,80 кг	2.032 € • вместо 2.054 €

Siegmond Workstation 1212 включва Рафтове

Обект на доставка: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Basic рамка, 1x 804034.X7 Плот с отвори, 1x 284630 Държач, 1x 004620 Рафт, 1x 284635 Стойка за болтове, 1x 004625 Стойка за инструменти с включен рафт



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-284601	1200 мм	1200 мм	850 мм	221,55 кг	2.189 € • вместо 2.222 €

Siegmond Workstation 1212 полузатворен вкл. 3 чекмеджета

Обект на доставка: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Basic рамка, 1x 804034.X7 Плот с отвори, 2x 004230 Чекмедже 180 мм, 1x 004235 Чекмедже 240 мм, 1x 004720 Поставете странични стени



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-284607	1200 мм	1200 мм	850 мм	242,80 кг	2.509 € • вместо 2.538 €

Siegmond Workstation 1212 затворен вкл. 6 чекмеджета

Обект на доставка: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Basic рамка, 1x 804034.X7 Плот с отвори, 4x 004230 Чекмедже 180 мм, 2x 004235 Чекмедже 240 мм, 2x 004720 Поставете странични стени



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-284609	1200 мм	1200 мм	850 мм	276,80 кг	2.987 € • вместо 3.022 €

Дебелина на материала 15 мм. За закрепване с 280511 болтове е необходим уплатител 800653.1.N. плюс опаковка / Доставка

Siegmond Workstation 1212 – Конфигурация

Оборудване с 4 колела за Workstation 1212

възможно е превключване между крак и колело



	TF	G	Специална цена
2-004700	400 кг	4,30 кг	94 € •

Шкаф с релса и приспособления за монтаж за Workstation 1212

Прахово покритие, надграждането е възможно по всяко време, за Workstation 1212 без странични стени, Конзолата е необходима, когато няма стени



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Специална цена
2-004820.WS	590 мм	400 мм	60 мм	50 кг	8 кг	101 € •
2-004825.WS	590 мм	400 мм	120 мм	50 кг	9,50 кг	113 € •
2-004830.WS	590 мм	400 мм	180 мм	50 кг	10 кг	125 € •
2-004835.WS	590 мм	400 мм	240 мм	50 кг	10,50 кг	137 € •



Препоръка за продукта

Комплект инструменти А

2x 280610.N Стяга, 6x 280511 Болт, 2x 800653.1.N Дистанционен пръстен, 6x 280412 Стопер, 1x 280852.1 Шестограмен ключ



28

	G	Специална цена
2-287320	9,99 кг	526 € • вместо 748 €

Комплект инструменти В

4x 280610.N Стяга, 8x 280511 Болт, 3x 800653.1.N Дистанционен пръстен, 6x 280412 Стопер, 2x 280420.N Стопер, 1x 280852.1 Шестограмен ключ, 1x 284320 Менгеме включва Комплект капаци за челюсти за менгеме



28

	G	Специална цена
2-287340.1	38,12 кг	1.073 € • вместо 1.642 €

Комплект инструменти С

6x 280610.N Стяга, 12x 280511 Болт, 4x 800653.1.N Дистанционен пръстен, 4x 280412 Стопер, 2x 280420.N Стопер, 2x 280152.N Прав ъгъл, 2x 804050 Удължител за перфорирани плотове, 2x 800528 Болт без глава, 1x 280852.1 Шестограмен ключ, 1x 284320 Комплект Siegmond менгеме 125



28

	G	Специална цена
2-287360	67,34 кг	1.884 € • вместо 2.692 €



Конфигурирайте вашия Workstation

www.siegmond.com/
F-workstation

Осмогълна маса 200

фиксиране чрез адаптерна плоча (не е включена в обхвата на доставката), Адаптерна плоча се предлага срещу допълнително заплащане, Отстъпка: започвайки от 2 броя: 5%, започвайки от 5 броя: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-920800.P	331 мм	800 мм	200 мм	25 мм	866 мм	261 кг	6.272 € ◦
2-921000.P	414 мм	1000 мм	200 мм	25 мм	1082 мм	386 кг	7.194 € ◦
2-921200.P	497 мм	1200 мм	200 мм	25 мм	1299 мм	514 кг	10.699 € ◦
2-921400.P	580 мм	1400 мм	200 мм	25 мм	1515 мм	660 кг	11.622 € ◦
2-921500.P	621 мм	1500 мм	200 мм	25 мм	1624 мм	726 кг	12.545 € ◦
2-921600.P	663 мм	1600 мм	200 мм	25 мм	1732 мм	825 кг	13.466 € ◦
2-921700.P	704 мм	1700 мм	200 мм	25 мм	1840 мм	896 кг	14.612 € ◦
2-921800.P	746 мм	1800 мм	200 мм	25 мм	1948 мм	974 кг	14.389 € ◦

Осмогълна маса 100

фиксиране чрез адаптерна плоча (не е включена в обхвата на доставката), Адаптерна плоча се предлага срещу допълнително заплащане, Отстъпка: започвайки от 2 броя: 5%, започвайки от 5 броя: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-920800.1.P	331 мм	800 мм	100 мм	25 мм	866 мм	203 кг	5.532 € ◦
2-921000.1.P	414 мм	1000 мм	100 мм	25 мм	1082 мм	279 кг	6.272 € ◦
2-921200.1.P	497 мм	1200 мм	100 мм	25 мм	1299 мм	380 кг	8.116 € ◦
2-921400.1.P	580 мм	1400 мм	100 мм	25 мм	1515 мм	501 кг	9.962 € ◦
2-921500.1.P	621 мм	1500 мм	100 мм	25 мм	1624 мм	557 кг	10.699 € ◦
2-921600.1.P	663 мм	1600 мм	100 мм	25 мм	1732 мм	649 кг	11.069 € ◦
2-921700.1.P	704 мм	1700 мм	100 мм	25 мм	1840 мм	705 кг	12.421 € ◦
2-921800.1.P	746 мм	1800 мм	100 мм	25 мм	1948 мм	780 кг	13.466 € ◦

Осмогълна плоча

фиксиране през пробити отвори с помощта на опорни втулки (280500), М8 резба отстрани, Отстъпка: започвайки от 2 броя: 5%, започвайки от 5 броя: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-940600.P	249 мм	600 мм	25 мм	25 мм	650 мм	94 кг	2.951 € ◦
2-940800.P	331 мм	800 мм	25 мм	25 мм	866 мм	139 кг	3.689 € ◦
2-941000.P	414 мм	1000 мм	25 мм	25 мм	1083 мм	198 кг	4.426 € ◦
2-941200.P	497 мм	1200 мм	25 мм	25 мм	1299 мм	280 кг	5.578 € ◦
2-941400.P	580 мм	1400 мм	25 мм	25 мм	1516 мм	388 кг	7.019 € ◦
2-941500.P	621 мм	1500 мм	25 мм	25 мм	1636 мм	435 кг	7.440 € ◦

Тегло = Осмогълна плоча + Палет
Теглото може да варира. По запитване.
По поръчка могат да се произведат маси с различни размери.
адаптерните плочи не са включени стандартно в осмогълните маси.

**Осмогълна маса Premium Light 200**

До 40% намаление на теглото в сравнение с конвенционално използвания материал, фиксиране чрез адаптерна плоча (не е включена в обхвата на доставката), Отстъпка: започвайки от 2 броя: 5%, започвайки от 5 броя: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-820800.X7	331 мм	800 мм	200 мм	15 мм	866 мм	221 кг	6.272 € ◦
2-821000.X7	414 мм	1000 мм	200 мм	15 мм	1082 мм	285 кг	7.194 € ◦
2-821200.X7	497 мм	1200 мм	200 мм	15 мм	1299 мм	373 кг	10.699 € ◦
2-821400.X7	580 мм	1400 мм	200 мм	15 мм	1515 мм	467 кг	11.622 € ◦
2-821500.X7	621 мм	1500 мм	200 мм	15 мм	1624 мм	511 кг	12.545 € ◦
2-821600.X7	663 мм	1600 мм	200 мм	15 мм	1732 мм	585 кг	13.466 € ◦
2-821700.X7	704 мм	1700 мм	200 мм	15 мм	1840 мм	640 кг	14.612 € ◦
2-821800.X7	746 мм	1800 мм	200 мм	15 мм	1948 мм	679 кг	14.389 € ◦

Осмогълна маса Premium Light 100

До 40% намаление на теглото в сравнение с конвенционално използвания материал, фиксиране чрез адаптерна плоча (не е включена в обхвата на доставката), Отстъпка: започвайки от 2 броя: 5%, започвайки от 5 броя: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-820800.1.X7	331 мм	800 мм	100 мм	15 мм	866 мм	152 кг	5.532 € ◦
2-821000.1.X7	414 мм	1000 мм	100 мм	15 мм	1082 мм	199 кг	6.272 € ◦
2-821200.1.X7	497 мм	1200 мм	100 мм	15 мм	1299 мм	269 кг	8.116 € ◦
2-821400.1.X7	580 мм	1400 мм	100 мм	15 мм	1515 мм	350 кг	9.962 € ◦
2-821500.1.X7	621 мм	1500 мм	100 мм	15 мм	1624 мм	381 кг	10.699 € ◦
2-821600.1.X7	663 мм	1600 мм	100 мм	15 мм	1732 мм	450 кг	11.069 € ◦
2-821700.1.X7	704 мм	1700 мм	100 мм	15 мм	1840 мм	487 кг	12.421 € ◦
2-821800.1.X7	746 мм	1800 мм	100 мм	15 мм	1948 мм	527 кг	13.466 € ◦

Осмогълна плоча Premium Light

До 40% намаление на теглото в сравнение с конвенционално използвания материал, фиксиране през пробити отвори с помощта на опорни втулки (280500), М8 резба отстрани, Отстъпка: започвайки от 2 броя: 5%, започвайки от 5 броя: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-840600.X7	249 мм	600 мм	15 мм	15 мм	650 мм	69 кг	2.951 € ◦
2-840800.X7	331 мм	800 мм	15 мм	15 мм	866 мм	95 кг	3.689 € ◦
2-841000.X7	414 мм	1000 мм	15 мм	15 мм	1083 мм	142 кг	4.426 € ◦
2-841200.X7	497 мм	1200 мм	15 мм	15 мм	1299 мм	205 кг	5.578 € ◦
2-841400.X7	580 мм	1400 мм	15 мм	15 мм	1516 мм	254 кг	7.019 € ◦
2-841500.X7	621 мм	1500 мм	15 мм	15 мм	1636 мм	310 кг	7.440 € ◦

Тегло = Осмогълна плоча + Палет
Теглото може да варира. По запитване.
По поръчка могат да се произведат маси с различни размери.
адаптерните плочи не са включени стандартно в осмогълните маси.

Адаптерна плоча се предлага срещу допълнително заплащане**Доплащане за свързваща плоча по поръчка**

за осмогълни маси със странични панели

16 22 28

0-940000

785 € ◦

Доплащане за персонализиране на бормашината

за осмогълни плотове

16 22 28

0-940000.1

583 € ◦

Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.
www.siegmund.com/F-octagonal28

Ексцентричен стопер Ø 60 / Ø 100 нитрирани

също така може да се използва като опора, безкрайно въртене



	MS (d)	Ø	G	
2-280401.N	25 мм	60 мм	0,42 кг	25 € •
2-280403.N	25 мм	100 мм	1,40 кг	30 € •

Ексцентричен стопер Ø 60 с резба M10 нитрирани

за свързване, безкрайно въртене



	MS (d)	Ø	G	
2-280402.N	25 мм	60 мм	0,41 кг	30 € •

Flex стопер 25x140 Стомана поцинковани

с продълговати отвори, в случаи на ограничено пространство



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	WS (d1)	G	
2-280416	140 мм	40 мм	100 мм	25 мм	6 мм	0,37 кг	28 € •

Flex стопер 25x156 Алуминиев

с продълговати отвори, в случаи на ограничено пространство



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	WS (d1)	G	
2-280412	156 мм	52 мм	100 мм	25 мм	12 мм	0,30 кг	26 € •

Универсален стопер 150 L / 200 L / 250 L нитрирани

с продълговати отвори



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280410.N	150 мм	50 мм	100 мм	25 мм	0,78 кг	44 € •
2-280410.1.N	200 мм	50 мм	150 мм	25 мм	1 кг	53 € •
2-280410.2.N	250 мм	50 мм	200 мм	25 мм	1,20 кг	55 € •

Универсален стопер 150 L / 225 L Алуминиев

с продълговати отвори



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280410.A	150 мм	50 мм	100 мм	25 мм	0,30 кг	47 € •
2-280420.A	225 мм	50 мм	100 мм	25 мм	0,55 кг	67 € •

Универсален стопер 225 L нитрирани

комбинация от отвор и удължен отвор, комбинира се с призми и адаптери



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280420.N	225 мм	50 мм	100 мм	25 мм	1,40 кг	67 € •

Универсален стопер 300 / 325 L / 500 / 525 L нитрирани

комбинация от отвор и удължен отвор



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280426.N	300 мм	50 мм	100 мм	25 мм	1,85 кг	67 € •
2-280422.N	325 мм	50 мм	100 мм	25 мм	2,10 кг	70 € •
2-280427.N	500 мм	50 мм	100 мм	25 мм	3,30 кг	90 € •
2-280424.N	525 мм	50 мм	100 мм	25 мм	3,50 кг	86 € •

**Универсален стопер 225 L FDS с част за притискане полирана**

с част за притискане, комбинация от отвор и удължен отвор



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280421	225 мм	50 мм	100 мм	25 мм	1,40 кг	67 € •

Универсален стопер 100 / 150 / 250 нитрирани

с отвори, без удължен отвор, разстояние между отворите 50 мм



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280407.N	100 мм	50 мм	25 мм	0,75 кг	29 € •
2-280408.N	150 мм	50 мм	25 мм	1,10 кг	36 € •
2-280409.N	250 мм	50 мм	25 мм	1,80 кг	53 € •

Подравнителен ъглов шаблон нитрирани

2x Дистанционер, безстепенно регулиране от 0-90°



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280455.N	250 мм	250 мм	5 мм	1,50 кг	62 € •

Универсален стопер 500 S / 750 S / 1000 S нитрирани

комбинация от отвор и удължен отвор



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-280430.N	500 мм	100 мм	200 мм	25 мм	7,90 кг	94 € •
2-280432.N	750 мм	100 мм	200 мм	25 мм	12,10 кг	119 € •
2-280434.N	1000 мм	100 мм	200 мм	25 мм	16,30 кг	134 € •

Плосък ъгъл 175 / 500 полирана

комбинация от отвор и удължен отвор

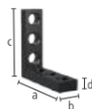


	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280445	175 мм	175 мм	50 мм	25 мм	1,85 кг	95 € •
2-280444	500 мм	375 мм	100 мм	25 мм	12 кг	238 € •

**Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.**www.siegmond.com/
F-stop28

Прав ъгъл 75 L / 175 VL нитрирани

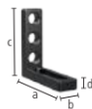
с отвори, без удължен отвор



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280105.N	75 мм	50 мм	75 мм	25 мм	1 кг	55 € •
2-280113.N	175 мм	50 мм	175 мм	25 мм	2,40 кг	108 € •

Прав ъгъл 175 SL / 175 ML / 175 L / 275 L нитрирани

комбинация от отвор и удължен отвор



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280109.N	175 мм	50 мм	75 мм	25 мм	1,40 кг	91 € •
2-280109.1.N	175 мм	50 мм	125 мм	25 мм	1,80 кг	98 € •
2-280110.N	175 мм	50 мм	175 мм	25 мм	1,95 кг	116 € •
2-280112.N	175 мм	50 мм	275 мм	25 мм	2,80 кг	127 € •

Прав ъгъл 275 WL нитрирани

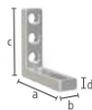
комбинация от отвор и удължен отвор, с продълговати отвори 200 мм



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280115.N	275 мм	50 мм	175 мм	25 мм	2,50 кг	127 € •

Прав ъгъл 175 L Алуминиев

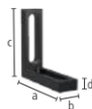
комбинация от отвор и удължен отвор



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280110.A	175 мм	50 мм	175 мм	25 мм	0,80 кг	130 € •

Прав ъгъл 175 WL нитрирани

с продълговати отвори, гъвкавост във всяка посока



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280111.N	175 мм	50 мм	175 мм	25 мм	1,80 кг	116 € •

**Прав ъгъл 200 L нитрирани**

комбинация от отвор и удължен отвор



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280114.N	175 мм	50 мм	200 мм	25 мм	2,71 кг	140 € •

Прав ъгъл 300 G / 500 G / 750 G нитрирани

използваем като разширение за маса, материал: GGG40, Препоръчва се поръчка по двойки



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
2-280152.N	ляв	200 мм	75 мм	300 мм	27 мм	6,52 кг	182 € •
2-280162.N	ляв	200 мм	75 мм	500 мм	27 мм	9,40 кг	238 € •
2-280166.N	ляв	276 мм	85 мм	750 мм	27 мм	13,60 кг	292 € •
2-280167.N	десен	276 мм	85 мм	750 мм	27 мм	13,60 кг	292 € •

Прав ъгъл 300 GK / 500 GK нитрирани

използваем като разширение за маса, за тежки компоненти, материал: GGG40, Препоръчва се поръчка по двойки



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
2-280124.N	ляв	280 мм	95 мм	300 мм	27 мм	12,90 кг	287 € •
2-280126.N	десен	280 мм	95 мм	300 мм	27 мм	12,90 кг	287 € •
2-280130.N	ляв	280 мм	95 мм	500 мм	27 мм	17,50 кг	355 € •
2-280132.N	десен	280 мм	95 мм	500 мм	27 мм	17,50 кг	355 € •

Прав ъгъл 500 G с ротиращ ъгъл нитрирани

използваем като разширение за маса, материал: GGG40, Препоръчва се поръчка по двойки



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
2-280164.N	ляв	276 мм	95 мм	500 мм	27 мм	11,50 кг	332 € •
2-280165.N	десен	276 мм	95 мм	500 мм	27 мм	11,50 кг	332 € •

Прав ъгъл 600 GK / 800 GK нитрирани

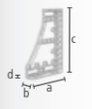
използваем като разширение за маса, за тежки компоненти, материал: GGG40, Препоръчва се поръчка по двойки



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
2-280134.N	ляв	376 мм	95 мм	600 мм	27 мм	22,50 кг	431 € •
2-280136.N	десен	376 мм	95 мм	600 мм	27 мм	22,50 кг	431 € •
2-280144.N	ляв	376 мм	95 мм	800 мм	27 мм	27 кг	527 € •
2-280146.N	десен	376 мм	95 мм	800 мм	27 мм	27 кг	527 € •

Прав ъгъл 300 GK / 600 GK / 800 GK / 1200 GK

използваем като разширение за маса, за тежки компоненти, не достига твърдостта на нитрираната чугунена стомана, Препоръчва се поръчка по двойки



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
2-280120	ляв	280 мм	95 мм	300 мм	27 мм	5 кг	331 € •
2-280121	десен	280 мм	95 мм	300 мм	27 мм	5 кг	331 € •
2-280138	ляв	376 мм	95 мм	600 мм	27 мм	8,70 кг	518 € •
2-280139	десен	376 мм	95 мм	600 мм	27 мм	8,70 кг	518 € •
2-280140	ляв	376 мм	95 мм	800 мм	27 мм	10,40 кг	637 € •
2-280141	десен	376 мм	95 мм	800 мм	27 мм	10,40 кг	637 € •
2-280148	ляв	376 мм	95 мм	1200 мм	27 мм	13,50 кг	1.007 € •
2-280149	десен	376 мм	95 мм	1200 мм	27 мм	13,50 кг	1.007 € •

Ъглов конектор малък / голям Чугун нитрирани

диагонално разширение на масата под ъгъл 45°, материал: GGG40



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280190.N	200 мм	150 мм	120 мм	11,80 кг	257 € •
2-280191.N	200 мм	200 мм	170 мм	15,70 кг	343 € •



Подвижна основа нитрирани

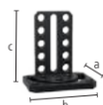
Комбинацията позволяваща плъзгане по две оси, материал: GGG40



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280195.N	350 мм	300 мм	50 мм	16 кг	370 € •

Прав ъгъл 275 нитрирани

безстепенно регулиране от 0-180°



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280101.N	180 мм	250 мм	275 мм	10,20 кг	395 € •

Универсален ъгъл с механично затягане нитрирани

вкл. матрица, регулируем ъгъл между 10° и 150°



	SL (e)	G	
2-280170.N	350 мм	14,50 кг	431 € •

Универсален ъглов хидравличен стопер нитрирани

безстепенно регулиране от 0-225°, не включва шестоъгълен ключ 14 (280854)



	SL (e)	G	
2-280171.N	475 мм	23 кг	714 € •

Чугунена помощна рамка 300x200x100 нитрирани

разстояние между отворите 50 мм, материал: GGG40



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G		
2-280300.N	десен	300 мм	200 мм	100 мм	25 мм	19,50 кг	367 € •
2-280301.N	ляв	300 мм	200 мм	100 мм	25 мм	19,50 кг	367 € •



Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmund.com/
F-square28



Фиксиращ блок 400x350x200 Плазмено нитриран

петстранен, разстояние между отворите 50 мм

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280285.P	400 мм	350 мм	200 мм	25 мм	60 кг	828 € •



Подвижен прав ъгъл нитрирани

четиристранно разширение на масата, удължение на маса или фиксиращ блок, материал: GGG40

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280302.N	500 мм	100 мм	100 мм	15,80 кг	305 € •



фиксираща греда нитрирани

универсален свързващ елемент

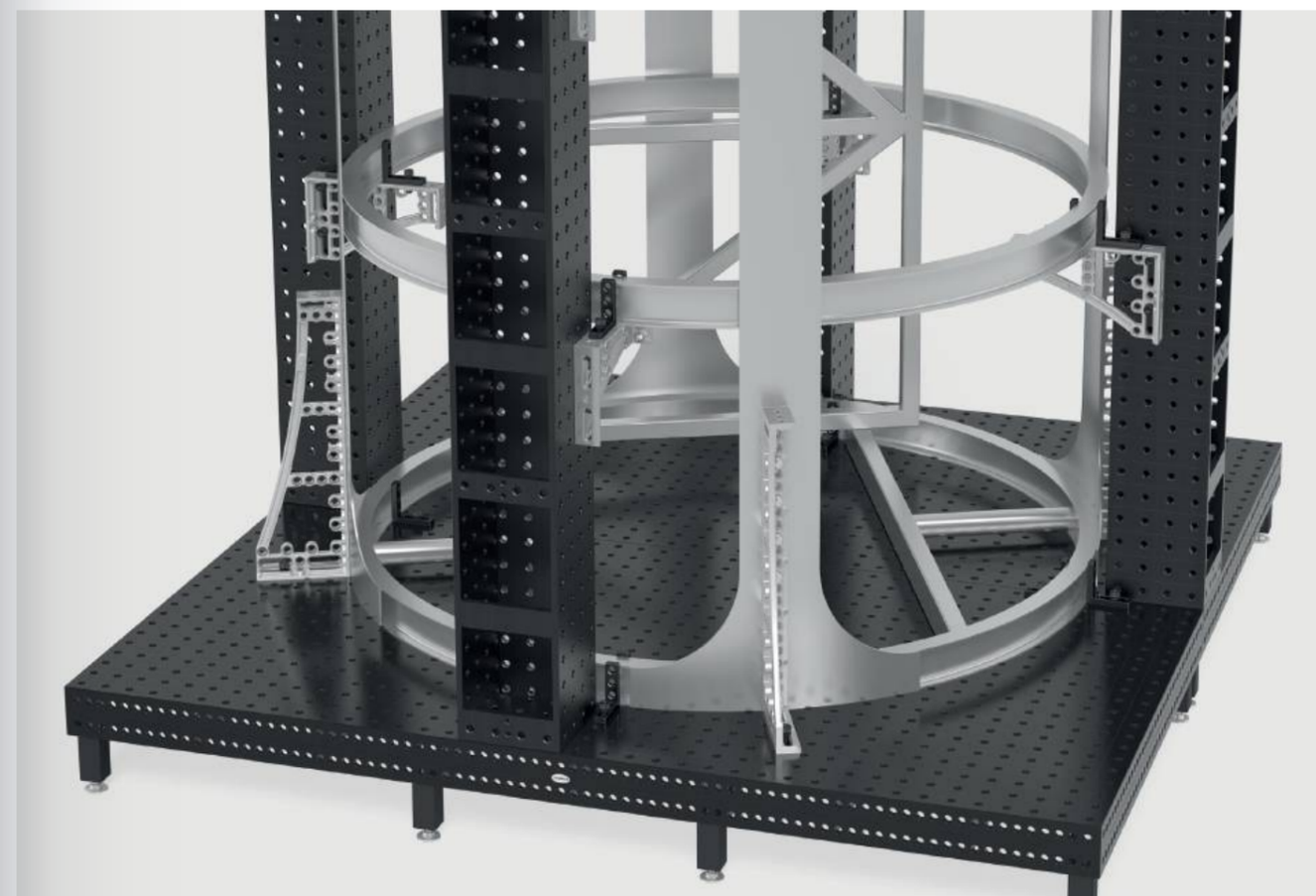
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280303.P	1000 мм	100 мм	100 мм	25 мм	48 кг	826 € •
2-280303.1.P	2000 мм	100 мм	100 мм	25 мм	95 кг	1.342 € •
2-280303.2.P	3000 мм	100 мм	100 мм	25 мм	141 кг	2.173 € •

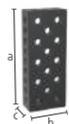


Греда U-Shape 200x100 с продълговати отвори Плазмено нитриран

с продълговат отвор, за свързване на маси (със свързващ болт 280563), като разширение за маса и вертикална надстройка, от 500 мм с отвори за монтаж на краката на масата, от 1000 мм опора през краката на масата

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280311.P	500 мм	200 мм	100 мм	25 мм	40 кг	598 € •
2-280312.P	500 мм	200 мм	100 мм	25 мм	40 кг	598 € •
2-280321.P	1000 мм	200 мм	100 мм	25 мм	72 кг	948 € •
2-280322.P	1000 мм	200 мм	100 мм	25 мм	72 кг	948 € •



**Греда U-Shape 200x100 Плазмено нитриран**

за свързване на маси (със свързващ болт 280563), като разширение за маса и вертикална надстройка, от 1000 мм с монтажни отвори за краката на масата, от 1000 мм опора през краката на масата



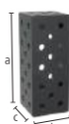
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280310.P	500 мм	200 мм	100 мм	25 мм	31 кг	493 € •
2-280320.P	1000 мм	200 мм	100 мм	25 мм	75 кг	862 € •
2-280330.P	1500 мм	200 мм	100 мм	25 мм	108 кг	1.303 € •
2-280340.P	2000 мм	200 мм	100 мм	25 мм	141 кг	1.672 € •

**Греда U-Shape 200x200 Плазмено нитриран**

за свързване на маси (със свързващ болт 280563), като разширение за маса и вертикална надстройка, от 500 мм с отвори за монтаж на краката на масата, от 1000 мм опора през краката на масата, може да се използва върху фундаментна релса с крак 280371



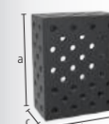
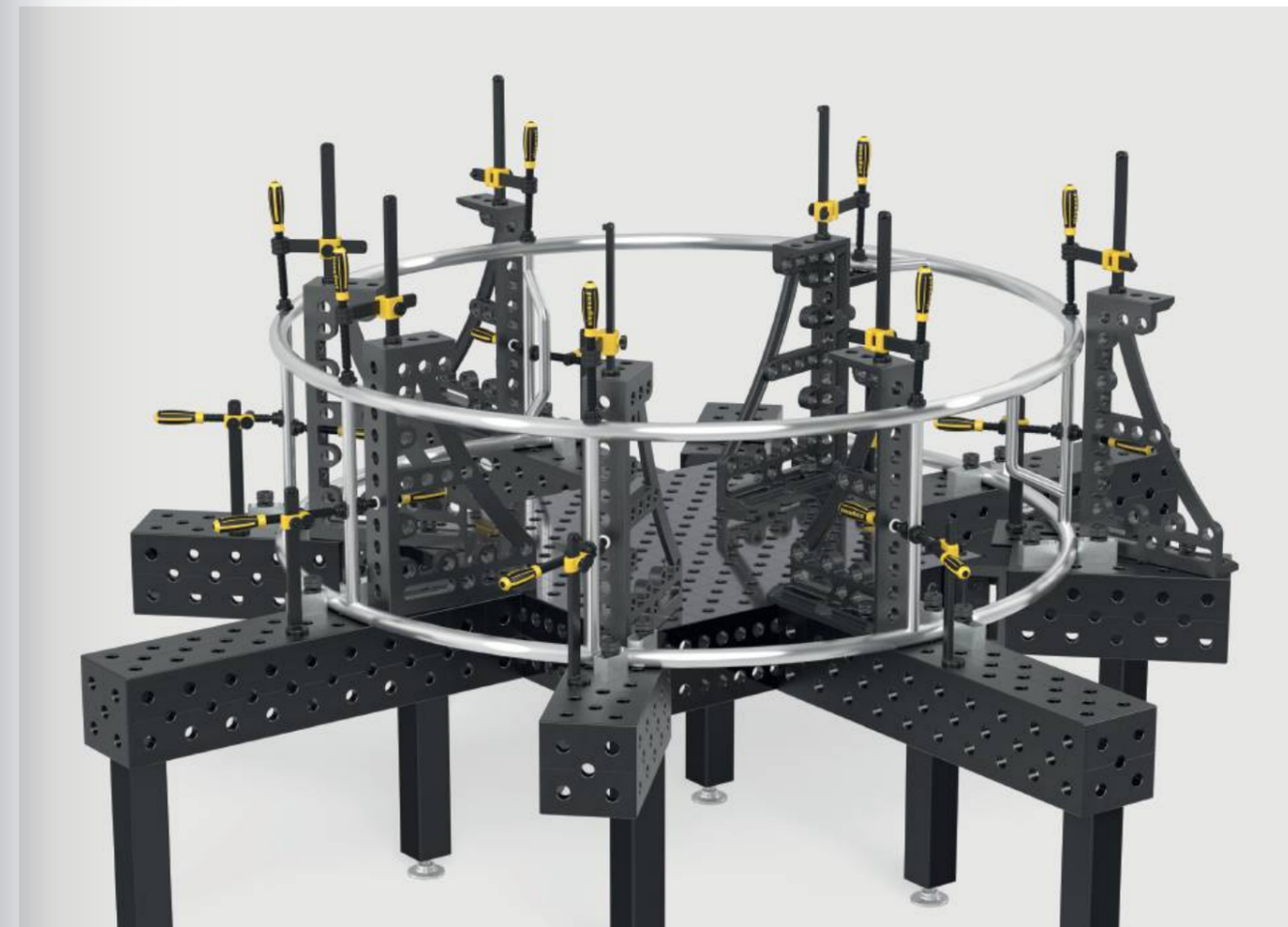
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280396.P	100 мм	200 мм	200 мм	25 мм	21 кг	396 € •
2-280396.1.P	200 мм	200 мм	200 мм	25 мм	31 кг	485 € •
2-280360.P	500 мм	200 мм	200 мм	25 мм	67 кг	624 € •
2-280362.P	600 мм	200 мм	200 мм	25 мм	77 кг	792 € •
2-280366.P	800 мм	200 мм	200 мм	25 мм	99 кг	958 € •
2-280370.P	1000 мм	200 мм	200 мм	25 мм	120 кг	1.057 € •
2-280374.P	1200 мм	200 мм	200 мм	25 мм	140 кг	1.316 € •
2-280378.P	1400 мм	200 мм	200 мм	25 мм	162 кг	1.456 € •
2-280380.P	1500 мм	200 мм	200 мм	25 мм	172 кг	1.506 € •
2-280382.P	1600 мм	200 мм	200 мм	25 мм	182 кг	1.626 € •
2-280386.P	1800 мм	200 мм	200 мм	25 мм	204 кг	1.768 € •
2-280390.P	2000 мм	200 мм	200 мм	25 мм	225 кг	1.861 € •
2-280391.P	2400 мм	200 мм	200 мм	25 мм	266 кг	2.285 € •
2-280392.P	3000 мм	200 мм	200 мм	25 мм	331 кг	2.863 € •
2-280394.P	4000 мм	200 мм	200 мм	25 мм	439 кг	3.547 € •

**Греда U-Shape 200x200 Premium Light Плазмено нитриран**

за свързване на маси (със свързващ болт 800564), за фиксиране с болтове 280511 бо Необходим е дистанционер 800653.1.N, от 500 мм с отвори за монтаж на краката на масата, от 1000 мм опора през краката на масата, може да се използва върху фундаментна релса с крак 280371



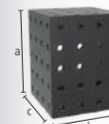
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-800360.X7	500 мм	200 мм	200 мм	15 мм	42 кг	601 € •
2-800370.X7	1000 мм	200 мм	200 мм	15 мм	76 кг	1.018 € •
2-800380.X7	1500 мм	200 мм	200 мм	15 мм	110 кг	1.451 € •
2-800390.X7	2000 мм	200 мм	200 мм	15 мм	143 кг	1.788 € •

**Греда U-Shape 400x200 Плазмено нитриран**

за свързване на маси (със свързващ болт 280563), като разширение за маса и вертикална надстройка, от 500 мм с отвори за монтаж на краката на масата, от 1000 мм опора през краката на масата, може да се използва върху фундаментна релса с крак 280371



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280360.2.P	500 мм	400 мм	200 мм	25 мм	107 кг	973 € •
2-280370.2.P	1000 мм	400 мм	200 мм	25 мм	188 кг	1.585 € •
2-280374.2.P	1200 мм	400 мм	200 мм	25 мм	216 кг	2.239 € •
2-280380.2.P	1500 мм	400 мм	200 мм	25 мм	260 кг	2.438 € •
2-280390.2.P	2000 мм	400 мм	200 мм	25 мм	336 кг	2.909 € •
2-280391.2.P	2400 мм	400 мм	200 мм	25 мм	392 кг	3.504 € •
2-280392.2.P	3000 мм	400 мм	200 мм	25 мм	489 кг	4.309 € •
2-280394.2.P	4000 мм	400 мм	200 мм	25 мм	641 кг	5.711 € •

**Греда U-Shape 400x400 Плазмено нитриран**

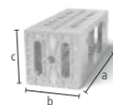
за свързване на маси (със свързващ болт 280563), от 500 мм с отвори за монтаж на краката на масата, от 1000 мм опора през краката на масата, може да се използва върху фундаментна релса с крак 280371, Диагонална решетка по запитване



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280360.3.P	500 мм	400 мм	400 мм	25 мм	176 кг	1.498 € •
2-280370.3.P	1000 мм	400 мм	400 мм	25 мм	295 кг	2.498 € •
2-280374.3.P	1200 мм	400 мм	400 мм	25 мм	340 кг	2.836 € •
2-280380.3.P	1500 мм	400 мм	400 мм	25 мм	414 кг	3.608 € •
2-280390.3.P	2000 мм	400 мм	400 мм	25 мм	533 кг	4.386 € •
2-280391.3.P	2400 мм	400 мм	400 мм	25 мм	622 кг	5.468 € •
2-280392.3.P	3000 мм	400 мм	400 мм	25 мм	770 кг	6.593 € •
2-280394.3.P	4000 мм	400 мм	400 мм	25 мм	1007 кг	8.941 € •

Ъгъл алуминиев профил

- Бърза готовност за употреба благодарение на затягащи плочи на предните краища
- Гъвкави възможности за монтаж благодарение на вградения шестоъгълен слот
- Лек дизайн за лесно боравене
- Идеален като удължение на масата или допълнителна вертикална затягаща повърхност
- Оптимизирани разходи чрез интегрирани компоненти



Ъгъл алуминиев профил 500x200x200 с шестоъгълен отвор

Затягаща плоча от двата края, с шестоъгълен отвор НХ14, като разширение на масата и вертикална фиксираща повърхност, от 1000 мм опора през краката на масата (Необходими са 2x редуционна втулка 000546), Толерантност на равнинността < 1,0 мм / 1000 мм

NEW



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ28HX500	500 мм	200 мм	200 мм	10,20 кг	287 € •
4-AQ28HX800	800 мм	200 мм	200 мм	14,30 кг	402 € •
4-AQ28HX1000	1000 мм	200 мм	200 мм	17,20 кг	480 € •
4-AQ28HX1200	1200 мм	200 мм	200 мм	19,50 кг	558 € •
4-AQ28HX1500	1500 мм	200 мм	200 мм	23,90 кг	674 € •
4-AQ28HX2000	2000 мм	200 мм	200 мм	30,90 кг	870 € •

Приплъзващи блокове

Приплъзващ блок НХ14 Стандартна нитрирани

с резба М12, закрепване на аксесоари с винт М12, поставете го в желаното положение, като го монтирате в слота



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-HN280547	25 мм	30 мм	14 мм	0,06 кг	8 € •

Приплъзващ блок НХ14 въртящ се нитрирани

закрепване на аксесоари с винт М12, позволява поставяне в отвора отгоре, напрежение в отвора при завъртане в посока на закрепване на винта



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-HN280547.1	40 мм	30 мм	14 мм	0,04 кг	11 € •

Приплъзващ блок НХ14 удължен нитрирани

с резба М12



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-HN280547.2	40 мм	30 мм	14 мм	0,08 кг	11 € •



Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.

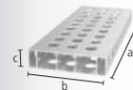


www.siegmund.com/
F-profile

Алуминиева профилна скоба

Алуминиева профилна скоба 200x50 мм (50 мм решетка)

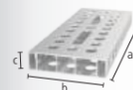
Версия с цяла решетка с много опции за затягане, Изисква затягащ болт без троен слот, като разширение на масата и вертикална фиксираща повърхност, от 1000 мм опора през краката на масата (Необходими са 2x редуционна втулка 000546)



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR28014050.V	500 мм	200 мм	50 мм	2,76 кг	62 € •
4-AR28014080.V	800 мм	200 мм	50 мм	4,37 кг	97 € •
4-AR28014100.V	1000 мм	200 мм	50 мм	5,44 кг	113 € •
4-AR28014120.V	1200 мм	200 мм	50 мм	6,52 кг	137 € •
4-AR28014150.V	1500 мм	200 мм	50 мм	8,13 кг	181 € •
4-AR28014200.V	2000 мм	200 мм	50 мм	10,82 кг	224 € •

Алуминиева профилна скоба 200x50 мм (50 мм решетка с продълговат отвор)

Променливото фиксиране също е възможно под ъгъл, Изисква затягащ болт без троен слот, като разширение на масата и вертикална фиксираща повърхност, от 1000 мм опора през краката на масата (Необходими са 2x редуционна втулка 000546)



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR28014050.VL	500 мм	200 мм	50 мм	2,69 кг	71 € •
4-AR28014080.VL	800 мм	200 мм	50 мм	4,23 кг	110 € •
4-AR28014100.VL	1000 мм	200 мм	50 мм	5,27 кг	128 € •
4-AR28014120.VL	1200 мм	200 мм	50 мм	6,31 кг	157 € •
4-AR28014150.VL	1500 мм	200 мм	50 мм	7,89 кг	205 € •
4-AR28014200.VL	2000 мм	200 мм	50 мм	10,48 кг	258 € •

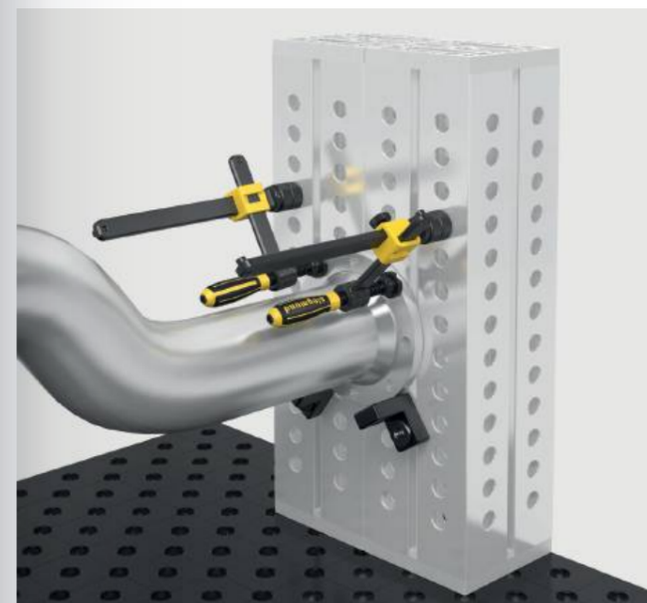
Аксесоари

Адаптор за винтови стяги нитрирани

за използване на винтови скоби в алуминиеви профили, за Стандартна стяга: 280610.N, 280630.N, 280615.N, 280611.1, 280611.2



	L (a)	Ø	G	
2-AP280605.N основен	80 мм	45 мм	0,54 кг	17 € •
2-AP280602.N двоен	105 мм	45 мм	0,65 кг	19 € •



**Ареален затягащ болт полирана**

280590: Асортимент при бл. 47-53 мм, 280590.3: Асортимент при бл. 72-78 мм, 280590.4: Асортимент при бл. 97-103 мм, препоръчва се за фиксиране на алуминиеви профили, НЕ МОЖЕ да се използва за свързване на маси и греди U-shape

B 28

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-280590	двоен	100 мм	200 кН	6 кН	20 кН	20 Nm	50 Nm	0,56 кг	71 € •
2-280590.3	троен	125 мм	200 кН	6 кН	20 кН	20 Nm	50 Nm	0,68 кг	76 € •
2-280590.4	четворен	150 мм	200 кН	6 кН	20 кН	20 Nm	50 Nm	0,80 кг	82 € •

Плоско затягащ болт за вграден монтаж полирана

вдълбнато свързване на компоненти, 280595: Асортимент при бл. 47-53 мм, 280595.3: Асортимент при бл. 72-78 мм, 280595.4: Асортимент при бл. 97-103 мм, не е подходящ за продълговати отвори, НЕ МОЖЕ да се използва за свързване на маси и греди U-shape

B 28

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-280595	двоен	65 мм	200 кН	6 кН	10 кН	20 Nm	50 Nm	0,29 кг	49 € •
2-280595.3	троен	90 мм	200 кН	6 кН	10 кН	20 Nm	50 Nm	0,41 кг	55 € •
2-280595.4	четворен	115 мм	200 кН	6 кН	10 кН	20 Nm	50 Nm	0,52 кг	61 € •

Бързо фиксиращ болт без слот полирана

без слот за O-пръстен за гладка повърхност, НЕ МОЖЕ да се използва за свързване на маси и греди U-shape

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280511	двоен	95 мм	220 кН	25 кН	10 Nm	25 Nm	0,54 кг	61 € •
2-280513	троен	120 мм	220 кН	25 кН	10 Nm	25 Nm	0,65 кг	67 € •
2-280515	четворен	145 мм	220 кН	25 кН	10 Nm	25 Nm	0,76 кг	74 € •

Болт без глава без слот полирана

вдълбнато свързване на компоненти, само за затягане на алуминиеви профили, фиксирайте алуминиевите части единствено на ръка

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-AP280528	двоен	65 мм	220 кН	3 кН	10 Nm	0,28 кг		40 € •
2-AP280529	троен	92 мм	220 кН	3 кН	10 Nm	0,40 кг		47 € •
2-AP280530	четворен	117 мм	220 кН	3 кН	10 Nm	0,50 кг		54 € •

Болт без глава Premium Light <-> Premium Light полирана

затягане на 2 компонента Premium Light (дебелина на материала 15 мм), вдълбнато свързване на компоненти, не е подходящ за алуминиеви профили, не е подходящ за продълговати отвори

B 28

		L (a)	Ø	SK	ZK	AM	G	
2-800528		46 мм	31 мм	220 кН	10 кН	25 Nm	0,20 кг	48 € •

Болт без глава полирана

вдълбнато свързване на компоненти, НЕ МОЖЕ да се използва за свързване на маси и греди U-shape, не е подходящ за алуминиеви профили, не е подходящ за продълговати отвори

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-280528	двоен	66 мм	220 кН	10 кН	25 Nm	0,30 кг	49 € •
2-280529	троен	91 мм	220 кН	10 кН	25 Nm	0,41 кг	56 € •

Свързващ болт с втулка полирана

за свързване на маси, U-образни профили и алуминиеви профили, подходящ за продълговати отвори, Дългосрочно фиксиращ накрайник

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280583	двоен	70 мм	200 кН	15 кН	60 Nm	70 Nm	0,39 кг	30 € •
2-280584	троен	95 мм	200 кН	15 кН	60 Nm	70 Nm	0,51 кг	36 € •
2-280585	четворен	120 мм	200 кН	15 кН	60 Nm	70 Nm	0,63 кг	42 € •

Плосък болт без слот полирана

минимална изпъкналост, НЕ МОЖЕ да се използва за свързване на маси и греди U-shape, подходящ за алуминиеви профили, подходящ за продълговати отвори

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280524	двоен	74 мм	220 кН	25 кН	10 Nm	25 Nm	0,36 кг	54 € •
2-280525	троен	99 мм	220 кН	25 кН	10 Nm	25 Nm	0,42 кг	61 € •

Регулируем бързо затягащ болт без слот полирана

280571: Асортимент при бл. 25-50 мм, 280573: Асортимент при бл. 50-75 мм, Фиксиране на персонализирани лазерно отрязани профили, подходящ за алуминиеви профили, фиксирайте алуминиевите части единствено на ръка, НЕ МОЖЕ да се използва за свързване на маси и греди U-shape

100 B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280571	двоен	115 мм	220 кН	25 кН	10 Nm	25 Nm	0,67 кг	67 € •
2-280573	троен	140 мм	220 кН	25 кН	10 Nm	25 Nm	0,83 кг	83 € •

Универсален болт Comfort полирана

280532: Асортимент при бл. 45-53 мм, 280533: Асортимент при бл. 70-78 мм, НЕ МОЖЕ да се използва за свързване на маси и греди U-shape

B 28

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280532	двоен	100 мм	200 кН	25 кН	10 Nm	25 Nm	0,60 кг	65 € •
2-280533	троен	125 мм	200 кН	25 кН	10 Nm	25 Nm	0,70 кг	72 € •

Изпълнение: двоен / троен / четворен

Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmond.com/
F-bolt28



Свързващ болт XL / Siegmund Light <-> Siegmund Light полирана

за свързване на продукти на Siegmund Light (дебелина на материала 15 мм), не е подходящ за алуминиеви профили, Дългосрочно фиксиращ накрайник, закален

NEW



	L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-800563	52 мм	200 кН	20 кН	420 Nm	0,29 кг	25 € •

Свързващ болт XL / Siegmund <-> Siegmund Light полирана

за свързване на Siegmund и Siegmund Light (25 мм и 15 мм дебелина на материала), не е подходящ за алуминиеви профили, Дългосрочно фиксиращ накрайник, закален

NEW



	L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-800564	62 мм	200 кН	20 кН	420 Nm	0,32 кг	25 € •

Свързващ болт XL полирана

за свързване на маси сгреди U-shapes, не е подходящ за алуминиеви профили, не е подходящ за продълговати отвори, Дългосрочно фиксиращ накрайник, закален

NEW



	L (a)	SK	ZK	AM	G		
2-280563	двоен	72 мм	200 кН	20 кН	420 Nm	0,35 кг	25 € •
2-280564	троен	97 мм	200 кН	20 кН	420 Nm	0,44 кг	31 € •



Бързостягащ болт полирана

фиксиране без използване на инструменти, Асортимент 33-60 мм, НЕ МОЖЕ да се използва за свързване на маси и греди U-shape

B 28

	L (a)	SK	ZK	G	
2-280516	235 мм	220 кН	25 кН	0,63 кг	79 € •



Болт полирана

рентабилно рамества втори фиксиращ болт, НЕ МОЖЕ да се използва за свързване на маси и греди U-shape

B 28

	L (a)	G	
2-280540	70 мм	0,40 кг	17 € •



Стандартен болт Basic полирана

280536: Асортимент припл. 42-57 мм, 280537: Асортимент припл. 67-82 мм, НЕ МОЖЕ да се използва за свързване на маси и греди U-shape, почистете отворите преди употреба, не е подходящ за алуминиеви профили

B 28

	L (a)	SK	ZK	AM	G		
2-280536	двоен	84 мм	200 кН	25 кН	25 Nm	0,43 кг	53 € •
2-280537	троен	108 мм	200 кН	25 кН	25 Nm	0,55 кг	59 € •



Магнитен болт Алуминиев

фиксиране без използване на инструменти, подходящ за чувствителни към натиск детайли или когато не е възможно противопоставяне

AL 28

	HK	L (a)	SF	G	
2-280740	0,18 кН	68 мм	25 мм	0,09 кг	31 € •
2-280740.1	0,18 кН	93 мм	50 мм	0,13 кг	37 € •
2-280740.2	0,18 кН	118 мм	75 мм	0,16 кг	43 € •

Дистанционен пръстен за магнитен болт полирана

разстояние между два стягащи елемента

B 28



	L (a)	G	
2-280741	25 мм	0,12 кг	8 € •



Дистанционен пръстен за Premium Light 4 броя в опаковка нитрирани

разстояние между два стягащи елемента, е необходим за фиксиране на материал с дебелина 15 мм с болт 280511, Обхват на доставка: 4 броя

BAR N 28

	MS (d)	G	
2-800653.1.N	10 мм	0,04 кг	11 € •





Стандартна стяга Professional нитрирани

взаимозаменяема призма, Шпиндел с диаметър на сферата 16 мм, Трапецовидна резба на шпиндел 20x4 мм, Вертикален въртящ се елемент



2-280610.N

SP	B (b)	H (c)	G
5 кН	220 мм	310 мм	2,39 кг

91 € •



Стандартна стяга Professional XL нитрирани

взаимозаменяема призма, Шпиндел с диаметър на сферата 16 мм, Трапецовидна резба на шпиндел 20x4 мм, Вертикален въртящ се елемент



2-280612.N

SP	B (b)	H (c)	G
7 кН	220 мм	310 мм	3,52 кг

104 € •



Стандартна стяга Professional 45°/90° нитрирани

взаимозаменяема призма, Шпиндел с диаметър на сферата 16 мм, Трапецовидна резба на шпиндел 20x4 мм, безстепенно въртящ се от 0-360°, Вертикален въртящ се елемент



2-280630.N

SP	H (c)	G
5 кН	310 мм	2,84 кг

85 € •



Бърза стяга Professional нитрирани

Вертикален въртящ се елемент



2-280615.N

SP	B (b)	H (c)	G
5 кН	275 мм	310 мм	2,62 кг

118 € •



Стяга за тръби Basic 180° полирана / нитрирани

взаимозаменяема призма, Шпиндел с диаметър на сферата 16 мм, Трапецовидна резба на шпиндел 20x4 мм, затягане под ъгъл 180°, фиксиране с регулиращ пръстен



2-280625

SP	B (b)	H (c)	G
3 кН	220 мм	250 мм	2,28 кг

77 € •



Стяга за тръби Универсален полирана / нитрирани

взаимозаменяема призма, Шпиндел с диаметър на сферата 16 мм, Трапецовидна резба на шпиндел 20x4 мм, затягане под ъгъл от +/- 42°, фиксиране с регулиращ пръстен



2-280604

SP	B (b)	H (c)	G
3 кН	265 мм	250 мм	2,57 кг

92 € •



Стяга за тръби Basic 90° нитрирани

взаимозаменяема призма, Шпиндел с диаметър на сферата 16 мм, затягане под ъгъл 90°, Трапецовидна резба на шпиндел 20x4 мм, безстепенно въртящ се от 0-360°, фиксиране с регулиращ пръстен



2-280608.N

SP	H (c)	G
3 кН	230 мм	1,42 кг

62 € •



Вертикално затягаща стяга

за Стандартна стяга: 280611.1, 280611.2, използваем в отвор с с резба 280618.N, Трапецовидна резба на шпиндел 20x4 мм



2-009902.1

H (c)	G
85 мм	0,88 кг

89 € •



Стандартна стяга Professional с бърза стяга

взаимозаменяема призма, Шпиндел с диаметър на сферата 16 мм, Трапецовидна резба на шпиндел 20x4 мм, Вертикален въртящ се елемент



2-280611.1

SP	B (b)	H (c)	G
2,50 кН	222 мм	310 мм	2,86 кг

128 € •



Стандартна стяга Professional 45°/90° с бърза стяга

взаимозаменяема призма, Шпиндел с диаметър на сферата 16 мм, Трапецовидна резба на шпиндел 20x4 мм, Вертикален въртящ се елемент



2-280611.2

SP	H (c)	G
2,50 кН	310 мм	2,50 кг

126 € •



"С" удължител за стяги нитрирани

Съвместим с: 280604, 280610.N, 280611.1, 280615.N, 280625



2-280680.N

L (a)	B (b)	H (c)	G
206 мм	66 мм	45 мм	0,98 кг

22 € •



Бързо-освобождаваща стяга

затягане независимо от системните отвори



2-280616

L (a)	B (b)	G
200 мм	100 мм	1,39 кг

74 € •

2-280616.1

250 мм	120 мм	1,56 кг
--------	--------	---------

85 € •

2-280616.2

300 мм	140 мм	2,29 кг
--------	--------	---------

101 € •

2-280616.3

400 мм	120 мм	2,47 кг
--------	--------	---------

107 € •

Бързо-сменяеми стяги 100

Дължина на затягащото рамо 100 мм, Задържане 0-100 мм, Монтиране в системните отвори



28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280706	340 мм	30 мм	150 мм	1 кг	77 € •

Бързо-сменяеми стяги 160

Дължина на затягащото рамо 160 мм, Задържане 0-140 мм, Монтиране в системните отвори



28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280707	360 мм	30 мм	150 мм	1,10 кг	77 € •

Вертикална стяга 1800 с адаптер

Адаптер CS280715.4, за системни отвори 28 мм



28

	SP	G	Специална цена
4-CS280790	1,80 кН	0,91 кг	58 € •
			вместо 62 €

Вертикална стяга 2200 с адаптер

Адаптер CS280715.4, за системни отвори 28 мм



28

	SP	G	Специална цена
4-CS280791	2,20 кН	1,18 кг	62 € •
			вместо 66 €

Хоризонтална стяга 1800 с адаптер

Адаптер CS280715.4, за системни отвори 28 мм



28

	SP	G	Специална цена
4-CS280794	1,80 кН	0,91 кг	55 € •
			вместо 59 €

Хоризонтална стяга 3000 с адаптер

Адаптер CS280715.4, за системни отвори 28 мм



28

	SP	G	Специална цена
4-CS280795	3 кН	1,21 кг	64 € •
			вместо 67 €

Хоризонтално затягаща стяга 2500 с адаптер

Адаптер CS280715.4, за системни отвори 28 мм



28

	SP	G	Специална цена
4-CS280792	2,50 кН	0,99 кг	71 € •
			вместо 76 €

Хоризонтално затягаща стяга 4000 с адаптер

Адаптер CS280715.4, за системни отвори 28 мм



28

	SP	G	Специална цена
4-CS280793	4 кН	1,48 кг	89 € •
			вместо 95 €



Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmond.com/
F-clamp28

Втулка Tr 20x4 нитрирани

за 280610.N, 280612.N, 280625, 280611.1, резба 20x4 мм за система 28, използваем за всеки системен отвор



28

	H (c)	Ø	G	
2-280618.N	22 мм	30 мм	0,04 кг	8 € •

Втулка Tr 12x3 полирана

трапец-резба 12x3 мм за Система 16, използваем за всеки системен отвор



28

	H (c)	Ø	G	
2-280619	23 мм	32 мм	0,09 кг	11 € •

Призма за стяга

за шпиндел с диаметър на топката 16 мм



	H (c)	Ø	G	
2-280657.1.N	24 мм	40 мм	0,10 кг	12 € •
2-280658.E	21 мм	40 мм	0,09 кг	17 € •
2-280659.PA	24 мм	40 мм	0,01 кг	14 € •
2-280657.1.AE	28 мм	40 мм	0,07 кг	22 € •

Притискателен накрайник за Стандартна стяга

за шпиндел с диаметър на топката 16 мм, подходяща само за стяги, за фиксиране в ъгли или канали



	H (c)	Ø	G	
2-280660	20 мм	35 мм	0,07 кг	12 € •
2-280660.E	20 мм	35 мм	0,08 кг	17 € •
2-280660.PA	20 мм	35 мм	0,01 кг	14 € •

Компонент за Стандартна стяга полиран

за шпиндел с диаметър на топката 16 мм, съвместим с 28 мм отвори и скоби, по задание на клиента



28

	H (c)	Ø	G	
2-280661	30 мм	40 мм	0,19 кг	17 € •

Дуо призма Ø 40

за шпиндел с диаметър на топката 16 мм



	H (c)	Ø	G	
2-280650	35 мм	40 мм	0,17 кг	24 € •
2-280650.A	35 мм	40 мм	0,09 кг	26 € •
2-280650.PA	35 мм	40 мм	0,02 кг	26 € •

Мост за стяга 2P за Стандартна стяга

2 свързващи точки, взаимозаменяема призма, Доставка включва: 1 фиксиращ мост, 2 глави, 2 призми



28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280210	170 мм	35 мм	20 мм	0,51 кг	58 € •

Фиксиращ мост 3P за Стандартна стяга

3 свързващи точки, взаимозаменяема призма, Доставка включва: 1 фиксиращ мост, 3 глави, 3 призми



28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280211	170 мм	35 мм	20 мм	0,58 кг	72 € •



Призма Ø 50 135° със завъртащ пръстен
M16-резба например призма с арт. номер 280649, за тръби до Ø 80 мм

		H (c)	Ø	G	
2-280648.1.N	28 IN BAR	20 мм	50 мм	0,20 кг	34 € •
2-280648.1.A	28 AL	20 мм	50 мм	0,07 кг	40 € •
2-280648.1.PA	28 PA	20 мм	50 мм	0,03 кг	43 € •



Варио призма Ø 50 90° / 120° със завъртащ пръстен
M16-резба например призма с арт. номер 280649, за кръгли и квадратни тръби до Ø 50 мм

		H (c)	Ø	G	
2-280645.1	28 B	20 мм	50 мм	0,20 кг	37 € •
2-280645.1.A	28 AL	20 мм	50 мм	0,07 кг	43 € •
2-280645.1.PA	28 PA	20 мм	50 мм	0,03 кг	46 € •



Призма Ø 60 135° със завъртащ пръстен
M16-резба например призма с арт. номер 280649, за тръби до Ø 80 мм

		H (c)	Ø	G	
2-280651.1.N	28 IN BAR	30 мм	60 мм	0,52 кг	37 € •
2-280651.1.A	28 AL	30 мм	60 мм	0,18 кг	43 € •
2-280651.1.PA	28 PA	30 мм	60 мм	0,08 кг	46 € •



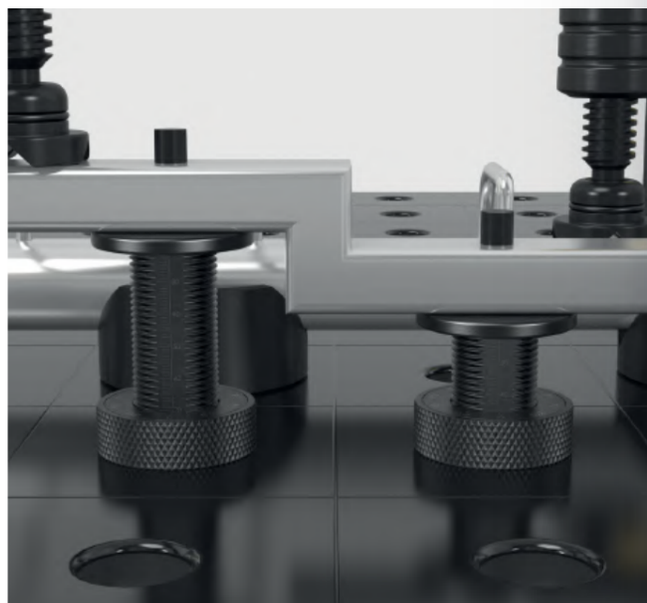
Призма Ø 80 90° със завъртащ пръстен
M16-резба например призма с арт. номер 280649, за кръгли и квадратни тръби до Ø 100 мм

		H (c)	Ø	G	
2-280647.1	28 B	40 мм	80 мм	1,01 кг	46 € •
2-280647.1.A	28 AL	40 мм	80 мм	0,55 кг	53 € •
2-280647.1.PA	28 PA	40 мм	80 мм	0,19 кг	55 € •



Призма Ø 120 157° със завъртащ пръстен
M16-резба например призма с арт. номер 280649, за тръби до Ø 400 мм

		H (c)	Ø	G	
2-280652.1	28 B	30 мм	120 мм	1,70 кг	64 € •
2-280652.1.A	28 AL	30 мм	120 мм	0,70 кг	77 € •
2-280652.1.PA	28 PA	30 мм	120 мм	0,30 кг	86 € •



Конус за стяга полирана
за вътрешно фиксиране на кръгли и квадратни тръби до Ø 80 мм, фиксиране с болтове

		H (c)	Ø	G	
2-280670	28 B	70 мм	80 мм	1,40 кг	42 € •



Поддържащ винт Ø 80 полирана
височина за регулиране на нониуса в диапазона от 75-110 мм, комбинираем с поддържащ комплект 280821 и удължители на призми

		H (c)	Ø	G	
2-280822	28 B	75-110 мм	80 мм	2,30 кг	95 € •



Регулируема височина със скала полирана
включва Регулиращ винт, безстепенно регулиране на височината между 20-105 мм, винт за свързване с призми

		H (c)	Ø	G	
2-280824	100 B 28	144 мм	50 мм	0,87 кг	58 € •

Удължение за призма нитрирани
за монтиране на призма в отвори

	L (a)	Ø	G	
2-280669.N	17 мм	28 мм	0,14 кг	12 € •

Удължение за призма полирана

съвместим с призма, комплект супорти 280821 и супорт с винт 280822



	L (a)	Ø	G	
2-280649	25 мм	28 мм	0,11 кг	16 € •
2-280649.1	50 мм	28 мм	0,22 кг	18 € •
2-280649.2	100 мм	28 мм	0,45 кг	22 € •
2-280649.3	150 мм	28 мм	0,69 кг	29 € •

Комплект супорти 11-части полирана

компенсира от 1-100 мм разлика във височината, с резба M10



	L (a)	Ø	G	
2-280821	125 мм	50 мм	1,95 кг	62 € •

Притягаща кула полирана

променлива опорна повърхност, с резба M10



	L (a)	Ø	G	
2-280821.1	125 мм	50 мм	0,60 кг	31 € •

Комплект шайби

дискове: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 10 / 20 / 40 / 50 мм вкл. 1/10" диск 2,54 мм



	Ø	G	
2-280821.2	50 мм	1,35 кг	31 € •

Втулка за M16 резба полирана

за дистанционер



	H (c)	Ø	G	
2-280825	23 мм	30 мм	0,07 кг	18 € •

Дистанционер 100

с резбована втулка 280825, удачна за ъгли и стопери, M16 резба



	L (a)	Ø	G	
2-280175	100 мм	50 мм	0,52 кг	47 € •
2-280176	100 мм	75 мм	0,92 кг	53 € •
2-280177	100 мм	100 мм	1,42 кг	56 € •

Дистанционер 150

с резбована втулка 280825, удачна за ъгли и стопери, M16 резба



	L (a)	Ø	G	
2-280175.1	150 мм	50 мм	0,60 кг	49 € •
2-280176.1	150 мм	75 мм	1 кг	54 € •
2-280177.1	150 мм	100 мм	1,50 кг	59 € •

Вертикална тръба

за модул Призма Модулен



	H (c)	Ø	G	
2-280646.1	225 мм	57 мм	1,63 кг	64 € •
2-280646.2	475 мм	57 мм	2,93 кг	72 € •
2-280646.3	725 мм	57 мм	4,24 кг	80 € •
2-280646.4	975 мм	57 мм	5,53 кг	92 € •

Плоча малък / голям

за модул Призма Модулен



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280646	120 мм	120 мм	25 мм	2,22 кг	31 € •
2-280646.5	150 мм	100 мм	25 мм	2,59 кг	48 € •

Неръждаема кръстачка за стяга с ръчен винт

за модул Призма Модулен, Съвместими хоризонтални рамена: 280638.N, 280638.1.N, 280638.2.N

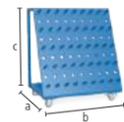


	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280617.5H	104 мм	80 мм	56 мм	1,35 кг	38 € •

За затягаща кула ще ви трябват следните части:

1. Вертикална тръба (280646.1 / 280646.2 / 280646.3 / 280646.4)
2. Плоча за модул Призма Модулен (280646 / 280646.5)
3. Неръждаема кръстачка за стяга с ръчен винт (280617.5H)
4. Хоризонтално рамо (280638.N / 280638.1.N / 280638.2.N)
5. Втулка (280618.N)
6. Дорник (280634.N / 280634.1.N / 280634.2.N / 280635.N / 280635.1.N / 280635.2.N / 280636.N / 280636.1.N / 280636.2.N)
7. Призма за стяга (280657.1.N / 280657.1.AE / 280657.1.E / 280659.PA / ...)

**Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.**[www.siegmund.com/
F-prism28](http://www.siegmund.com/F-prism28)



Количка за фиксатори Прахово покритие

Максимално натоварване 240 кг

28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280910	650 мм	900 мм	1020 мм	50 кг	864 € •

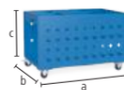


Калъф

за количка за инструменти 280910

28

	L (a)	G	
2-280915		3,20 кг	320 € •



Количка за фиксатори компактност Прахово покритие

удобно съхранение под масата за заваряване

28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280911	1000 мм	650 мм	640 мм	61 кг	872 € •

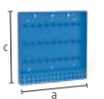


Калъф

За количка за инструменти компактност 280911

28

	L (a)	G	
2-280916		3,20 кг	320 € •

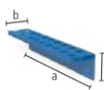


Стойка за инструменти Прахово покритие

монтаж към заваръчната маса с болтове или с винтове към стената

28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280912	800 мм	100 мм	800 мм	22,50 кг	332 € •

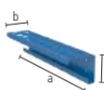


Модул за стена за инструменти Прахово покритие

за Винтова стяга / Призми / Болтове, задния борд не е включен в доставката

28

	L (a)	B (b)	H (c)	Ø	G	
2-280930	500 мм	100 мм	110 мм	28 мм	2,20 кг	95 € •



Модул за стена за инструменти без втулки Прахово покритие

за Призми / Болтове, задния борд не е включен в доставката

28

	L (a)	B (b)	H (c)	Ø	G	
2-280931	500 мм	100 мм	110 мм	28 мм	1,90 кг	64 € •

Закачалка за монтаж към стойка за инструменти полирана

B 28



	L (a)	Ø	G	
2-280936	37 мм	28 мм	0,10 кг	4 € •



Защитна стена при заваряване

монтаж с 2 болта (16: 000520, 22: 002822, 28: 280511), Без надраскване, продукт с възможност за доплащане

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280980	1600 мм	50 мм	800 мм	23 кг	233 € •



Бърза връзка Комфорт

гарантира 100% контакт с масата за заваряване, Монтиране в системните отвори, Заредете до 500 А, Напречно сечение на кабел 70-95 мм²

16 22 28

	L (a)	G	
2-000810		0,66 кг	55 € •



Държач за горелка полирана

може да се позиционира в системния отвор

B 28

	L (a)	H (c)	G	
2-280920	200 мм	200 мм	0,50 кг	36 € •



Шестограмен ключ Размери 6

ЖЪЛТ

28

	L (a)	G	
2-280852.1		0,09 кг	18 € •



Шестограмен ключ Размери 14

за фиксиране на позициониращите болтове и големи универсални ъгли

28

	L (a)	G	
2-280854		0,45 кг	18 € •



Четка Ø 30 с предпазител

за почистване на отвори

28

	Ø	G	
2-280820	30 мм	0,06 кг	24 € •



Четка Ø 30 10 броя в комплект

за почистване на отвори

28

	Ø	G	
2-280820.10	30 мм	0,06 кг	72 € •



Повдигач

за безопасно транспортиране на заваръчни маси и U-образни ъгли Siegmond, За фиксиране: System 28: 4x 280511, System 22: 4x 002822, Товароносимост: 3000 кг (аксиално натоварване)

NEW

22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280836	157 мм	157 мм	147 мм	6 кг	120 € •

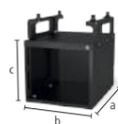


Можете да намерите повече информация и акcesoари за тези продукти онлайн.



www.siegmond.com/
F-accessories28

Basic

**Sub Table Box заключващ за Basic**

Прахово покритие, Място за съхранение при вашите заваръчни маси, 360 мм пространство за чекмеджета, заключващ, вкл. два ключа

28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-281990	630 мм	485 мм	430 мм	100 кг	31 кг	421 € •

**Комплект Sub Table Box заключващ за Basic вкл. 2 чекмеджета**

вкл. Чекмеджета (2x 004230), Прахово покритие, Място за съхранение при вашите заваръчни маси, заключващ, вкл. два ключа, доставени предварително сглобени, дължина на издърпване на чекмеджето 500 мм

28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Специална цена
2-281990.1	630 мм	485 мм	430 мм	100 кг	45 кг	598 € •
						вместо 605 €

**Комплект Sub Table Box заключващ за Basic вкл. 3 чекмеджета**

вкл. Чекмеджета (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), Прахово покритие, Място за съхранение при вашите заваръчни маси, заключващ, вкл. два ключа, доставени предварително сглобени, дължина на издърпване на чекмеджето 500 мм

28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Специална цена
2-281990.2	630 мм	485 мм	430 мм	100 кг	50 кг	655 € •
						вместо 672 €



Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmund.com/
F-stbox

Professional 750 / Extreme 8.7 / Extreme 8.8 PLUS

**Sub Table Box заключващ**

Прахово покритие, Място за съхранение при вашите заваръчни маси, 360 мм пространство за чекмеджета, заключващ, вкл. два ключа, Съвместим с маси PLUS

28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-280990	630 мм	485 мм	430 мм	100 кг	30 кг	421 € •

**Комплект Sub Table Box заключващ вкл. 2 чекмеджета**

вкл. Чекмеджета (2x 004230), Прахово покритие, Място за съхранение при вашите заваръчни маси, заключващ, вкл. два ключа, Съвместим с маси PLUS, доставени предварително сглобени, дължина на издърпване на чекмеджето 500 мм

28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Специална цена
2-280990.1	630 мм	485 мм	430 мм	100 кг	44 кг	598 € •
						вместо 605 €

**Комплект Sub Table Box заключващ вкл. 3 чекмеджета**

вкл. Чекмеджета (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), Прахово покритие, Място за съхранение при вашите заваръчни маси, заключващ, вкл. два ключа, Съвместим с маси PLUS, доставени предварително сглобени, дължина на издърпване на чекмеджето 500 мм

28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Специална цена
2-280990.2	630 мм	485 мм	430 мм	100 кг	49 кг	655 € •
						вместо 672 €

Конфигурация

**Чекмедже с релса**

Прахово покритие, надграждането е възможно по всяко време, за Sub Table Box, за Workstation 0806 / 1208 / 1212 със странични стени

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004220	590 мм	400 мм	60 мм	50 кг	5,50 кг	76 € •
2-004225	590 мм	400 мм	120 мм	50 кг	6,50 кг	84 € •
2-004230	590 мм	400 мм	180 мм	50 кг	7 кг	92 € •
2-004235	590 мм	400 мм	240 мм	50 кг	7,50 кг	101 € •



Менгеме 125

Siegmond менгеме 125

Закрепване под ъгъл 45° или 90°, Ширина на челюстта 125 мм, Ход на отваряне 125 мм, Монтаж: System 16:
2x 160511 + 2x 000546, System 22: 2x 220513 + 2x 000544, System 28: 2x 280511



16 22 28

	SP	G	
2-004320	30 кН	17,50 кг	290 € •

Комплект капаци за челюсти за менгеме 125 вкл. чанта

Обект на доставка: 2x Фиброськло, 2x каучук, 2x Алюминий неутрален, 2x Алюминиеви призми



16 22 28

	G	
2-004325	0,85 кг	65 € •

Комплект Siegmond менгеме 125 System 28

Закрепване под ъгъл 45° или 90°, Ширина на челюстта 125 мм, Ход на отваряне 125 мм, Обект на доставка:
1x Менгеме 004320, 2x Болт 280511, 1x Комплект капаци за челюсти за менгеме 004325



28

	SP	G	
2-284320	30 кН	19,43 кг	444 € •

Менгеме 150

Siegmond менгеме 150

Закрепване под ъгъл 45° или 90°, Ширина на челюстта 150 мм, Ход на отваряне 150 мм, Монтаж: System 16:
2x 160511 + 2x 000546, System 22: 2x 220513 + 2x 000544, System 28: 2x 280511



16 22 28

	SP	G	
2-004330	40 кН	24 кг	377 € •

Комплект капаци за челюсти за менгеме 150 вкл. чанта

Обект на доставка: 2x Фиброськло, 2x каучук, 2x Алюминий неутрален, 2x Алюминиеви призми



16 22 28

	G	
2-004335	1 кг	73 € •

Комплект Siegmond менгеме 150 System 28

Закрепване под ъгъл 45° или 90°, Ширина на челюстта 150 мм, Ход на отваряне 150 мм, Обект на доставка:
1x Менгеме 004330, 2x Болт 280511, 1x Комплект капаци за челюсти за менгеме 004335



28

	SP	G	
2-284330	40 кН	26,08 кг	533 € •

**Капацитет на затягане на менгемето**

Основното тяло на челюстите за менгеме се състои от масивни алуминиеви профили. Интегрираните магнити в профилите държат надеждно капациите върху менгемето и позволяват бърза и лесна смяна в зависимост от детайла или етапа на обработка. Въпреки много високата магнитна сила, детайлите не се магнетизират. Челюстите на менгемето са под прав ъгъл и плоскопаралелни, което означава, че високото ниво на точност на менгемето Siegmond се запазва.

Комплект капаци за челюсти за менгеме

2x Фиброськло: подходящ за фино фрезовани, фино рендосани, грундирани или полирани повърхности,
2x каучук: подходящ за дървени и пластмасови части, 2x Алюминий неутрален: сигурно затягане на грубо до средно фино обработени детайли благодарение на жлебовете, 2x Алюминиеви призми: Затягане на кръгли или овални детайли с помощта на призми



Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmond.com/
F-benchvice

**Преса за изравняване и фиксиране System 28**

сила на натиск от 2,5 тона, общ ход 60 мм, работна сила 330 N, винаги е необходимо фиксиране на две места

28

	G	
2-280780	6,70 кг	1.288 € •

Специален ъгъл System 28

като разширение и вертикално фиксиране на пресата

28



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280702	195 мм	60 мм	60 мм	1,87 кг	116 € •

Притискаща пластина

000701.AL: препоръчва се за приложения с неръждаема стомана, 000701.PA: препоръчва се за приложения с неръждаема стомана



	H (c)	Ø	G	
2-000701.AL	15 мм	55 мм	0,08 кг	26 € •
2-000701.PA	15 мм	55 мм	0,03 кг	22 € •

Печат 90° с удължителна тръба

за притискане в ъгли без да се повреди заваръчния шев

16 22 28



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000706	168 мм	50 мм	50 мм	0,82 кг	113 € •

Адаптер за тръби POM-C

за изправяне на тръби, за тръби Ø 21,4 мм: 000703.1, за тръби Ø 26,9 мм: 000703.4, за тръби Ø 33,7 мм: 000703.2, за тръби Ø 42,4 мм: 000703.3

16 22 28



	L (a)	Ø	G	
2-000703.1	35 мм	55 мм	0,08 кг	25 € •
2-000703.4	35 мм	55 мм	0,08 кг	25 € •
2-000703.2	35 мм	55 мм	0,08 кг	25 € •
2-000703.3	35 мм	55 мм	0,07 кг	25 € •

Тръбоогъване POM-C

за огъване и изправяне на тръби, за тръби Ø 21,4 мм: 000704.1, за тръби Ø 26,9 мм: 000704.4, за тръби Ø 33,7 мм: 000704.2, за тръби Ø 42,4 мм: 000704.3

16 22 28



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000704.1	120 мм	35 мм	60 мм	0,25 кг	46 € •
2-000704.4	120 мм	35 мм	60 мм	0,26 кг	46 € •
2-000704.2	120 мм	35 мм	60 мм	0,25 кг	46 € •
2-000704.3	120 мм	35 мм	60 мм	0,23 кг	46 € •

**Контраблок POM-C**

като контраблок за огъване и изправяне на тръби, За закрепване е необходим щепсел, закрепено с болт 160515 / 220515 / 280513 (не са включени в доставката), за тръби Ø 21,4 мм: 000705.1, за тръби Ø 26,9 мм: 000705.4, за тръби Ø 33,7 мм: 000705.2, за тръби Ø 42,4 мм: 000705.3

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000705.1	60 мм	114 мм	55 мм	0,37 кг	59 € •
2-000705.4	60 мм	111 мм	55 мм	0,35 кг	58 € •
2-000705.2	60 мм	102 мм	55 мм	0,31 кг	56 € •
2-000705.3	60 мм	93 мм	55 мм	0,27 кг	53 € •

Щепсел

за въртящо се закрепване на контраблока в отворите, за фиксиране: 280513

28



	L (a)	Ø	G	
2-280701	50 мм	40 мм	0,11 кг	25 € •

Препоръка за продукта**Basic-Комплект**

Включено в комплекта: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 280702

28



	G	Специална цена
2-280783	1,98 кг	131 € •
		вместо 164 €

Комплект за изправяне на тръби за Ø 21,4

Включено в комплекта: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 280701, закрепено с болт 280513 (не са включени в доставката)

28



	G	Специална цена
2-280782.1	1,29 кг	191 € •
		вместо 239 €

Комплект за изправяне на тръби за Ø 26,9

Включено в комплекта: 1x 000703.4, 1x 000704.4, 2x 000705.4, 2x 280701, закрепено с болт 280513 (не са включени в доставката)

28



	G	Специална цена
2-280782.4	1,26 кг	190 € •
		вместо 236 €

Комплект за изправяне на тръби за Ø 33,7

Включено в комплекта: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 280701, закрепено с болт 280513 (не са включени в доставката)

28



	G	Специална цена
2-280782.2	1,17 кг	186 € •
		вместо 233 €

Комплект за изправяне на тръби за Ø 42,4

Включено в комплекта: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 280701, закрепено с болт 280513 (не са включени в доставката)

28



	G	Специална цена
2-280782.3	1,06 кг	180 € •
		вместо 224 €

**Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.**www.siegmond.com/
F-tablepress

Релсова система Стандартна

- еднаква ширина на релсата
- 3 размера на масата
- 1 свързваща рамка
- Закалени и защитени от ръжда релси
- движение без усилие по релсата
- може да се достави бързо, тъй като всички артикули са стандартно на склад
- Възможен е над- и подов монтаж
- структурирано работно пространство с много опции за стягане
- System 16 / System 22: по запитване



Фундаментна релса с кръгла релса Плазмено нитриран

Закалени и защитени от ръжда релси, Възможен е над- и подов монтаж



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSR2000.P	2000 мм	160 мм	40 мм	80 кг	1.286 € •
2-RSR3000.P	3000 мм	160 мм	40 мм	120 кг	1.843 € •

Свързваща рамка SB 1800x900 с вграден ролер

Стандартна рамка за плотове с ширина на рамка 1800x900, колелото може да се препозиционира в зависимост от посоката на движение, връзка на плота на масата и свързващата рамка с 4x 280528, закрепване към релсата с 2x 280511



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSF200	1970 мм	998 мм	200 мм	77 кг	2.556 € •
2-RSF650	1970 мм	998 мм	650 мм	135 кг	2.884 € •

Плот Professional Extreme 8.7 SB 1800x900

съвместим само със свързваща рамка SB 1800x900



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RST2820.XD7D	2000 мм	1000 мм	200 мм	665 кг	5.488 € •
2-RST2830.XD7D	2400 мм	1200 мм	200 мм	950 кг	7.066 € •
2-RST2840.XD7D	3000 мм	1500 мм	200 мм	1475 кг	10.128 € •

Нова релсова система

С нашата стандартна релсова система работите само с една свързваща рамка със същата ширина на релсата, независимо от избора от вас размер на масата.



900 mm



1800 mm

Греда U-Shape SB 1800

Греда U-Shape 200x200 SB 1800 Плазмено нитриран

с плочи за крака за ширина на релса 1800



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-RSU2000.P	2000 мм	200 мм	200 мм	25 мм	228 кг	1.861 € •
2-RSU2400.P	2400 мм	200 мм	200 мм	25 мм	271 кг	2.285 € •
2-RSU3000.P	3000 мм	200 мм	200 мм	25 мм	339 кг	2.863 € •

Греда U-Shape 400x200 SB 1800 Плазмено нитриран

с плочи за крака за ширина на релса 1800



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-RSU2000W.P	2000 мм	400 мм	200 мм	25 мм	336 кг	2.909 € •
2-RSU2400W.P	2400 мм	400 мм	200 мм	25 мм	396 кг	3.504 € •
2-RSU3000W.P	3000 мм	400 мм	200 мм	25 мм	496 кг	4.309 € •

Греда U-Shape SB 900

Греда U-Shape 200x200 SB 900 Плазмено нитриран

с плочи за крака за ширина на релса 900



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280370.P	1000 мм	200 мм	200 мм	25 мм	120 кг	1.057 € •
2-RSU1200.P	1200 мм	200 мм	200 мм	25 мм	142 кг	1.316 € •
2-RSU1500.P	1500 мм	200 мм	200 мм	25 мм	174 кг	1.506 € •

Греда U-Shape 400x200 SB 900 Плазмено нитриран

с плочи за крака за ширина на релса 900



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-280370.2.P	1000 мм	400 мм	200 мм	25 мм	188 кг	1.585 € •
2-RSU1200W.P	1200 мм	400 мм	200 мм	25 мм	211 кг	2.239 € •
2-RSU1500W.P	1500 мм	400 мм	200 мм	25 мм	258 кг	2.438 € •



900 mm

1800 mm



900 mm

1800 mm



Крак с вграден ролер



Крак с вграден ролер за U-профил 200x200

връзка на U-ъгъл и крак с поставена ролка с 2x 280528, закрепване към релсата с 2x 280513, със защита срещу накланяне

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSUF200	196 мм	138 мм	200 мм	14,50 кг	917 € •
2-RSUF650	196 мм	138 мм	650 мм	21,50 кг	1.042 € •



Крак с вграден ролер за U-профил 400x200

връзка на U-ъгъл и крак с поставена ролка с 2x 280528, закрепване към релсата с 2x 280513, със защита срещу накланяне

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-RSUF200W	396 мм	138 мм	200 мм	30 кг	1.111 € •
2-RSUF650W	396 мм	138 мм	650 мм	43 кг	1.222 € •



Препоръка за продукта



Стоперен болт за релсова система полирана

с гумен буфер, е прикрепен към краищата на опорните и основните релси, предотвратява излизането от кръглата релса и ограничава разстоянието на придвижване, плосък дизайн за минимален контур

	L (a)	G	
2-280241	45 мм	0,30 кг	17 € •



Болт без глава полирана

вдлъбнато свързване на компоненти, НЕ МОЖЕ да се използва за свързване на маси и греди U-shape, не е подходящ за алуминиеви профили, не е подходящ за продълговати отвори

	L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-280528	66 мм	220 кН	10 кН	25 Nm	0,30 кг	49 € •



Бързо фиксиращ болт без слот полирана

без слот за O-пръстен за гладка повърхност, НЕ МОЖЕ да се използва за свързване на маси и греди U-shape

	L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280511	95 мм	220 кН	25 кН	10 Nm	25 Nm	0,54 кг	61 € •
2-280513	120 мм	220 кН	25 кН	10 Nm	25 Nm	0,65 кг	67 € •



Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmund.com/
F-railsystem

ОБИКНОВЕНИ КОНСТРУКЦИИ

Препоръчваме нашата система 22 за филигранни до средно тежки заварени конструкции. За всички, които не могат да решат.



**Препоръчително
натоварване до 3000 кг**
макс. 1500 кг на крак основно оборудване

Натоварването зависи от вида и количеството на краката на масата. Отделните компоненти са значително по-високи. Въз основа на нашия опит препоръчваме посочените товари за вашата безопасност.

Professional 750

- Премиум стомана S355J2+N, плазмено нитрирана, BAR-покритие
- Дебелина на материала прил. 17 – 19 мм
- Отвори Ø 22 мм, Отвори по повърхността в решетка 100x100 мм
- Височина на страничния борд 150 мм, Разстояние между отворите на борда на масата 50 мм
- вкл. крак стандартно оборудване



Размер на масата	Крака	Тегло			
1000 x 1000 мм	4	301 кг	2.109 €	4-220010.P	•
1200 x 1200 мм	4	395 кг	2.718 €	4-220015.P	•
1500 x 1000 мм	4	420 кг	2.740 €	4-220035.P	•
1500 x 1500 мм	4	585 кг	3.875 €	4-220050.P	•
2000 x 1000 мм	4	529 кг	3.467 €	4-220020.P	•
2400 x 1200 мм	6	740 кг	4.471 €	4-220030.P	•
3000 x 1500 мм	6	1097 кг	6.518 €	4-220040.P	•



Тегло = Маса + Палет + Стандартен крак
 Максимално препоръчително тегло с 4 крака 3000 кг въз основа на равномерно разпределение на натоварването. (Данни за крак - стандартно оборудване)
 Всички маси може да се поръчат без плазмено нитрирано покритие или с диагонална решетка: www.siegmund.com/F-table75022



[www.siegmund.com/
F-table75022](http://www.siegmund.com/F-table75022)



Крака



	стандартен крак	стандартен крак	Телескопичен крак	Телескопичен крак	Крак с колело и спиралка	Телескопичен крак с колело и спиралка	Крак със закрепване към пода
	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.1.XX	4-220866.XX	4-220879.1.XX	4-220874.XX
Допустимо натоварване на крак	1500 кг	1500 кг	1500 кг	1500 кг	1500 кг	1500 кг	1500 кг
Височина на крака	700 мм	800 мм	500 – 800 мм	550 – 900 мм	700 мм	600 – 850 мм	700 мм
фина настройка	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	20 мм	20 мм	50 мм
доплащане на крак	включва	Алтернативно	82 €	83 €	114 €	137 €	64 €

Работна височина = височина на крака на масата + височина на страничния панел на масата
 Посочените товарносимости се отнасят за постоянно натоварване. Забележка: Не се препоръчва за маси с 6 или 8 крака.

Комплекти



	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N
1	4-223100	4x	2x		12x		4x		
2	4-223200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x	2x
3	4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x	2x
4	4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	10x	2x
5	4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	12x	4x



	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x						1x	1.782 € •
	4x	2x						1x	3.098 € •
	6x	2x						1x	4.166 € •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	6.892 € •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	8.768 € •

Professional Extreme 8.7

- инструментална стомана X8.7, плазмено нитрирана, VAR-покритие
- Дебелина на материала прил. 17 – 19 мм
- Отвори Ø 22 мм, Отвори по повърхността в диагонална решетка
- Височина на страничния борд 150 мм, Разстояние между отворите на борда на масата 50 мм
- Страничен панел за маса, изработен от висококачествена стомана S355J2+N
- вкл. крак стандартно оборудване

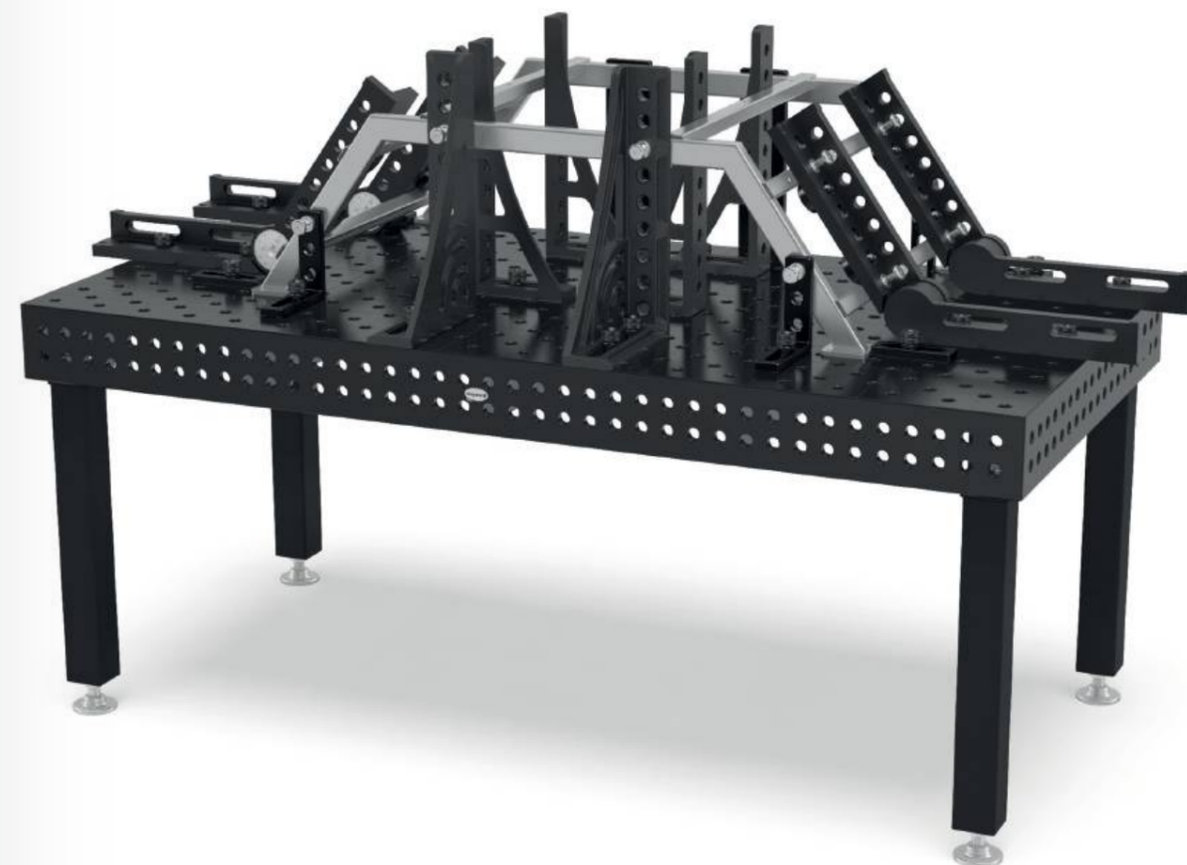


Размер на масата	Крака	Тегло			
1000 x 1000 мм	4	295 кг	2.445 €	4-220010.XD7	•
1200 x 800 мм	4	291 кг	2.440 €	4-220025.XD7	•
1200 x 1200 мм	4	387 кг	3.155 €	4-220015.XD7	•
1500 x 1000 мм	4	412 кг	3.185 €	4-220035.XD7	•
1500 x 1500 мм	4	573 кг	4.508 €	4-220050.XD7	•
2000 x 1000 мм	4	519 кг	4.029 €	4-220020.XD7	•
2000 x 1200 мм	4	602 кг	4.709 €	4-220060.XD7	•
2000 x 2000 мм	4	929 кг	6.597 €	4-220045.XD7	•
2400 x 1200 мм	6	725 кг	5.218 €	4-220030.XD7	•
3000 x 1500 мм	6	1073 кг	7.616 €	4-220040.XD7	•
4000 x 2000 мм	8	1807 кг	12.662 €	4-220055.XD7	•



www.siegmund.com/
F-tableX722

Тегло = Маса + Палет + Стандартен крак
Максимално препоръчително тегло с 4 крака 3000 кг въз основа на равномерно разпределение на натоварването. (Данни за крак - стандартно оборудване)



Крака



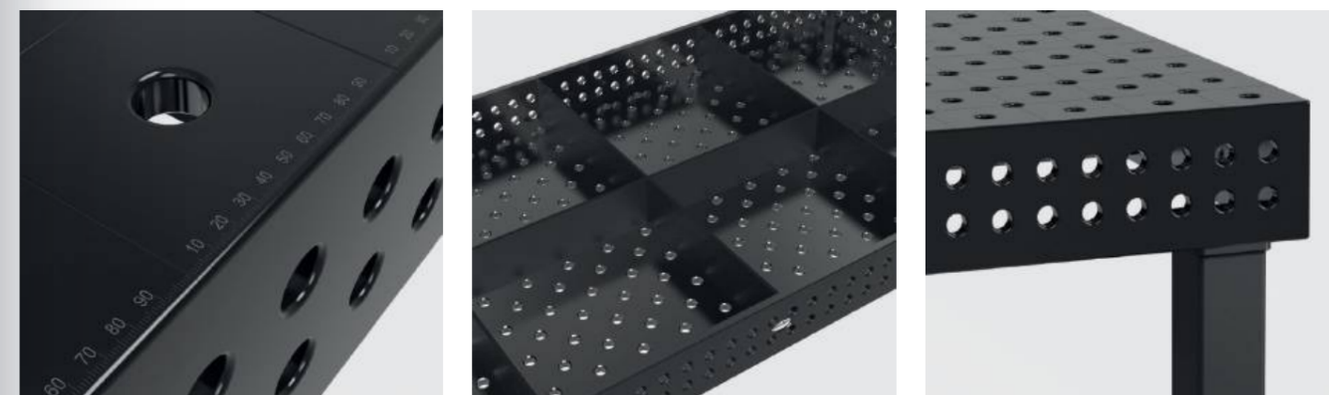
	стандартен крак	стандартен крак	Телескопичен крак	Телескопичен крак	Крак с колело и спиралка	Телескопичен крак с колело и спиралка	Крак със закрепване към пода
	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.1.XX	4-220866.XX	4-220879.1.XX	4-220874.XX
Допустимо натоварване на крак	1500 кг	1500 кг	1500 кг	1500 кг	1500 кг	1500 кг	1500 кг
Височина на крака	700 мм	800 мм	500 – 800 мм	550 – 900 мм	700 мм	600 – 850 мм	700 мм
фина настройка	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	20 мм	20 мм	50 мм
доплащане на крак	включва	Алтернативно	82 €	83 €	114 €	137 €	64 €

Работна височина = височина на крака на масата + височина на страничния панел на масата
Посочените товарносимости се отнасят за постоянно натоварване. Забележка: Не се препоръчва за маси с 6 или 8 крака.

Комплекти



	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N
1	4-223100	4x	2x		12x		4x		
2	4-223200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x	2x
3	4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x	2x
4	4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	10x	2x
5	4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	12x	4x



	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x						1x	1.782 € •
	4x	2x						1x	3.098 € •
	6x	2x						1x	4.166 € •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	6.892 € •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	8.768 € •

Professional Extreme 8.7 PLUS

- инструментална стомана X8.7, плазмено нитрирана, VAR-покритие
- Дебелина на материала прил. 17 – 19 мм
- Отвори Ø 22 мм, Отвори по повърхността в диагонална решетка
- Височина на страничния борд 250 мм, Отвори от страната на масата 4 реда с разстояние 50 мм
- Страничен панел за маса, изработен от висококачествена стомана S355J2+N
- вкл. крак стандартно оборудване



Размер на масата	Крака	Тегло			
1200 x 1200 мм	4	459 кг	3.486 €	4-220015.XD7PL	•
1500 x 1000 мм	4	493 кг	3.519 €	4-220035.XD7PL	•
2000 x 1000 мм	4	622 кг	4.452 €	4-220020.XD7PL	•
2400 x 1200 мм	6	849 кг	5.725 €	4-220030.XD7PL	•
3000 x 1500 мм	6	1267 кг	8.767 €	4-220040.XD7PL	•
4000 x 2000 мм	8	2115 кг	13.887 €	4-220055.XD7PL	•



Тегло = Маса + Палет + Стандартен крак
 Максимално препоръчително тегло с 4 крака 3000 кг въз основа на равномерно разпределение на натоварването. (Данни за крак - стандартно оборудване)
 Всички маси може да се поръчат без плазмено нитриране: www.siegmund.com/F-tableX722plus



[www.siegmund.com/
F-tableX722plus](http://www.siegmund.com/F-tableX722plus)



Крака



	стандартен крак	стандартен крак	Телескопичен крак	Телескопичен крак	Крак с колело и спирачка	Телескопичен крак с колело и спирачка	Крак със закрепване към пода
	220853.X	220857.X	4-220878.XX	4-220877.1.XX	4-220860.XX	4-220879.1.XX	4-220872.XX
Допустимо натоварване на крак	1500 кг	1500 кг	1500 кг	1500 кг	1500 кг	1500 кг	1500 кг
Височина на крака	600 мм	800 мм	500 – 800 мм	550 – 900 мм	600 мм	600 – 850 мм	600 мм
фина настройка	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	20 мм	20 мм	50 мм
доплащане на крак	включва	Алтернативно	82 €	83 €	112 €	137 €	64 €

Работна височина = височина на крака на масата + височина на страничния панел на масата
 Посочените товарносимости се отнасят за постоянно натоварване. Забележка: Не се препоръчва за маси с 6 или 8 крака.

Комплекти



	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220430.N
1	4-223100	4x	2x		12x		4x		
2	4-223200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x	2x
3	4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x	2x
4	4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	10x	2x
5	4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	12x	4x



	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x						1x	1.782 € •
	4x	2x						1x	3.098 € •
	6x	2x						1x	4.166 € •
	8x		2x	2x	1x		1x	1x	6.892 € •
	10x		2x	2x	1x	1x	1x	1x	8.768 € •

Подемна платформа Siegmund

- с два повдигащи цилиндъра
- висока устойчивост
- лесно боравене
- масивни ножици и стоманени ролки
- Контактната лента предпазва от смачкване
- Възможен е над- и подов монтаж



Повдигаща се платформа 2010

за маса 2000x1000 мм, Обща височина, когато е прибрана: 330 мм, Диапазон на повдигане: 1100 мм, Времето за повдигане е заредено: 45~55 секунди, Сила 2,2 кВт, Работно напрежение 400 V 50 Hz, Максимална товароносимост: Basic рамка (без маса) 4000 кг, вкл. изолационни плочи

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4020.1	1990 мм	990 мм	470 кг	7.852 € •



Повдигаща се платформа 2012

за маса 2000x1200 мм, Обща височина, когато е прибрана: 330 мм, Диапазон на повдигане: 1100 мм, Времето за повдигане е заредено: 45~55 секунди, Сила 2,2 кВт, Работно напрежение 400 V 50 Hz, Максимална товароносимост: Basic рамка (без маса) 4000 кг, вкл. изолационни плочи

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4060.1	1990 мм	1190 мм	490 кг	8.140 € •



Повдигаща се платформа 2412

за маса 2400x1200 мм, Обща височина, когато е прибрана: 330 мм, Диапазон на повдигане: 1100 мм, Времето за повдигане е заредено: 45~55 секунди, Сила 2,2 кВт, Работно напрежение 400 V 50 Hz, Максимална товароносимост: Basic рамка (без маса) 4000 кг, вкл. изолационни плочи

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4030.1	2390 мм	1190 мм	530 кг	8.699 € •



Повдигаща се платформа 3015

за маса 3000x1500 мм, Обща височина, когато е прибрана: 430 мм, Диапазон на повдигане: 650 мм, Времето за повдигане е заредено: 35~45 секунди, Сила 2,2 кВт, Работно напрежение 400 V 50 Hz, Максимална товароносимост: Basic рамка (без маса) 6000 кг, вкл. изолационни плочи

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4040.1	2990 мм	1490 мм	865 кг	13.451 € •

Повдигаща се платформа 2010 със заваръчна маса

- вкл. маса за заваряване 2000x1000 мм и изолационни плотове
- Дебелина на материала Маса прил. 17 – 19 мм
- Размери (Д x Ш): прил. 1990x990 мм
- Тегло (без маса) прил. 470 кг
- Обща височина, когато е прибрана: 330 мм, Диапазон на повдигане: 1100 мм
- Работната височина е общата височина плюс страничния панел на масата
- Максимална товароносимост: Basic рамка (без маса) 4000 кг
- Времето за повдигане е заредено: 45~55 секунди
- Сила 2,2 кВт, Работно напрежение 400 V 50 Hz



Размери Работна повърхност	Характеристики Работна повърхност	G	
2000 x 1000 мм	22 750 N BAR	969 кг	11.015 € 4-HB220020.P •
2000 x 1000 мм	22 XB.7 N BAR	959 кг	11.576 € 4-HB220020.XD7 •
2000 x 1000 мм	22 XB.7 N BAR	1065 кг	12.000 € 4-HB220020.XD7PL •

Повдигаща се платформа 2012 със заваръчна маса

- вкл. маса за заваряване 2000x1200 мм и изолационни плотове
- Дебелина на материала Маса прил. 17 – 19 мм
- Размери (Д x Ш): прил. 1990x1190 мм
- Тегло (без маса) прил. 490 кг
- Обща височина, когато е прибрана: 330 мм, Диапазон на повдигане: 1100 мм
- Работната височина е общата височина плюс страничния панел на масата
- Максимална товароносимост: Basic рамка (без маса) 4000 кг
- Времето за повдигане е заредено: 45~55 секунди
- Сила 2,2 кВт, Работно напрежение 400 V 50 Hz



Размери Работна повърхност	Характеристики Работна повърхност	G	
2000 x 1200 мм	22 XB.7 N BAR	1062 кг	12.545 € 4-HB220060.XD7 •

Повдигаща се платформа 2412 със заваръчна маса

- вкл. маса за заваряване 2400x1200 мм и изолационни плотове
- Дебелина на материала Маса прил. 17 – 19 мм
- Размери (Д x Ш): прил. 2390x1190 мм
- Тегло (без маса) прил. 530 кг
- Обща височина, когато е прибрана: 330 мм, Диапазон на повдигане: 1100 мм
- Работната височина е общата височина плюс страничния панел на масата
- Максимална товароносимост: Basic рамка (без маса) 4000 кг
- Времето за повдигане е заредено: 45~55 секунди
- Сила 2,2 кВт, Работно напрежение 400 V 50 Hz



Размери Работна повърхност	Характеристики Работна повърхност	G	
2400 x 1200 мм	22 750 N BAR	1225 кг	12.714 € 4-HB220030.P •
2400 x 1200 мм	22 XB.7 N BAR	1210 кг	13.460 € 4-HB220030.XD7 •
2400 x 1200 мм	22 XB.7 N BAR	1338 кг	13.968 € 4-HB220030.XD7PL •

Повдигаща се платформа 3015 със заваръчна маса

- вкл. маса за заваряване 3000x1500 мм и изолационни плотове
- Дебелина на материала Маса прил. 17 – 19 мм
- Размери (Д x Ш): прил. 2990x1490 мм
- Тегло (без маса) прил. 865 кг
- Обща височина, когато е прибрана: 430 мм, Диапазон на повдигане: 650 мм
- Работната височина е общата височина плюс страничния панел на масата
- Максимална товароносимост: Basic рамка (без маса) 6000 кг
- Времето за повдигане е заредено: 34~45 секунди
- Сила 2,2 кВт, Работно напрежение 400 V 50 Hz



Размери Работна повърхност	Характеристики Работна повърхност	G	
3000 x 1500 мм	22 750 N BAR	1917 кг	19.513 € 4-HB220040.P •
3000 x 1500 мм	22 XB.7 N BAR	1893 кг	20.611 € 4-HB220040.XD7 •
3000 x 1500 мм	22 XB.7 N BAR	2091 кг	21.762 € 4-HB220040.XD7PL •



Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmund.com/
F-h-lift

Ротационна маса с регулируема височина стационарна

- Размери (Д x Ш): прил. 785x785 мм
- Тегло (без плот): прил. 70 кг
- Работна височина между 780 мм и 1100 мм
- Поради опасността от преобръщане, препоръчваме изключително следните размери
- Съвместим само с определени плотове (специални точки за закрепване в плота)
- Максимална товароносимост: Basic рамка (без плот) 1000 кг



Размери Работна повърхност	Характеристики Работна повърхност	MS (d)	G			
1000 x 1000 мм	22 750 N BAR	18 мм	207 кг	2.262 €	2-DS224024.PD	•
1200 x 1200 мм	22 750 N BAR	18 мм	267 кг	2.662 €	2-DS224034.PD	•
1200 x 800 мм	22 750 N BAR	18 мм	208 кг	2.124 €	2-DS224004.P	•
Ø 1100 мм	22 750 N BAR	18 мм	201 кг	2.543 €	2-DS224211.PD	•

Ротационна маса с регулируема височина подвижна

- Размери (Д x Ш): прил. 795x795 мм
- Тегло (без плот): прил. 70 кг
- Работна височина между 780 мм и 1100 мм
- Поради опасността от преобръщане, препоръчваме изключително следните размери
- Съвместим само с определени плотове (специални точки за закрепване в плота)
- Максимална товароносимост: Basic рамка (без плот) 1000 кг



Размери Работна повърхност	Характеристики Работна повърхност	MS (d)	G			
1000 x 1000 мм	22 750 N BAR	18 мм	207 кг	2.417 €	2-DM224024.PD	•
1200 x 1200 мм	22 750 N BAR	18 мм	267 кг	2.816 €	2-DM224034.PD	•
1200 x 800 мм	22 750 N BAR	18 мм	208 кг	2.279 €	2-DM224004.P	•
Ø 1100 мм	22 750 N BAR	18 мм	201 кг	2.698 €	2-DM224211.PD	•

Магнитна кабел маса

Магнитна кабел маса с въртящо се присъединяване за висока сила на задържане върху чисти и гладки повърхности. Без повече усуквачи се кабели благодарение на бързото и лесно заземяване. Връзката може да бъде фиксаторна или кабелна. В комбинация с адаптерна плоча и винт с фалцова глава, тя е подходяща като комплект за модернизация на въртящата се маса.



Магнитна кабел маса за ротационна маса

бързо и лесно заземяване, без усукване на кабела, голяма сила на задържане върху чисти и гладки повърхности, Натоварване до 500 ампера при 35% работен цикъл, Обект на доставка: Адаптерна плоча и винт с фалцова глава

16 22 28

2-00003399

G
0,92 кг**43 €** •

Мобилна подемна маса 500 кг

- Размери (Д x Ш): прил. 1115x630 мм
- Тегло (без плот): прил. 65 кг
- Работна височина от прил. 700 до 1000 мм
- Съвместим само с определени плотове (специални точки за закрепване в плота)
- Максимална товароносимост: Basic рамка (без плот) 500 кг



Размери Работна повърхност	Характеристики Работна повърхност	MS (d)	G			
1200 x 800 мм	22 750 N BAR	18 мм	203 кг	2.602 €	2-HT224004.P	•

Мобилна подемна маса 1200 кг

- Размери (Д x Ш): прил. 1490x990 мм
- Тегло (без плот): прил. 210 кг
- Работна височина от прил. 750 до 1050 мм
- Максимална товароносимост: Basic рамка (без плот) 1200 кг



Размери Работна повърхност	Характеристики Работна повърхност	MS (d)	G			
1500 x 1000 мм	22 750 N BAR	18 мм	548 кг	5.567 €	2-HS220035.P	•

Препоръка за продукта



Допълнителен комплект, товароносимост 1700 кг

Втори повдигащ цилиндър за 1700 кг товароносимост (без плоча), Съвместим само с мобилна повдигаща маса 1200 кг, Обхват на доставка: 1x повдигащ цилиндър, 1x крачен педал, закрепващ материал

16 22 28

2-HS009921

G
4 кг**517 €** •

Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmund.com/
F-rotating



Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmund.com/
F-lifting

Siegmond Workstation 1208

- ляво и дясно 600 мм място за чекмеджета
- вкл. Плот с отвори 1200x800 мм
- Премиум стомана S355J2+N, плазмено нитрирана, VAR-покритие
- Дебелина на материала прил. 18 мм
- Отвори Ø 22 мм
- Отвори по повърхността в решетка 100x100 мм
- Максимална товароносимост: основна плоча 1000 кг (без плоча) / Колело 400 кг (без плоча)



Siegmond Workstation 1208

Обект на доставка: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Basic рамка, 1x 224004.P Плот с отвори



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-224400	1200 мм	800 мм	850 мм	170 кг	1.528 € •
вместо 1.553 €					

Siegmond Workstation 1208 включва Рафтове

Обект на доставка: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Basic рамка, 1x 224004.P Плот с отвори, 1x 224030 Държач, 1x 004620 Рафт, 1x 224635 Стойка за болтове, 1x 004025.1 Стойка за инструменти с включен рафт



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-224401	1200 мм	800 мм	850 мм	179,79 кг	1.675 € •
вместо 1.709 €					

Siegmond Workstation 1208 полузатворен вкл. 3 чекмеджета

Обект на доставка: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Basic рамка, 1x 224004.P Плот с отвори, 2x 004230 Чекмедже 180 мм, 1x 004235 Чекмедже 240 мм, 1x 004120 Поставете странични стени



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-224407	1200 мм	800 мм	850 мм	202,50 кг	1.997 € •
вместо 2.027 €					

Siegmond Workstation 1208 затворен вкл. 6 чекмеджета

Обект на доставка: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Basic рамка, 1x 224004.P Плот с отвори, 4x 004230 Чекмедже 180 мм, 2x 004235 Чекмедже 240 мм, 2x 004120 Поставете странични стени



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-224409	1200 мм	800 мм	850 мм	235 кг	2.466 € •
вместо 2.502 €					

плюс опаковка / Доставка

Siegmond Workstation 1208 – Конфигурация

Оборудване с 4 колела за Workstation 1208

възможно е превключване между крак и колело



	TF	G	Специална цена
2-004100.1	400 кг	5,30 кг	85 € •

Шкаф с релса и приспособления за монтаж за Workstation 0806 / 1208

Прахово покритие, надграждането е възможно по всяко време, за Workstation 0806 / 1208 без странични стени, Конзолата е необходима, когато няма стени



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Специална цена
2-004220.WS	590 мм	400 мм	60 мм	50 кг	7,50 кг	95 € •
2-004225.WS	590 мм	400 мм	120 мм	50 кг	9 кг	107 € •
2-004230.WS	590 мм	400 мм	180 мм	50 кг	9,50 кг	119 € •
2-004235.WS	590 мм	400 мм	240 мм	50 кг	10 кг	131 € •

Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.
www.siegmond.com/F-workstation

Siegmond Workstation 1212

- ляво и дясно 600 мм място за чекмеджета
- вкл. Плот с отвори 1200x1200 мм
- Премиум стомана S355J2+N, плазмено нитрирана, VAR-покритие
- Дебелина на материала прил. 18 мм
- Отвори Ø 22 мм
- Отвори по повърхността в решетка 100x100 мм
- Максимална товароносимост: основна плоча 1000 кг (без плоча) / Колело 400 кг (без плоча)



Siegmond Workstation 1212

Обект на доставка: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Basic рамка, 1x 224034.P Плот с отвори



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-224600	1200 мм	1200 мм	850 мм	247,80 кг	1.901 € •
вместо 1.922 €					

Siegmond Workstation 1212 включва Рафтове

Обект на доставка: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Basic рамка, 1x 224034.P Плот с отвори, 1x 224630 Държач, 1x 004620 Рафт, 1x 224635 Стойка за болтове, 1x 004625 Стойка за инструменти с включен рафт



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-224601	1200 мм	1200 мм	850 мм	260,55 кг	2.058 € •
вместо 2.090 €					

Siegmond Workstation 1212 полузатворен вкл. 3 чекмеджета

Обект на доставка: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Basic рамка, 1x 224034.P Плот с отвори, 2x 004230 Чекмедже 180 мм, 1x 004235 Чекмедже 240 мм, 1x 004720 Поставете странични стени



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-224607	1200 мм	1200 мм	850 мм	281,80 кг	2.377 € •
вместо 2.406 €					

Siegmond Workstation 1212 затворен вкл. 6 чекмеджета

Обект на доставка: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Basic рамка, 1x 224034.P Плот с отвори, 4x 004230 Чекмедже 180 мм, 2x 004235 Чекмедже 240 мм, 2x 004720 Поставете странични стени



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-224609	1200 мм	1200 мм	850 мм	315,80 кг	2.855 € •
вместо 2.890 €					

плюс опаковка / Доставка

Siegmond Workstation 1212 – Конфигурация

Оборудване с 4 колела за Workstation 1212

възможно е превключване между крак и колело



	TF	G	Специална цена
2-004700	400 кг	4,30 кг	94 € •

Шкаф с релса и приспособления за монтаж за Workstation 1212

Прахово покритие, надграждането е възможно по всяко време, за Workstation 1212 без странични стени, Конзолата е необходима, когато няма стени



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Специална цена
2-004820.WS	590 мм	400 мм	60 мм	50 кг	8 кг	101 € •
2-004825.WS	590 мм	400 мм	120 мм	50 кг	9,50 кг	113 € •
2-004830.WS	590 мм	400 мм	180 мм	50 кг	10 кг	125 € •
2-004835.WS	590 мм	400 мм	240 мм	50 кг	10,50 кг	137 € •

Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.
www.siegmond.com/F-workstation

Осмоъгълна маса 150

фиксиране чрез адаптерна плоча (не е включена в обхвата на доставката), Адаптерна плоча се предлага срещу допълнително заплащане, Отстъпка: започвайки от 2 броя: 5%, започвайки от 5 броя: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-920822.P	331 мм	800 мм	150 мм	18 мм	866 мм	210 кг	5.645 € ○
2-921022.P	414 мм	1000 мм	150 мм	18 мм	1082 мм	276 кг	6.475 € ○
2-921222.P	497 мм	1200 мм	150 мм	18 мм	1299 мм	368 кг	9.630 € ○
2-921422.P	580 мм	1400 мм	150 мм	18 мм	1515 мм	477 кг	10.460 € ○
2-921522.P	621 мм	1500 мм	150 мм	18 мм	1624 мм	525 кг	11.290 € ○
2-921622.P	663 мм	1600 мм	150 мм	18 мм	1732 мм	604 кг	12.120 € ○
2-921722.P	704 мм	1700 мм	150 мм	18 мм	1840 мм	655 кг	13.152 € ○
2-921822.P	746 мм	1800 мм	150 мм	18 мм	1948 мм	710 кг	12.950 € ○

Осмоъгълна плоча

фиксиране през пробити отвори с помощта на опорни втулки (220500), М8 резба отстрани, Отстъпка: започвайки от 2 броя: 5%, започвайки от 5 броя: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-930600.P	249 мм	600 мм	18 мм	18 мм	650 мм	79 кг	2.656 € ○
2-930800.P	331 мм	800 мм	18 мм	18 мм	866 мм	112 кг	3.319 € ○
2-931000.P	414 мм	1000 мм	18 мм	18 мм	1083 мм	155 кг	3.984 € ○
2-931200.P	497 мм	1200 мм	18 мм	18 мм	1299 мм	220 кг	5.022 € ○
2-931400.P	580 мм	1400 мм	18 мм	18 мм	1516 мм	305 кг	6.318 € ○
2-931500.P	621 мм	1500 мм	18 мм	18 мм	1636 мм	339 кг	6.697 € ○

Тегло = Осмоъгълна плоча + Палет
Теглото може да варира. По запитване.
По поръчка могат да се произведат маси с различни размери.
адаптерните плочи не са включени стандартно в осмоъгълните маси.

Адаптерна плоча се предлага срещу допълнително заплащане

За да се свърже осмоъгълната маса с позиционер е необходимо адаптер плоча. При запитване, плочата може да бъде изработена по поръчка срещу допълнително заплащане.

Доплащане за свързваща плоча по поръчка

за осмоъгълни маси със странични панели

16 22 28

0-940000

785 € ○

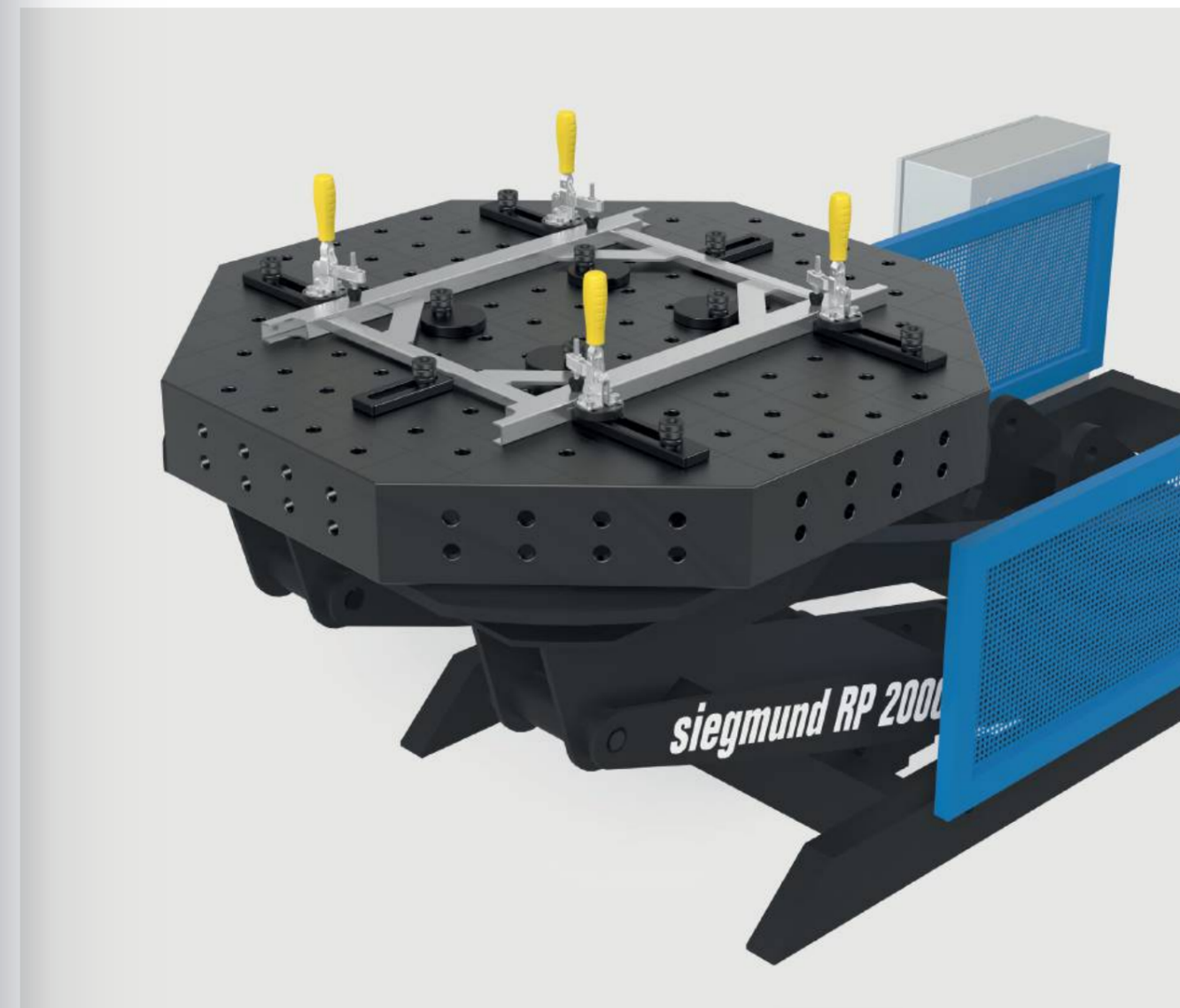
Доплащане за персонализиране на бормашината

за осмоъгълни плотове

16 22 28

0-940000.1

583 € ○



Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmund.com/
F-octagonal22

Ексцентричен стопер Ø 60 с резба M10 нитрирани
 за свързване, безкрайно въртене

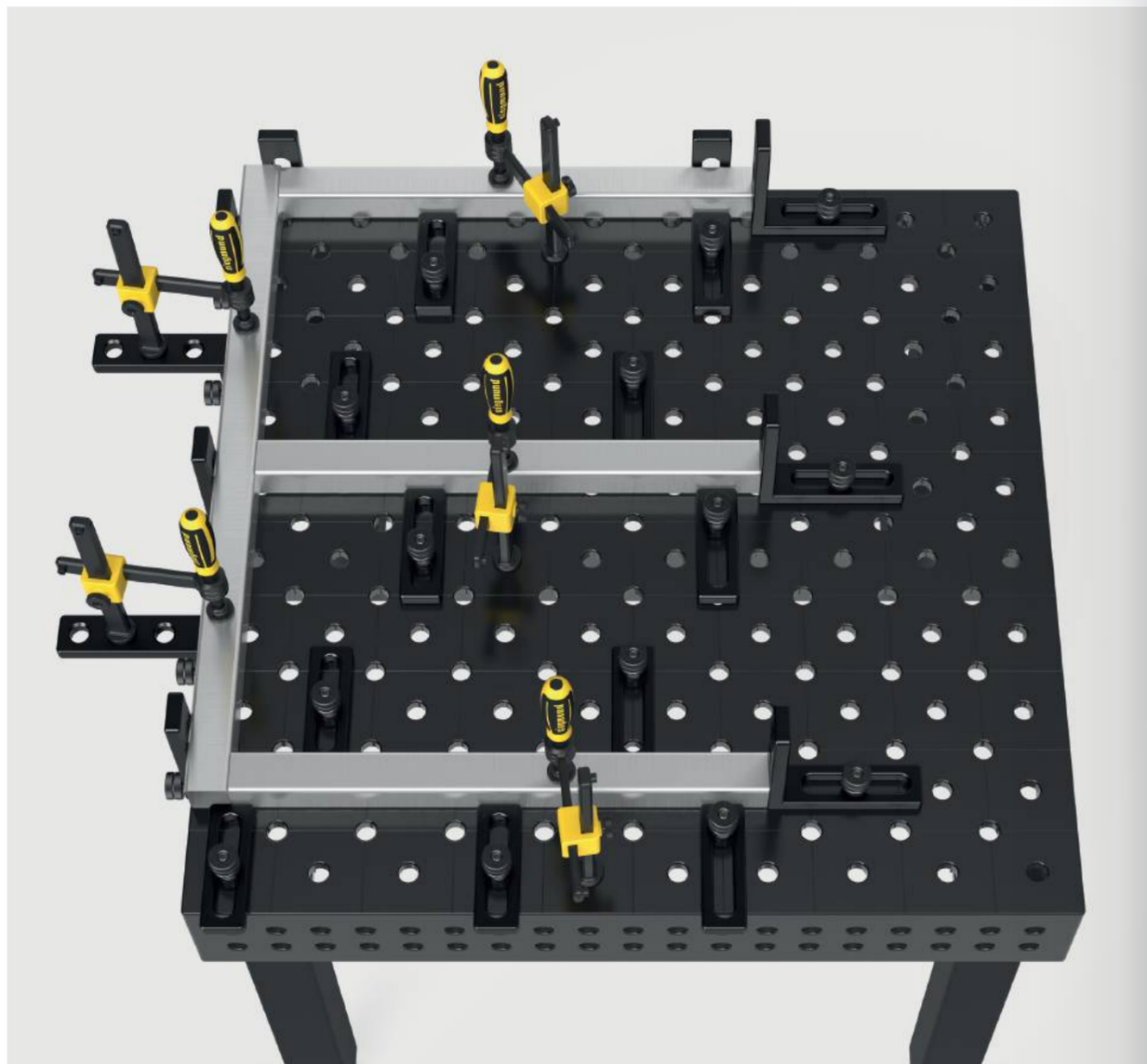

	MS (d)	Ø	G	
2-220402.N	18 mm	60 mm	0,33 kg	26 € •

Ексцентричен стопер Ø 100 нитрирани

също така може да се използва като опора, безкрайно въртене



	MS (d)	Ø	G	
2-220403.N	18 mm	100 mm	1,04 kg	28 € •


Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.

[www.siegmund.com/
F-stop22](http://www.siegmund.com/F-stop22)

Универсален стопер 150 L нитрирани
 с продълговати отвори


	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-220410.N	150 mm	50 mm	100 mm	18 mm	0,67 kg	37 € •

Универсален стопер 225 L нитрирани

комбинация от отвор и удължен отвор, комбинира се с призми и адаптери



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-220420.N	225 mm	50 mm	100 mm	18 mm	1,14 kg	58 € •

Универсален стопер 300 нитрирани

комбинация от отвор и удължен отвор



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-220426.N	300 mm	50 mm	100 mm	18 mm	1,54 kg	65 € •

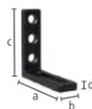
Универсален стопер 500 S нитрирани

комбинация от отвор и удължен отвор



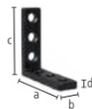
	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-220430.N	500 mm	100 mm	200 mm	18 mm	6,01 kg	92 € •

Прав ъгъл 175 L нитрирани
комбинация от отвор и удължен отвор



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220110.N	175 мм	50 мм	175 мм	18 мм	1,65 кг	86 € •

Прав ъгъл 175 VL нитрирани
с отвори, без удължен отвор



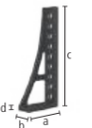
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220113.N	175 мм	50 мм	175 мм	18 мм	1,96 кг	77 € •

Прав ъгъл 175 WL нитрирани
с продълговати отвори, гъвкавост във всяка посока



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220111.N	175 мм	50 мм	175 мм	18 мм	1,57 кг	86 € •

Прав ъгъл 300 G / 500 G нитрирани
използваем като разширение за маса, материал: GGG40



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220152.N ляв	200 мм	75 мм	300 мм	20 мм	5,70 кг	120 € •
2-220162.N ляв	193 мм	75 мм	500 мм	20 мм	7,80 кг	157 € •

Прав ъгъл 300x195 нитрирани



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220116.N	195 мм	75 мм	300 мм	20 мм	6,74 кг	102 € •



Прав ъгъл 300 GK нитрирани

използваем като разширение за маса, за тежки компоненти, материал: GGG40, Препоръчва се поръчка по двойки



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220124.N ляв	280 мм	95 мм	300 мм	20 мм	11,50 кг	212 € •
2-220126.N десен	280 мм	95 мм	300 мм	20 мм	11,50 кг	212 € •

Прав ъгъл 500 G с ротиращ ъгъл нитрирани

използваем като разширение за маса, материал: GGG40, Препоръчва се поръчка по двойки



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220164.N ляв	276 мм	95 мм	500 мм	20 мм	11,60 кг	229 € •
2-220165.N десен	276 мм	95 мм	500 мм	20 мм	11,60 кг	229 € •

Прав ъгъл 600 GK / 800 GK нитрирани

използваем като разширение за маса, за тежки компоненти, материал: GGG40, Препоръчва се поръчка по двойки



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220134.N ляв	373 мм	95 мм	600 мм	20 мм	21,80 кг	329 € •
2-220136.N десен	373 мм	95 мм	600 мм	20 мм	21,80 кг	329 € •
2-220144.N ляв	373 мм	95 мм	800 мм	20 мм	25,80 кг	468 € •
2-220146.N десен	373 мм	95 мм	800 мм	20 мм	25,80 кг	468 € •

Чугунен ъглов конектор нитрирани

диагонално разширение на масата под ъгъл 45°, материал: GGG40



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-220190.N	200 мм	150 мм	115 мм	10 кг	274 € •

Универсален ъглов хидравличен стопер полирана

безстепенно регулиране от 0-225°, не включва шестоъгълен ключ 14 (280854)



	SL (e)	G	
2-220171	475 мм	23 кг	670 € •

Греда U-Shape 200x150 Плазмено нитриран

за свързване на маси (със свързващ болт 220563), като разширение за маса и вертикална надстройка, от 500 мм с отвори за монтаж на краката на масата, от 1000 мм опора през краката на масата



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-220350.P	200 мм	200 мм	150 мм	18 мм	19 кг	426 € •
2-220360.P	500 мм	200 мм	150 мм	18 мм	43 кг	568 € •
2-220370.P	1000 мм	200 мм	150 мм	18 мм	75 кг	929 € •
2-220380.P	1500 мм	200 мм	150 мм	18 мм	107 кг	1.249 € •
2-220390.P	2000 мм	200 мм	150 мм	18 мм	141 кг	1.603 € •



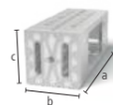
Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmund.com/
F-square22

Ъгъл алуминиев профил

- Бърза готовност за употреба благодарение на затягащи плочи на предните краища
- Гъвкави възможности за монтаж благодарение на вградения шестоъгълен слот
- Лек дизайн за лесно боравене
- Идеален като удължение на масата или допълнителна вертикална затягаща повърхност
- Оптимизирани разходи чрез интегрирани компоненти

**Ъгъл алуминиев профил 500x200x200 с шестоъгълен отвор**

NEW

Затягаща плоча от двата края, с шестоъгълен отвор НХ14, като разширение на масата и вертикална фиксираща повърхност, от 1000 мм опора през краката на масата (Необходими са 2x редуционна втулка 000542), Толерантност на равнинността < 1,0 мм / 1000 мм



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ22HX500	500 мм	200 мм	200 мм	9,30 кг	263 € •
4-AQ22HX800	800 мм	200 мм	200 мм	13,30 кг	372 € •
4-AQ22HX1000	1000 мм	200 мм	200 мм	16,30 кг	445 € •
4-AQ22HX1200	1200 мм	200 мм	200 мм	18,60 кг	518 € •
4-AQ22HX1500	1500 мм	200 мм	200 мм	21 кг	628 € •
4-AQ22HX2000	2000 мм	200 мм	200 мм	29,90 кг	811 € •

Приплъзващи блокове

**Приплъзващ блок НХ14 Стандартна нитрирани**

с резба М12, закрепване на аксесоари с винт М12, поставете го в желаното положение, като го монтирате в слота



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-HN280547	25 мм	30 мм	14 мм	0,06 кг	8 € •

**Приплъзващ блок НХ14 въртящ се нитрирани**

закрепване на аксесоари с винт М12, позволява поставяне в отвора отгоре, напрежение в отвора при завъртане в посока на закрепване на винта



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-HN280547.1	40 мм	30 мм	14 мм	0,04 кг	11 € •

**Приплъзващ блок НХ14 удължен нитрирани**

с резба М12



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-HN280547.2	40 мм	30 мм	14 мм	0,08 кг	11 € •



Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmund.com/
F-profile

Алуминиева профилна скоба

**Алуминиева профилна скоба 200x36 мм (50 мм решетка)**

Версия с цяла решетка с много опции за затягане, Изисква затягащ болт без троен слот, като разширение на масата и вертикална фиксираща повърхност, от 1000 мм опора през краката на масата (Необходими са 2x редуционна втулка 000542)



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR22014050.V	500 мм	200 мм	36 мм	2,57 кг	52 € •
4-AR22014080.V	800 мм	200 мм	36 мм	4,09 кг	77 € •
4-AR22014100.V	1000 мм	200 мм	36 мм	5,30 кг	91 € •
4-AR22014120.V	1200 мм	200 мм	36 мм	6,11 кг	110 € •
4-AR22014150.V	1500 мм	200 мм	36 мм	7,62 кг	146 € •
4-AR22014200.V	2000 мм	200 мм	36 мм	10,14 кг	182 € •

**Алуминиева профилна скоба 200x36 мм (50 мм решетка с продълговат отвор)**

Променливото фиксиране също е възможно под ъгъл, Изисква затягащ болт без троен слот, като разширение на масата и вертикална фиксираща повърхност, от 1000 мм опора през краката на масата (Необходими са 2x редуционна втулка 000542)



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR22014050.VL	500 мм	200 мм	36 мм	2,53 кг	58 € •
4-AR22014080.VL	800 мм	200 мм	36 мм	4 кг	89 € •
4-AR22014100.VL	1000 мм	200 мм	36 мм	4,99 кг	103 € •
4-AR22014120.VL	1200 мм	200 мм	36 мм	5,97 кг	127 € •
4-AR22014150.VL	1500 мм	200 мм	36 мм	7,47 кг	166 € •
4-AR22014200.VL	2000 мм	200 мм	36 мм	9,93 кг	208 € •

Аксесоари

**Адаптор за винтови стяги нитрирани**

за използване на винтови скоби в алуминиеви профили, за Стандартна стяга: 220610.1, 220630.1, 220615



	L (a)	ø	G	
2-AP220605.N основен	63 мм	35 мм	0,27 кг	16 € •
2-AP220602.N двоен	81 мм	35 мм	0,32 кг	18 € •



**Ареален затягащ болт полирана**

220590: Асортимент при бл. 33-39 мм, 220590.3: Асортимент при бл. 51-57 мм, 220590.4: Асортимент при бл. 69-75 мм, препоръчва се за фиксиране на алуминиеви профили, НЕ МОЖЕ да се използва за свързване на маси и греди U-shape

B 22

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-220590	двоен	84 мм	150 кН	3 кН	10 кН	15 Nm	25 Nm	0,33 кг	58 € •
2-220590.3	троен	102 мм	150 кН	3 кН	10 кН	15 Nm	25 Nm	0,38 кг	64 € •
2-220590.4	четворен	120 мм	150 кН	3 кН	10 кН	15 Nm	25 Nm	0,43 кг	70 € •

Плоско затягащ болт за вграден монтаж полирана

вдълбнато свързване на компоненти, 220595: Асортимент при бл. 33-39 мм, 220595.3: Асортимент при бл. 51-57 мм, 220595.4: Асортимент при бл. 69-75 мм, не е подходящ за продълговати отвори, НЕ МОЖЕ да се използва за свързване на маси и греди U-shape

B 22

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-220595	двоен	49 мм	130 кН	3 кН	6 кН	15 Nm	25 Nm	0,12 кг	47 € •
2-220595.3	троен	67 мм	130 кН	3 кН	6 кН	15 Nm	25 Nm	0,18 кг	53 € •
2-220595.4	четворен	85 мм	130 кН	3 кН	6 кН	15 Nm	25 Nm	0,23 кг	58 € •

Бързо фиксиращ болт без слот полирана

без слот за O-пръстен за гладка повърхност, НЕ МОЖЕ да се използва за свързване на маси и греди U-shape

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220511	двоен	83 мм	130 кН	15 кН	6 Nm	15 Nm	0,27 кг	48 € •
2-220513	троен	101 мм	130 кН	15 кН	6 Nm	15 Nm	0,32 кг	61 € •
2-220515	четворен	119 мм	130 кН	15 кН	6 Nm	15 Nm	0,37 кг	73 € •

Болт без глава без слот полирана

вдълбнато свързване на компоненти, само за затягане на алуминиеви профили, фиксирайте алуминиевите части единствено на ръка

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-AP220528	двоен	50 мм	130 кН	2 кН	6 Nm	0,13 кг		37 € •
2-AP220529	троен	68 мм	130 кН	2 кН	6 Nm	0,18 кг		44 € •
2-AP220530	четворен	86 мм	130 кН	2 кН	6 Nm	0,23 кг		52 € •

Болт без глава полирана

вдълбнато свързване на компоненти, НЕ МОЖЕ да се използва за свързване на маси и греди U-shape, не е подходящ за алуминиеви профили, не е подходящ за продълговати отвори

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-220528	двоен	49 мм	130 кН	6 кН	15 Nm	0,12 кг	44 € •
2-220529	троен	67 мм	130 кН	6 кН	15 Nm	0,16 кг	52 € •

Свързващ болт с втулка полирана

за свързване на маси, U-образни профили и алуминиеви профили, подходящ за продълговати отвори, Дългосрочно фиксиращ накрайник

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220583	двоен	55 мм	130 кН	15 кН	30 Nm	35 Nm	0,20 кг	25 € •
2-220584	троен	73 мм	130 кН	15 кН	30 Nm	35 Nm	0,27 кг	31 € •
2-220585	четворен	91 мм	130 кН	15 кН	30 Nm	35 Nm	0,30 кг	38 € •

Плосък болт без слот полирана

минимална изпъкналост, НЕ МОЖЕ да се използва за свързване на маси и греди U-shape, подходящ за алуминиеви профили, подходящ за продълговати отвори

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220524	двоен	57 мм	130 кН	15 кН	6 Nm	15 Nm	0,16 кг	44 € •
2-220525	троен	75 мм	130 кН	15 кН	6 Nm	15 Nm	0,20 кг	52 € •

Регулируем бързо затягащ болт без слот полирана

220571: Асортимент при бл. 18-36 мм, 220573: Асортимент при бл. 36-54 мм, Фиксиране на персонализирани лазерно отрязани профили, подходящ за алуминиеви профили, фиксирайте алуминиевите части единствено на ръка, НЕ МОЖЕ да се използва за свързване на маси и греди U-shape

100 B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220571	двоен	95 мм	130 кН	15 кН	6 Nm	15 Nm	0,40 кг	55 € •
2-220573	троен	113 мм	130 кН	15 кН	6 Nm	15 Nm	0,46 кг	66 € •

Универсален болт Comfort полирана

220532: Асортимент при бл. 33-39 мм, 220533: Асортимент при бл. 51-57 мм, НЕ МОЖЕ да се използва за свързване на маси и греди U-shape

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220532	двоен	93 мм	150 кН	15 кН	6 Nm	15 Nm	0,35 кг	53 € •
2-220533	троен	111 мм	130 кН	15 кН	6 Nm	15 Nm	0,41 кг	59 € •

Свързващ болт XL полирана

за свързване на маси с греди U-shapes, не е подходящ за алуминиеви профили, не е подходящ за продълговати отвори, Дългосрочно фиксиращ накрайник, закален

B 22

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-220563	двоен	58 мм	120 кН	15 кН	215 Nm	0,17 кг	23 € •

Магнитен болт Алуминиев

фиксиране без използване на инструменти, подходящ за чувствителни към натиск детайли или когато не е възможно противопоставяне

AL 22

		HK	L (a)	SF	G	
2-220740		0,14 кН	60 мм	18 мм	0,06 кг	24 € •

Изпълнение: двоен / троен / четворен

Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmund.com/
F-bolt22



Стандартна стяга Professional полирана / нитрирани

взаимозаменяема призма, Шпиндел с диаметър на основата 10 мм, Трапецовидна резба на шпиндел 16x4 мм, Вертикален въртящ се елемент



SP	B (b)	H (c)	G	
2-220610.1	3,50 кН	220 мм	300 мм	2,65 кг 74 €



Стандартна стяга Professional 45°/90° нитрирани

взаимозаменяема призма, Шпиндел с диаметър на основата 10 мм, Трапецовидна резба на шпиндел 16x4 мм, безстепенно въртящ се от 0-360°, Вертикален въртящ се елемент



SP	H (c)	G	
2-220630.1	3,50 кН	300 мм	2,12 кг 70 €



Бърза стяга Professional полирана / нитрирани

Вертикален въртящ се елемент



SP	B (b)	H (c)	G	
2-220615	3,50 кН	225 мм	300 мм	2,36 кг 113 €



Стяга за тръби Универсален полирана / нитрирани

взаимозаменяема призма, Шпиндел с диаметър на основата 10 мм, Трапецовидна резба на шпиндел 16x4 мм, затягане под ъгъл от +/- 42°, фиксиране с регулиращ пръстен



SP	B (b)	H (c)	G	
2-220604.1	1,40 кН	265 мм	210 мм	1,87 кг 82 €

Втулка полирана

за 220610.1, резба 16x4 мм за система 22, използваем за всеки системен отвор



H (c)	Ø	G	
2-220618	22 мм	24 мм	0,03 кг 8 €

Призма за стяга

за шпиндел с диаметър на топката 10 мм, съвместим с 22 мм отвори стяги



H (c)	Ø	G	
2-220657.1	20 мм	40 мм	0,09 кг 11 €
2-220658.E	20 мм	40 мм	0,09 кг 16 €
2-220659.PA	20 мм	40 мм	0,01 кг 10 €



Дуо призма Ø 40

за шпиндел с диаметър на топката 10 мм

H (c)	Ø	G	
2-220650	27 мм	40 мм	0,13 кг 19 €
2-220650.A	27 мм	40 мм	0,05 кг 22 €
2-220650.PA	27 мм	40 мм	0,02 кг 20 €



Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmund.com/
F-clamp22



Бързо-сменяеми стяги 100

Дължина на затягащото рамо 100 мм, Задържане 0-100 мм, Монтиране в системните отвори



L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-220706	340 мм	30 мм	150 мм	1,10 кг 77 €



Бързо-сменяеми стяги 160

Дължина на затягащото рамо 160 мм, Задържане 0-140 мм, Монтиране в системните отвори



L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-220707	360 мм	30 мм	150 мм	1,20 кг 77 €



Вертикална стяга 1800 с адаптер

Адаптер CS220715.4, за системен отвор 22 мм



SP	G	Специална цена
4-CS220790	1,80 кН	0,89 кг 58 €
вместо 62 €		



Вертикална стяга 2200 с адаптер

Адаптер CS220715.4, за системен отвор 22 мм



SP	G	Специална цена
4-CS220791	2,20 кН	1,16 кг 62 €
вместо 66 €		



Хоризонтална стяга 1800 с адаптер

Адаптер CS220715.4, за системен отвор 22 мм



SP	G	Специална цена
4-CS220794	1,80 кН	0,89 кг 55 €
вместо 59 €		



Хоризонтална стяга 3000 с адаптер

Адаптер CS220715.4, за системен отвор 22 мм



SP	G	Специална цена
4-CS220795	3 кН	1,19 кг 64 €
вместо 67 €		



Хоризонтално затягаща стяга 2500 с адаптер

Адаптер CS220715.4, за системен отвор 22 мм



SP	G	Специална цена
4-CS220792	2,50 кН	0,97 кг 71 €
вместо 76 €		



Хоризонтално затягаща стяга 4000 с адаптер

Адаптер CS220715.4, за системен отвор 22 мм



SP	G	Специална цена
4-CS220793	4 кН	1,46 кг 89 €
вместо 95 €		



**Призма Ø 50 135° със завъртащ пръстен**

M10-резба за призма арт. номер 220649, за тръби до Ø 80 мм

		H (h)	Ø	G	
2-220648.1	22 B	20 мм	50 мм	0,26 кг	34 € •
2-220648.1.A	22 AL	20 мм	50 мм	0,16 кг	40 € •
2-220648.1.PA	22 PA	20 мм	50 мм	0,08 кг	43 € •

**Варио призма Ø 50 90° / 120° със завъртащ пръстен**

M10-резба за призма арт. номер 220649, за кръгли и квадратни тръби до Ø 50 мм

		H (h)	Ø	G	
2-220645.1	22 B	20 мм	50 мм	0,30 кг	46 € •
2-220645.1.A	22 AL	20 мм	50 мм	0,15 кг	46 € •
2-220645.1.PA	22 PA	20 мм	50 мм	0,08 кг	46 € •

**Призма Ø 60 135° със завъртащ пръстен полирана**

M10-резба за призма арт. номер 220649, за тръби до Ø 80 мм

		H (h)	Ø	G	
2-220651.1	22 B	30 мм	60 мм	0,58 кг	37 € •
2-220651.1.A	22 AL	30 мм	60 мм	0,32 кг	43 € •
2-220651.1.PA	22 PA	30 мм	60 мм	0,13 кг	46 € •

**Призма Ø 80 90° със завъртащ пръстен**

M10-резба за призма арт. номер 220649, за кръгли и квадратни тръби до Ø 100 мм

		H (h)	Ø	G	
2-220647.1	22 B	40 мм	80 мм	1,07 кг	46 € •
2-220647.1.A	22 AL	40 мм	80 мм	0,57 кг	53 € •
2-220647.1.PA	22 PA	40 мм	80 мм	0,20 кг	55 € •

**Призма Ø 120 157° със завъртащ пръстен**

M10-резба за призма арт. номер 220649, за тръби до Ø 400 мм

		H (h)	Ø	G	
2-220652.1	22 B	30 мм	120 мм	1,74 кг	59 € •
2-220652.1.A	22 AL	30 мм	120 мм	0,91 кг	77 € •
2-220652.1.PA	22 PA	30 мм	120 мм	0,30 кг	83 € •

**Поддържащ винт Ø 80 полирана**

височина за регулиране на нониуса в диапазона от 75-110 мм, комбинируем с опорен комплект 220821 и удължител на призма

	H (h)	Ø	G	
2-220822	75-110 мм	80 мм	2,44 кг	71 € •

**Регулируема височина със скала полирана**

включва Регулиращ винт, безстепенно регулиране на височината между 20-105 мм, винт за свързване с призми

	H (h)	Ø	G	
2-220824	134 мм	45 мм	0,52 кг	55 € •

**Удължение за призма полирана**

за монтиране на призми в отвори

	L (a)	Ø	G	
2-220669	12 мм	22 мм	0,04 кг	8 € •

**Комплект супорти 11-части полирана**

компенсира от 1-100 мм разлика във височината, с резба M10

	H (h)	Ø	G	
2-220821	125 мм	50 мм	2,01 кг	58 € •

**Притягаща кула полирана**

променлива опорна повърхност, с резба M10

	H (h)	Ø	G	
2-220821.1	125 мм	50 мм	0,39 кг	29 € •

**Комплект шайби**

дискове: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 10 / 20 / 40 / 50 мм вкл. 1/10" диск 2,54 мм

	Ø	G	
2-220821.2	50 мм	1,62 кг	29 € •

**Удължение за призма полирана**

съвместим с призми, комплект супорт 220821 и супорт с винт 220822

	L (a)	Ø	G	
2-220649	25 мм	22 мм	0,07 кг	11 € •
2-220649.1	50 мм	22 мм	0,14 кг	20 € •
2-220649.2	100 мм	22 мм	0,28 кг	25 € •
2-220649.3	150 мм	22 мм	0,42 кг	29 € •



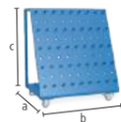
Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmund.com/
F-prism22

Количка за фиксатори Прахово покритие

Максимално натоварване 240 кг



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-220910	650 мм	900 мм	1020 мм	50 кг	864 € •

Защитна стена при заваряване

монтаж с 2 болта (16: 000520, 22: 002822, 28: 280511), Без надраскване, продукт с възможност за доплащане



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280980	1600 мм	50 мм	800 мм	23 кг	233 € •

Четка Ø 24 с предпазител

за почистване на отвори



	Ø	G	
2-220820	24 мм	0,06 кг	22 € •

Четка Ø 24 10 броя в комплект

за почистване на отвори



	Ø	G	
2-220820.10	24 мм	0,06 кг	70 € •

Шестограмен ключ Размери 5

жълт



	G	
2-220852	0,09 кг	18 € •

Държач за горелка полирана

може да се позиционира в системния отвор



	H (c)	G	
2-220920	200 мм	0,36 кг	29 € •

**Бърза връзка Комфорт**гарантира 100% контакт с масата за заваряване, Монтиране в системните отвори, Заредете до 500 А, Напречно сечение на кабел 70-95 мм²

	G	
2-000810	0,66 кг	55 € •

Повдигач

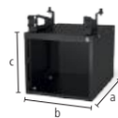
за безопасно транспортиране на заваръчни маси и U-образни ъгли Siegmund, За фиксиране: System 28: 4x 280511, System 22: 4x 002822, Товароносимост: 3000 кг (аксиално натоварване)



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280836	157 мм	157 мм	147 мм	6 кг	120 € •

**Можете да намерите повече информация и акcesoари за тези продукти онлайн.**www.siegmund.com/
F-accessories22

Professional 750 / Extreme 8.7

**Sub Table Box заключващ**

Прахово покритие, Място за съхранение при вашите заваръчни маси, 360 мм пространство за чекмеджета, заключващ, вкл. два ключа

22

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-220990	630 мм	485 мм	430 мм	100 кг	30 кг	421 € •

Комплект Sub Table Box заключващ вкл. 2 чекмеджета

вкл. Чекмеджета (2x 004230), Прахово покритие, Място за съхранение при вашите заваръчни маси, заключващ, вкл. два ключа, доставени предварително сглобени, дължина на издърпване на чекмеджето 500 мм

22



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Специална цена
2-220990.1	630 мм	485 мм	430 мм	100 кг	44 кг	598 € •
						вместо 605 €

Комплект Sub Table Box заключващ вкл. 3 чекмеджета

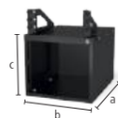
вкл. Чекмеджета (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), Прахово покритие, Място за съхранение при вашите заваръчни маси, заключващ, вкл. два ключа, доставени предварително сглобени, дължина на издърпване на чекмеджето 500 мм

22



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Специална цена
2-220990.2	630 мм	485 мм	430 мм	100 кг	49 кг	655 € •
						вместо 672 €

Extreme 8.7 PLUS

**Sub Table Box заключващ За маса PLUS**

Прахово покритие, Място за съхранение при вашите заваръчни маси, 360 мм пространство за чекмеджета, заключващ, вкл. два ключа

22

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-222990	630 мм	485 мм	430 мм	100 кг	29,90 кг	421 € •

Комплект Sub Table Box заключващ За маса PLUS вкл. 2 чекмеджета

вкл. Чекмеджета (2x 004230), Прахово покритие, Място за съхранение при вашите заваръчни маси, заключващ, вкл. два ключа, доставени предварително сглобени, дължина на издърпване на чекмеджето 500 мм

22



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Специална цена
2-222990.1	630 мм	485 мм	430 мм	100 кг	43,90 кг	598 € •
						вместо 605 €

Комплект Sub Table Box заключващ За маса PLUS вкл. 3 чекмеджета

вкл. Чекмеджета (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), Прахово покритие, Място за съхранение при вашите заваръчни маси, заключващ, вкл. два ключа, доставени предварително сглобени, дължина на издърпване на чекмеджето 500 мм

22



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Специална цена
2-222990.2	630 мм	485 мм	430 мм	100 кг	48,90 кг	655 € •
						вместо 672 €



Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmund.com/
F-stbox

Конфигурация

**Чекмедже с релса**

Прахово покритие, надграждането е възможно по всяко време, за Sub Table Box, за Workstation 0806 / 1208 / 1212 със странични стени

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004220	590 мм	400 мм	60 мм	50 кг	5,50 кг	76 € •
2-004225	590 мм	400 мм	120 мм	50 кг	6,50 кг	84 € •
2-004230	590 мм	400 мм	180 мм	50 кг	7 кг	92 € •
2-004235	590 мм	400 мм	240 мм	50 кг	7,50 кг	101 € •



Менгеме 125

Siegmund менгеме 125

Закрепване под ъгъл 45° или 90°, Ширина на челюстта 125 мм, Ход на отваряне 125 мм, Монтаж: System 16:
2x 160511 + 2x 000546, System 22: 2x 220513 + 2x 000544, System 28: 2x 280511



16 22 28

2-004320

SP	G
30 кН	17,50 кг

290 € •

Комплект капаци за челюсти за менгеме 125 вкл. чанта

Обект на доставка: 2x Фиброськло, 2x каучук, 2x Алюминий неутрален, 2x Алюминиеви призми



16 22 28

2-004325

G
0,85 кг

65 € •

Комплект Siegmund менгеме 125 System 22

Закрепване под ъгъл 45° или 90°, Ширина на челюстта 125 мм, Ход на отваряне 125 мм, Обект на доставка:
1x Менгеме 004320, 2x Болт 220513, 2x Втулка за увеличаване 000544, 1x Комплект капаци за челюсти за менгеме 004325



22

2-224320

SP	G
30 кН	19,19 кг

475 € •

Менгеме 150

Siegmund менгеме 150

Закрепване под ъгъл 45° или 90°, Ширина на челюстта 150 мм, Ход на отваряне 150 мм, Монтаж: System 16:
2x 160511 + 2x 000546, System 22: 2x 220513 + 2x 000544, System 28: 2x 280511



16 22 28

2-004330

SP	G
40 кН	24 кг

377 € •

Комплект капаци за челюсти за менгеме 150 вкл. чанта

Обект на доставка: 2x Фиброськло, 2x каучук, 2x Алюминий неутрален, 2x Алюминиеви призми



16 22 28

2-004335

G
1 кг

73 € •

Комплект Siegmund менгеме 150 System 22

Закрепване под ъгъл 45° или 90°, Ширина на челюстта 150 мм, Ход на отваряне 150 мм, Обект на доставка:
1x Менгеме 004330, 2x Болт 220513, 2x Втулка за увеличаване 000544, 1x Комплект капаци за челюсти за менгеме 004335



22

2-224330

SP	G
40 кН	25,84 кг

564 € •

**Капацитет на затягане на менгемето**

Основното тяло на челюстите за менгеме се състои от масивни алуминиеви профили. Интегрираните магнити в профилите държат надеждно капациите върху менгемето и позволяват бърза и лесна смяна в зависимост от детайла или етапа на обработка. Въпреки много високата магнитна сила, детайлите не се магнетизират. Челюстите на менгемето са под прав ъгъл и плоскопаралелни, което означава, че високото ниво на точност на менгемето Siegmund се запазва.

Комплект капаци за челюсти за менгеме

2x Фиброськло: подходящ за фино фрезовани, фино рендосани, грундиранни или полирани повърхности,
2x каучук: подходящ за дървени и пластмасови части, 2x Алюминий неутрален: сигурно затягане на грубо до средно фино обработени детайли благодарение на жлебовете, 2x Алюминиеви призми: Затягане на кръгли или овални детайли с помощта на призми



Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmund.com/
F-benchvice

**Преса за изравняване и фиксиране System 22**

сила на натиск от 2,5 тона, общ ход 60 мм, работна сила 330 N, винаги е необходимо фиксиране на две места

22

	G	
2-220780	6,70 кг	1.288 € •

Специален ъгъл System 22

като разширение и вертикално фиксиране на пресата

22



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-220702	195 мм	60 мм	60 мм	1,66 кг	86 € •

Притискаща пластина

000701.AL: препоръчва се за приложения с неръждаема стомана, 000701.PA: препоръчва се за приложения с неръждаема стомана



	H (c)	Ø	G	
2-000701.AL	15 мм	55 мм	0,08 кг	26 € •
2-000701.PA	15 мм	55 мм	0,03 кг	22 € •

Печат 90° с удължителна тръба

за притискане в ъгли без да се повреди заваръчния шев

16 22 28



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000706	168 мм	50 мм	50 мм	0,82 кг	113 € •

Адаптер за тръби POM-C

за изправяне на тръби, за тръби Ø 21,4 мм: 000703.1, за тръби Ø 26,9 мм: 000703.4, за тръби Ø 33,7 мм: 000703.2, за тръби Ø 42,4 мм: 000703.3

16 22 28



	L (a)	Ø	G	
2-000703.1	35 мм	55 мм	0,08 кг	25 € •
2-000703.4	35 мм	55 мм	0,08 кг	25 € •
2-000703.2	35 мм	55 мм	0,08 кг	25 € •
2-000703.3	35 мм	55 мм	0,07 кг	25 € •

Тръбоогъване POM-C

за огъване и изправяне на тръби, за тръби Ø 21,4 мм: 000704.1, за тръби Ø 26,9 мм: 000704.4, за тръби Ø 33,7 мм: 000704.2, за тръби Ø 42,4 мм: 000704.3

16 22 28



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000704.1	120 мм	35 мм	60 мм	0,25 кг	46 € •
2-000704.4	120 мм	35 мм	60 мм	0,26 кг	46 € •
2-000704.2	120 мм	35 мм	60 мм	0,25 кг	46 € •
2-000704.3	120 мм	35 мм	60 мм	0,23 кг	46 € •

**Контраблок POM-C**

като контраблок за огъване и изправяне на тръби, За закрепване е необходим щепсел, закрепено с болт 160515 / 220515 / 280513 (не са включени в доставката), за тръби Ø 21,4 мм: 000705.1, за тръби Ø 26,9 мм: 000705.4, за тръби Ø 33,7 мм: 000705.2, за тръби Ø 42,4 мм: 000705.3

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000705.1	60 мм	114 мм	55 мм	0,37 кг	59 € •
2-000705.4	60 мм	111 мм	55 мм	0,35 кг	58 € •
2-000705.2	60 мм	102 мм	55 мм	0,31 кг	56 € •
2-000705.3	60 мм	93 мм	55 мм	0,27 кг	53 € •

Щепсел

за въртящо се закрепване на контраблока в отворите, за фиксиране: 220515

22



	L (a)	Ø	G	
2-220701	54 мм	40 мм	0,24 кг	22 € •

Препоръка за продукта**Basic-Комплект**

Включено в комплекта: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 220702

22



	G	Специална цена
2-220783	1,77 кг	108 € •
		вместо 136 €

Комплект за изправяне на тръби за Ø 21,4

Включено в комплекта: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 220701, фиксирано с болт 220515 (не са включени в доставката)

22



	G	Специална цена
2-220782.1	1,55 кг	186 € •
		вместо 233 €

Комплект за изправяне на тръби за Ø 26,9

Включено в комплекта: 1x 000703.4, 1x 000704.4, 2x 000705.4, 2x 220701, фиксирано с болт 220515 (не са включени в доставката)

22



	G	Специална цена
2-220782.4	1,52 кг	184 € •
		вместо 229 €

Комплект за изправяне на тръби за Ø 33,7

Включено в комплекта: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 220701, фиксирано с болт 220515 (не са включени в доставката)

22



	G	Специална цена
2-220782.2	1,43 кг	182 € •
		вместо 228 €

Комплект за изправяне на тръби за Ø 42,4

Включено в комплекта: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 220701, фиксирано с болт 220515 (не са включени в доставката)

22

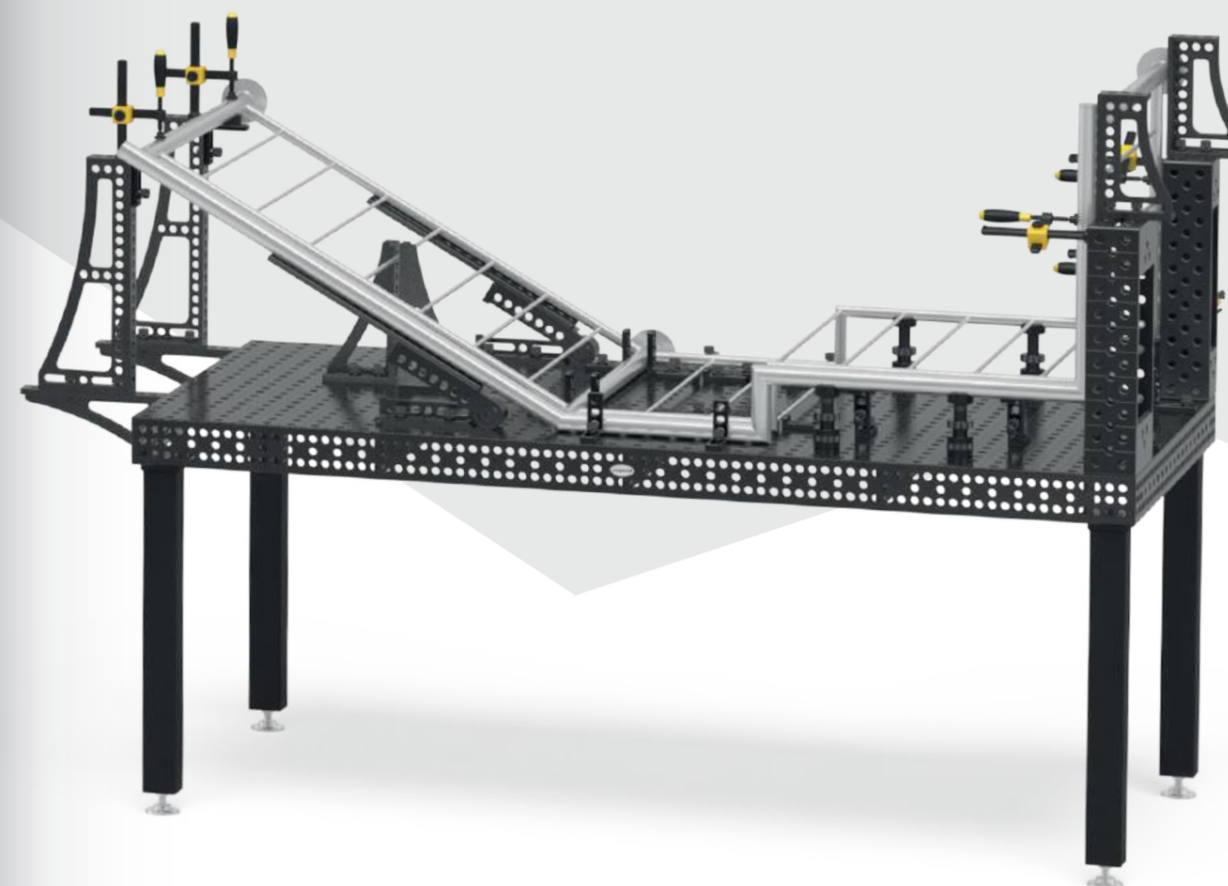
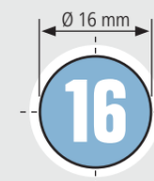


	G	Специална цена
2-220782.3	1,32 кг	175 € •
		вместо 220 €

**Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.**www.siegmund.com/
F-tablepress

ФИЛИГРАННИ КОНСТРУКЦИИ

Нашата система 16 е правилното решение за филигранни конструкции, като парапети или рамкови конструкции.



**Препоръчително
натоварване до 2000 кг**
макс. 1000 кг на крак основно оборудване

Натоварването зависи от вида и количеството на краката на масата. Отделните компоненти са значително по-високи. Въз основа на нашия опит препоръчваме посочените товари за вашата безопасност.

Basic 750

- Премиум стомана S355J2+N, плазмено нитрирана, VAR-покритие
- Дебелина на материала прил. 11,5 – 13 мм
- Отвори Ø 16 мм, Отвори по повърхността в решетка 50x50 мм
- Височина на страничния борд 50 мм, Разстояние между отворите на борда на масата 50 мм
- вкл. крак стандартно оборудване



Размер на масата	Крака	Тегло			
1000 x 1000 мм	4	183 кг	1.593 €	4-161010.P	•
1200 x 800 мм	4	173 кг	1.593 €	4-161025.P	•
1200 x 1200 мм	4	242 кг	2.075 €	4-161015.P	•
1500 x 1000 мм	4	244 кг	2.220 €	4-161035.P	•

Тегло = Маса + Палет + Стандартен крак
 Максимално препоръчително тегло с 4 крака 1000 кг въз основа на равномерно разпределение на натоварването. (Данни за крак – стандартно оборудване)



www.siegmund.com/
 F-tablebasic16

Крака



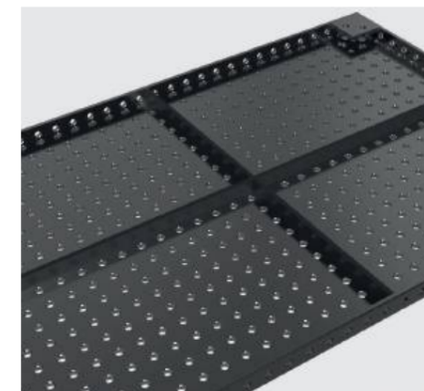
	стандартен крак	Телескопичен крак	Крак с колело и спиралка	Телескопичен крак с колело и спиралка	Крак със закрепване към пода
	161856	4-160877.1.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Допустимо натоварване на крак	1000 кг	1000 кг	500 кг	500 кг	1000 кг
Височина на крака	815 мм	550 – 950 мм	815 мм	600 – 900 мм	815 мм
фина настройка	50 мм	40 мм	30 мм	30 мм	50 мм
доплащане на крак	включва	66 €	74 €	110 €	64 €

Работна височина = височина на крака на масата + височина на страничния панел на масата
 Посочените товарносимости се отнасят за постоянно натоварване. Забележка: Не се препоръчва за заваръчни маси с 6 крака. Заради опасност от преобръщане, не се предлага за маси с размери 1200x800 мм.

Основни комплекти



	160610	160511	160420.N	160108.N	160110.N	160162.N	163999	
1	4-161200	4x	12x	8x	4x	2x	1x	1.048 € •
2	4-161300	8x	16x	10x	4x	4x	2x	1.736 € •



Professional 750

- Премиум стомана S355J2+N, плазмено нитрирана, BAR-покритие
- Дебелина на материала прил. 11,5 – 13 мм
- Отвори Ø 16 мм, Отвори по повърхността в решетка 50x50 мм
- Височина на страничния борд 100 мм, Разстояние между отворите на борда на масата 25 мм
- вкл. крак стандартно оборудване



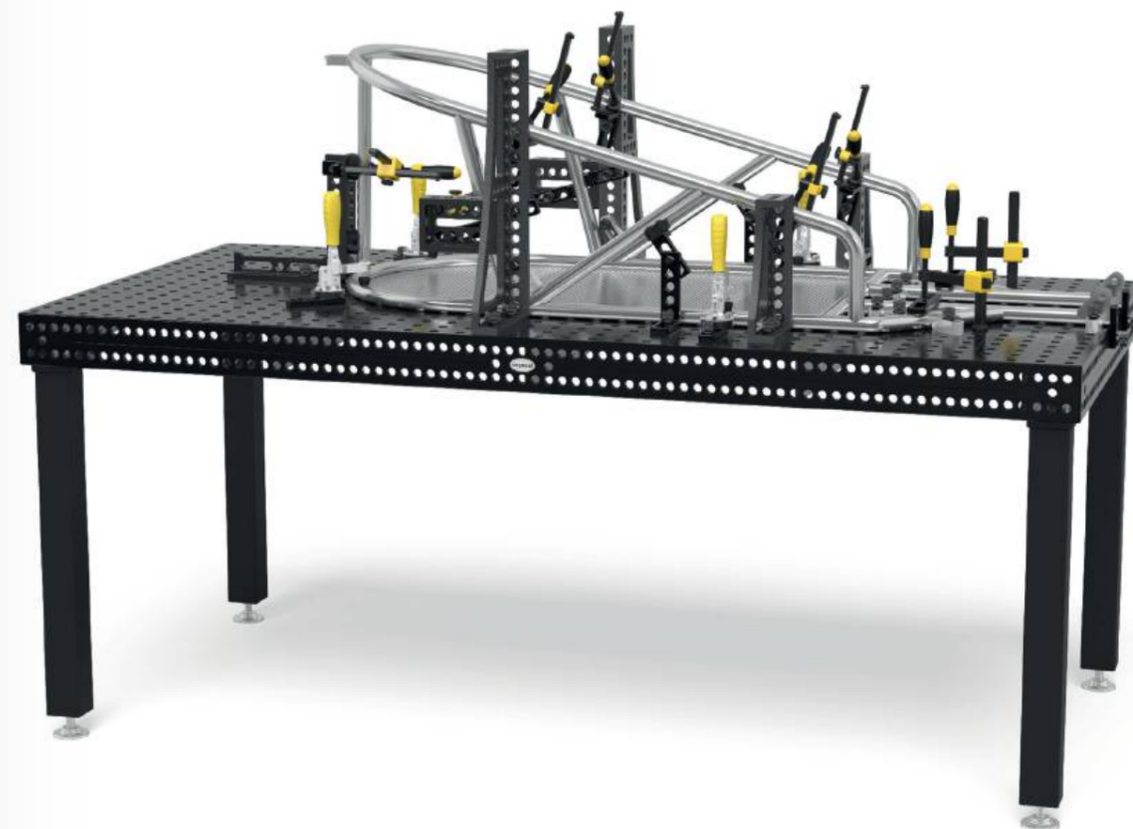
Размер на масата	Крака	Тегло			
1200 x 1200 мм	4	261 кг	2.436 €	4-160015.P	•
1500 x 1000 мм	4	281 кг	2.583 €	4-160035.P	•
2000 x 1000 мм	4	354 кг	3.444 €	4-160020.P	•
2400 x 1200 мм	6	503 кг	4.720 €	4-160030.P	•
3000 x 1500 мм	6	758 кг	6.209 €	4-160040.P	•



Тегло = Маса + Палет + Стандартен крак
 Максимално препоръчително тегло с 4 крака 2000 кг въз основа на равномерно разпределение на натоварването. (Данни за крак - стандартно оборудване)



www.siegmund.com/
F-table75016



Крака



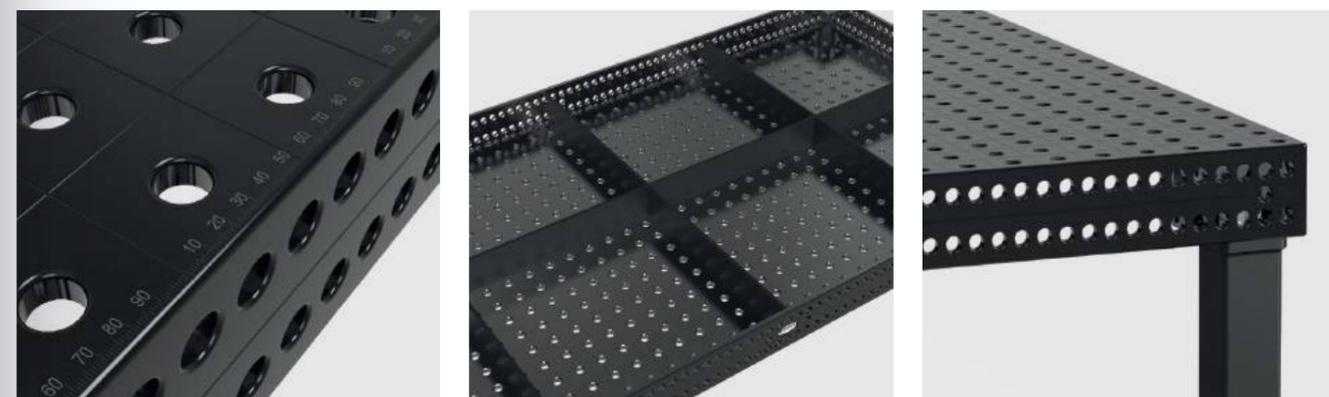
	стандартен крак	стандартен крак	Телескопичен крак	Крак с колело и спирачка	Телескопичен крак с колело и спирачка	Крак със закрепване към пода
	160858.X	160857.X	4-160877.1.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Допустимо натоварване на крак	1000 кг	1000 кг	1000 кг	500 кг	500 кг	1000 кг
Височина на крака	750 мм	850 мм	550 – 950 мм	750 мм	600 – 900 мм	750 мм
фина настройка	40 мм	40 мм	40 мм	30 мм	30 мм	50 мм
доплащане на крак	включва	Алтернативно	66 €	73 €	110 €	64 €

Работна височина = височина на крака на масата + височина на страничния панел на масата
 Посочените товарности се отнасят за постоянно натоварване. Забележка: Не се препоръчва за маси с 6 или 8 крака.

Комплекти



	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N
1	4-163100	4x		12x		4x	4x
2	4-163200	6x	2x	18x	4x	6x	6x
3	4-163300	8x	4x	24x	4x	8x	8x
4	4-163400	10x	4x	30x	8x	10x	10x
5	4-163500	12x	6x	36x	8x	12x	12x



	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	
	4x						1x	1.280 € •
	6x	2x					1x	2.290 € •
	8x	2x		1x			1x	3.391 € •
	10x	4x	1x	1x		1x	1x	5.152 € •
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	6.804 € •

Professional Extreme 8.7

- инструментална стомана X8.7, плазмено нитрирана, VAR-покритие
- Дебелина на материала прил. 11,5 – 13 мм
- Отвори Ø 16 мм, Отвори по повърхността в решетка 50x50 мм
- Височина на страничния борд 100 мм, Отвори по всички страни на масата в диагонална решетка
- Страничен панел за маса, изработен от висококачествена стомана S355J2+N
- вкл. крак стандартно оборудване



Размер на масата	Крака	Тегло			
1000 x 500 мм	4	126 кг	1.626 €	4-160005.X7D	•
1000 x 1000 мм	4	192 кг	2.153 €	4-160010.X7D	•
1200 x 800 мм	4	193 кг	2.301 €	4-160025.X7D	•
1200 x 1200 мм	4	259 кг	2.824 €	4-160015.X7D	•
1500 x 1000 мм	4	279 кг	2.970 €	4-160035.X7D	•
1500 x 1500 мм	4	394 кг	3.954 €	4-160050.X7D	•
2000 x 1000 мм	4	351 кг	3.894 €	4-160020.X7D	•
2000 x 1200 мм	4	412 кг	4.678 €	4-160060.X7D	•
2400 x 1200 мм	6	499 кг	5.485 €	4-160030.X7D	•
3000 x 1500 мм	6	753 кг	6.845 €	4-160040.X7D	•
4000 x 2000 мм	8	1255 кг	11.262 €	4-160055.X7D	•



www.siegmund.com/
F-tableX716

Тегло = Маса + Палет + Стандартен крак
Максимално препоръчително тегло с 4 крака 2000 кг въз основа на равномерно разпределение на натоварването. (Данни за крак - стандартно оборудване)
Всички маси може да се поръчат без плазмено нитриране. www.siegmund.com/F-tableX716



Крака



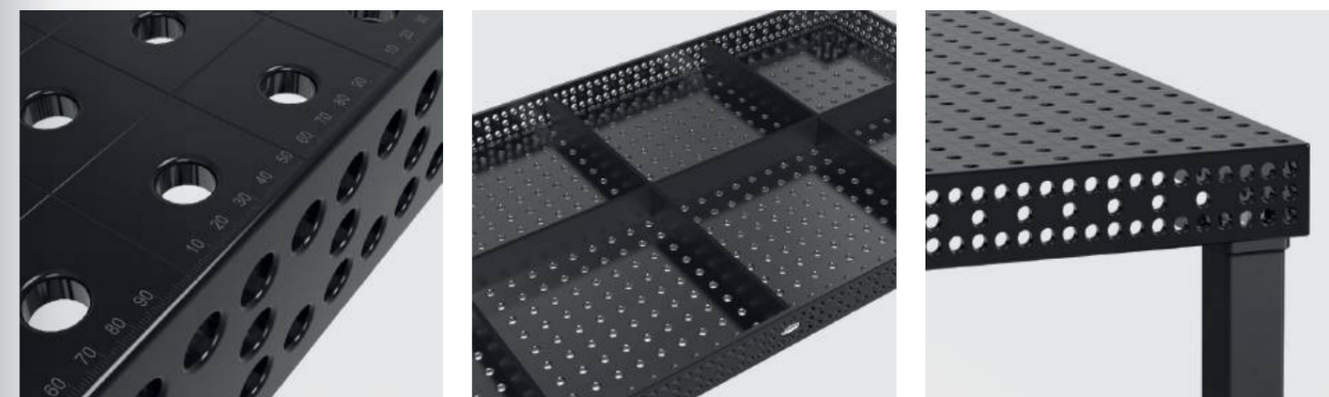
	стандартен крак	стандартен крак	Телескопичен крак	Крак с колело и спиралка	Телескопичен крак с колело и спиралка	Крак със закрепване към пода
	160858.X	160857.X	4-160877.1.XX	4-160876.XX	4-160879.XX	4-160875.XX
Допустимо натоварване на крак	1000 кг	1000 кг	1000 кг	500 кг	500 кг	1000 кг
Височина на крака	750 мм	850 мм	550 – 950 мм	750 мм	600 – 900 мм	750 мм
фина настройка	40 мм	40 мм	40 мм	30 мм	30 мм	50 мм
доплащане на крак	включва	Алтернативно	66 €	73 €	110 €	64 €

Работна височина = височина на крака на масата + височина на страничния панел на масата
Посочените товарносимости се отнасят за постоянно натоварване. Забележка: Не се препоръчва за заваръчни маси с 6 или 8 крака. Поради риск от преобръщане, не се препоръчва и за маси с размери 1000x500 мм и 1200x800 мм.

Комплекти



	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N
1	4-163100	4x		12x		4x	4x
2	4-163200	6x	2x	18x	4x	6x	6x
3	4-163300	8x	4x	24x	4x	8x	8x
4	4-163400	10x	4x	30x	8x	10x	10x
5	4-163500	12x	6x	36x	8x	12x	12x



	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	
	4x						1x	1.280 € •
	6x	2x					1x	2.290 € •
	8x	2x		1x			1x	3.391 € •
	10x	4x	1x	1x		1x	1x	5.152 € •
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	6.804 € •

Professional Extreme 8.7 PLUS

- инструментална стомана X8.7, плазмено нитрирана, VAR-покритие
- Дебелина на материала прил. 11,5 – 13 мм
- Отвори Ø 16 мм, Отвори по повърхността в решетка 50x50 мм
- Височина на страничния борд 150 мм, Отвори от страната на масата 3 реда с разстояние 25 мм, 2 реда с разстояние 50 мм
- Страничен панел за маса, изработен от висококачествена стомана S355J2+N
- вкл. крак стандартно оборудване



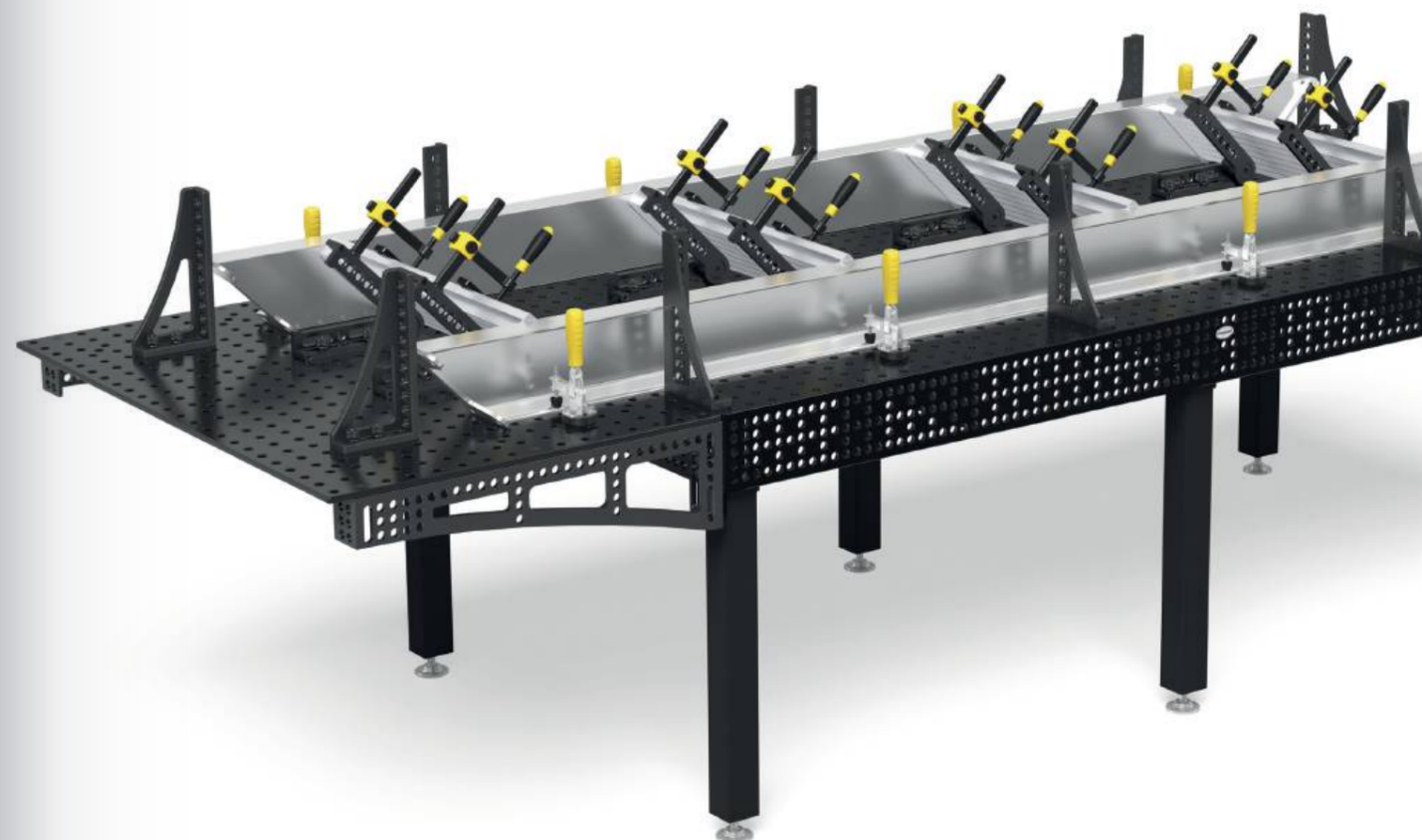
Размер на масата	Крака	Тегло			
1200 x 1200 мм	4	287 кг	3.136 €	4-160015.X7PL	•
1500 x 1000 мм	4	313 кг	3.267 €	4-160035.X7PL	•
2000 x 1000 мм	4	397 кг	4.335 €	4-160020.X7PL	•
2400 x 1200 мм	6	553 кг	6.092 €	4-160030.X7PL	•
3000 x 1500 мм	6	850 кг	7.559 €	4-160040.X7PL	•
4000 x 2000 мм	8	1457 кг	12.450 €	4-160055.X7PL	•



Тегло = Маса + Палет + Стандартен крак
 Максимално препоръчително тегло с 4 крака 2000 кг въз основа на равномерно разпределение на натоварването. (Данни за крак - стандартно оборудване)
 Всички маси може да се поръчат без плазмено нитриране: www.siegmund.com/F-tableX716plus



[www.siegmund.com/
F-tableX716plus](http://www.siegmund.com/F-tableX716plus)



Крака



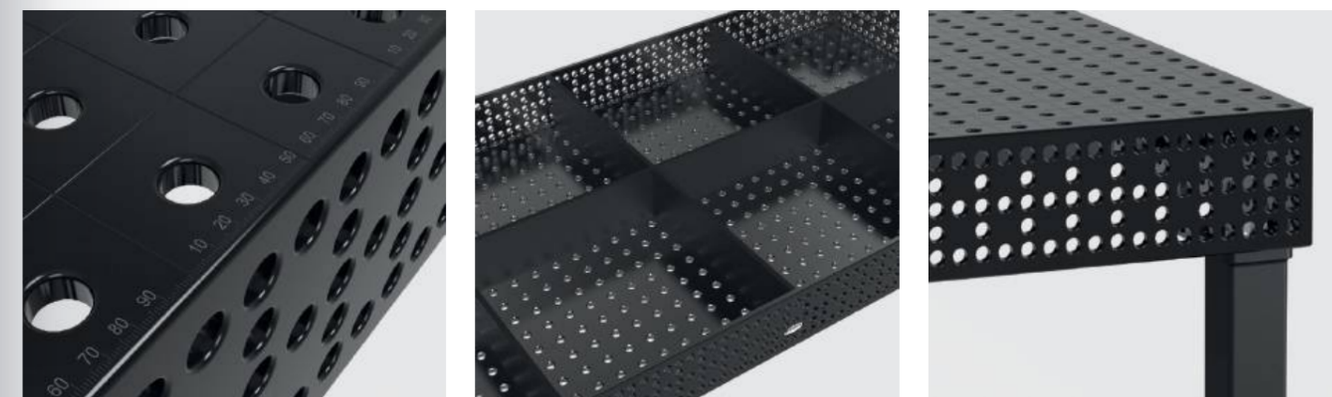
	стандартен крак	стандартен крак	Телескопичен крак	Крак с колело и спирачка	Телескопичен крак с колело и спирачка	Крак със закрепване към пода
	160853.X	160857.X	4-160877.1.XX	4-160860.XX	4-160879.XX	4-160872.XX
Допустимо натоварване на крак	1000 кг	1000 кг	1000 кг	500 кг	500 кг	1000 кг
Височина на крака	700 мм	850 мм	550 – 950 мм	700 мм	600 – 900 мм	700 мм
фина настройка	40 мм	40 мм	40 мм	30 мм	30 мм	50 мм
доплащане на крак	включва	Алтернативно	66 €	72 €	110 €	64 €

Работна височина = височина на крака на масата + височина на страничния панел на масата
 Посочените товарносимости се отнасят за постоянно натоварване. Забележка: Не се препоръчва за маси с 6 или 8 крака.

Комплекти



	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N
1	4-163100	4x		12x		4x	4x
2	4-163200	6x	2x	4x	18x	4x	6x
3	4-163300	8x	4x	4x	24x	4x	8x
4	4-163400	10x	4x	8x	30x	8x	10x
5	4-163500	12x	6x	8x	36x	8x	12x



	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	
	4x						1x	1.280 € •
	6x	2x					1x	2.290 € •
	8x	2x		1x			1x	3.391 € •
	10x	4x	1x	1x		1x	1x	5.152 € •
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	6.804 € •

Подемна платформа Siegmund

- с два повдигащи цилиндъра
- висока устойчивост
- лесно боравене
- масивни ножици и стоманени ролки
- Контактната лента предпазва от смачкване
- Възможен е над- и подов монтаж



Повдигаща се платформа 2010

за маса 2000x1000 мм, Обща височина, когато е прибрана: 330 мм, Диапазон на повдигане: 1100 мм, Времето за повдигане е заредено: 45~55 секунди, Сила 2,2 кВт, Работно напрежение 400 V 50 Hz, Максимална товароносимост: Basic рамка (без маса) 4000 кг, вкл. изолационни плочи

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4020.1	1990 мм	990 мм	470 кг	7.852 € •



Повдигаща се платформа 2012

за маса 2000x1200 мм, Обща височина, когато е прибрана: 330 мм, Диапазон на повдигане: 1100 мм, Времето за повдигане е заредено: 45~55 секунди, Сила 2,2 кВт, Работно напрежение 400 V 50 Hz, Максимална товароносимост: Basic рамка (без маса) 4000 кг, вкл. изолационни плочи

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4060.1	1990 мм	1190 мм	490 кг	8.140 € •



Повдигаща се платформа 2412

за маса 2400x1200 мм, Обща височина, когато е прибрана: 330 мм, Диапазон на повдигане: 1100 мм, Времето за повдигане е заредено: 45~55 секунди, Сила 2,2 кВт, Работно напрежение 400 V 50 Hz, Максимална товароносимост: Basic рамка (без маса) 4000 кг, вкл. изолационни плочи

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4030.1	2390 мм	1190 мм	530 кг	8.699 € •



Повдигаща се платформа 3015

за маса 3000x1500 мм, Обща височина, когато е прибрана: 430 мм, Диапазон на повдигане: 650 мм, Времето за повдигане е заредено: 35~45 секунди, Сила 2,2 кВт, Работно напрежение 400 V 50 Hz, Максимална товароносимост: Basic рамка (без маса) 6000 кг, вкл. изолационни плочи

16 22 28

	L (a)	B (b)	G	
4-HB4040.1	2990 мм	1490 мм	865 кг	13.451 € •

Повдигаща се платформа 2010 със заваръчна маса

- вкл. маса за заваряване 2000x1000 мм и изолационни плотове
- Дебелина на материала Маса прил. 11,5 – 13 мм
- Размери (Д x Ш): прил. 1990x990 мм
- Тегло (без маса) прил. 470 кг
- Обща височина, когато е прибрана: 330 мм, Диапазон на повдигане: 1100 мм
- Работната височина е общата височина плюс страничния панел на масата
- Максимална товароносимост: Basic рамка (без маса) 4000 кг
- Времето за повдигане е заредено: 45~55 секунди
- Сила 2,2 кВт, Работно напрежение 400 V 50 Hz



Размери Работна повърхност	Характеристики Работна повърхност	G	
2000 x 1000 мм	16 750 N BAR	800 кг	10.992 € 4-HB160020.P •
2000 x 1000 мм	16 XB.7 N BAR	797 кг	11.442 € 4-HB160020.X7D •
2000 x 1000 мм	16 XB.7 N BAR	844 кг	11.882 € 4-HB160020.X7PL •

Повдигаща се платформа 2012 със заваръчна маса

- вкл. маса за заваряване 2000x1200 мм и изолационни плотове
- Дебелина на материала Маса прил. 11,5 – 13 мм
- Размери (Д x Ш): прил. 1990x1190 мм
- Тегло (без маса) прил. 490 кг
- Обща височина, когато е прибрана: 330 мм, Диапазон на повдигане: 1100 мм
- Работната височина е общата височина плюс страничния панел на масата
- Максимална товароносимост: Basic рамка (без маса) 4000 кг
- Времето за повдигане е заредено: 45~55 секунди
- Сила 2,2 кВт, Работно напрежение 400 V 50 Hz



Размери Работна повърхност	Характеристики Работна повърхност	G	
2000 x 1200 мм	16 XB.7 N BAR	878 кг	12.514 € 4-HB160060.X7D •

Повдигаща се платформа 2412 със заваръчна маса

- вкл. маса за заваряване 2400x1200 мм и изолационни плотове
- Дебелина на материала Маса прил. 11,5 – 13 мм
- Размери (Д x Ш): прил. 2390x1190 мм
- Тегло (без маса) прил. 530 кг
- Обща височина, когато е прибрана: 330 мм, Диапазон на повдигане: 1100 мм
- Работната височина е общата височина плюс страничния панел на масата
- Максимална товароносимост: Basic рамка (без маса) 4000 кг
- Времето за повдигане е заредено: 45~55 секунди
- Сила 2,2 кВт, Работно напрежение 400 V 50 Hz



Размери Работна повърхност	Характеристики Работна повърхност	G	
2400 x 1200 мм	16 750 N BAR	996 кг	12.962 € 4-HB160030.P •
2400 x 1200 мм	16 XB.7 N BAR	992 кг	13.728 € 4-HB160030.X7D •
2400 x 1200 мм	16 XB.7 N BAR	1048 кг	14.335 € 4-HB160030.X7PL •

Повдигаща се платформа 3015 със заваръчна маса

- вкл. маса за заваряване 3000x1500 мм и изолационни плотове
- Дебелина на материала Маса прил. 11,5 – 13 мм
- Размери (Д x Ш): прил. 2990x1490 мм
- Тегло (без маса) прил. 865 кг
- Обща височина, когато е прибрана: 430 мм, Диапазон на повдигане: 650 мм
- Работната височина е общата височина плюс страничния панел на масата
- Максимална товароносимост: Basic рамка (без маса) 6000 кг
- Времето за повдигане е заредено: 34~45 секунди
- Сила 2,2 кВт, Работно напрежение 400 V 50 Hz



Размери Работна повърхност	Характеристики Работна повърхност	G	
3000 x 1500 мм	16 750 N BAR	1586 кг	19.204 € 4-HB160040.P •
3000 x 1500 мм	16 XB.7 N BAR	1581 кг	19.840 € 4-HB160040.X7D •
3000 x 1500 мм	16 XB.7 N BAR	1680 кг	20.554 € 4-HB160040.X7PL •



Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmund.com/
F-h-lift

Ротационна маса с регулируема височина стационарна

- Размери (Д x Ш): прил. 785x785 мм
- Тегло (без плот): прил. 70 кг
- Работна височина между 780 мм и 1100 мм
- Поради опасността от преобръщане, препоръчваме изключително следните размери
- Съвместим само с определени плотове (специални точки за закрепване в плота)
- Максимална товароносимост: Basic рамка (без плот) 1000 кг



Размери Работна повърхност	Характеристики Работна повърхност	MS (d)	G			
1000 x 1000 мм	16 750 N BAR	12 mm	192 кг	2.521 €	2-DS161010.P	•
1200 x 800 мм	16 750 N BAR	12 mm	182 кг	2.521 €	2-DS161025.P	•
1200 x 1200 мм	16 750 N BAR	12 mm	238 кг	3.004 €	2-DS161015.P	•
1000 x 1000 мм	16 X8.7 N BAR	12 mm	160 кг	2.034 €	2-DS164024.X7	•
1200 x 800 мм	16 X8.7 N BAR	12 mm	158 кг	2.008 €	2-DS164004.X7	•
1200 x 1200 мм	16 X8.7 N BAR	12 mm	201 кг	2.423 €	2-DS164034.X7	•
Ø 1000 мм	16 X8.7 N BAR	12 mm	142 кг	2.087 €	2-DS164210.X7	•

Ротационна маса с регулируема височина подвижна

- Размери (Д x Ш): прил. 795x795 мм
- Тегло (без плот): прил. 70 кг
- Работна височина между 780 мм и 1100 мм
- Поради опасността от преобръщане, препоръчваме изключително следните размери
- Съвместим само с определени плотове (специални точки за закрепване в плота)
- Максимална товароносимост: Basic рамка (без плот) 1000 кг



Размери Работна повърхност	Характеристики Работна повърхност	MS (d)	G			
1000 x 1000 мм	16 750 N BAR	12 mm	192 кг	2.676 €	2-DM161010.P	•
1200 x 800 мм	16 750 N BAR	12 mm	182 кг	2.676 €	2-DM161025.P	•
1200 x 1200 мм	16 750 N BAR	12 mm	238 кг	3.158 €	2-DM161015.P	•
1000 x 1000 мм	16 X8.7 N BAR	12 mm	160 кг	2.189 €	2-DM164024.X7	•
1200 x 800 мм	16 X8.7 N BAR	12 mm	158 кг	2.162 €	2-DM164004.X7	•
1200 x 1200 мм	16 X8.7 N BAR	12 mm	201 кг	2.578 €	2-DM164034.X7	•
Ø 1000 мм	16 X8.7 N BAR	12 mm	142 кг	2.242 €	2-DM164210.X7	•

Магнитна кабел маса

Магнитна кабел маса с въртящо се присъединяване за висока сила на задържане върху чисти и гладки повърхности. Без повече усукващи се кабели благодарение на бързото и лесно заземяване. Връзката може да бъде фиксаторна или кабелна. В комбинация с адаптерна плоча и винт с фалцова глава, тя е подходяща като комплект за модернизация на въртящата се маса.



Магнитна кабел маса за ротационна маса

Бързо и лесно заземяване, без усукване на кабела, голяма сила на задържане върху чисти и гладки повърхности, Натоварване до 500 ампера при 35% работен цикъл, Обект на доставка: Адаптерна плоча и винт с фалцова глава

16 22 28

2-00003399

G
0,92 кг**43 €** •

Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.
www.siegmund.com/F-rotating

Мобилна подемна маса 500 кг

- Размери (Д x Ш): прил. 1115x630 мм
- Тегло (без плот): прил. 65 кг
- Работна височина от прил. 700 до 1000 мм
- Съвместим само с определени плотове (специални точки за закрепване в плота)
- Максимална товароносимост: Basic рамка (без плот) 500 кг



Размери Работна повърхност	Характеристики Работна повърхност	MS (d)	G			
1200 x 800 мм	16 750 N BAR	12 mm	177 кг	3.000 €	2-HT161025.P	•
1500 x 1000 мм	16 750 N BAR	12 mm	231 кг	3.628 €	2-HT161035.P	•
1200 x 800 мм	16 X8.7 N BAR	12 mm	153 кг	2.486 €	2-HT164004.X7	•
1500 x 1000 мм	16 X8.7 N BAR	12 mm	200 кг	2.992 €	2-HT164014.X7	•

Мобилна подемна маса 1000 кг

- Размери (Д x Ш): прил. 1490x990 мм
- Тегло (без плот): прил. 200 кг
- Работна височина от прил. 700 до 1000 мм
- Закрепване чрез отворите
- Максимална товароносимост: Basic рамка (без плот) 1000 кг



Размери Работна повърхност	Характеристики Работна повърхност	MS (d)	G			
1500 x 1000 мм	16 750 N BAR	12 mm	366 кг	4.130 €	2-HS161035.P	•
1500 x 1000 мм	16 X8.7 N BAR	12 mm	335 кг	3.494 €	2-HS164014.X7	•
2000 x 1000 мм	16 X8.7 N BAR	12 mm	379 кг	3.936 €	2-HS164044.X7	•
1500 x 1000 мм	16 750 N BAR	12 mm	405 кг	4.493 €	2-HS160035.P	•

Мобилна подемна маса 1200 кг

- Размери (Д x Ш): прил. 1490x990 мм
- Тегло (без плот): прил. 210 кг
- Работна височина от прил. 700 до 1000 мм
- Максимална товароносимост: Basic рамка (без плот) 1200 кг



Размери Работна повърхност	Характеристики Работна повърхност	MS (d)	G			
1500 x 1000 мм	16 X8.7 N BAR	12 mm	413 кг	5.797 €	2-HS160035.X7D	•

Препоръка за продукта



Допълнителен комплект, товароносимост 1700 кг

Втори повдигащ цилиндър за 1700 кг товароносимост (без плоча), Съвместим само с мобилна повдигаща маса 1200 кг, Обхват на доставка: 1x повдигащ цилиндър, 1x крачен педал, закрепващ материал

16 22 28

2-HS009921

G
4 кг**517 €** •

Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.
www.siegmund.com/F-lifting

Siegmond Workstation 0806

- 600 мм пространство за чекмеджета
- вкл. Плот с отвори 800x600 мм
- инструментална стомана X8.7, плазмено нитрирана, VAR-покритие
- Дебелина на материала прил. 12 мм
- Отвори Ø 16 мм
- Отвори по повърхността в решетка 50x50 мм
- Максимална товароспособност: основна плоча 400 кг (без плоча)



Siegmond Workstation 0806

Като малка работна станция за подготовка за работа или като допълнителна маса за Workstation 1208., Обект на доставка: 1x 004902 Siegmond Workstation 0806 Basic рамка, 1x 164009.X7 Плот с отвори



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-164900	800 мм	600 мм	850 мм	60,90 кг	979 € •
вместо 1.002 €					

Siegmond Workstation 0806 включва Чекмедже

Като малка работна станция за подготовка за работа или като допълнителна маса за Workstation 1208., Обект на доставка: 1x 004902 Siegmond Workstation 0806 Basic рамка, 1x 164009.X7 Плот с отвори, 1x 004225.WS Чекмедже 120 мм



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-164903	800 мм	600 мм	850 мм	69,90 кг	1.105 € •
вместо 1.109 €					

Siegmond Workstation 0806 затворен вкл. 3 чекмеджета

Като малка работна станция за подготовка за работа или като допълнителна маса за Workstation 1208., Обект на доставка: 1x 004902 Siegmond Workstation 0806 Basic рамка, 1x 164009.X7 Плот с отвори, 2x 004230 Чекмедже 180 мм, 1x 004235 Чекмедже 240 мм, 1x 004920 Поставете странични стени



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-164907	800 мм	600 мм	850 мм	95,40 кг	1.448 € •
вместо 1.477 €					

плюс опаковка / Доставка

Siegmond Workstation 0806 – Конфигурация

Шкаф с релса и приспособления за монтаж за Workstation 0806 / 1208

Прахово покритие, надграждането е възможно по всяко време, за Workstation 0806 / 1208 без странични стени, Конзолата е необходима, когато няма стени



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Специална цена
2-004220.WS	590 мм	400 мм	60 мм	50 кг	7,50 кг	95 € •
2-004225.WS	590 мм	400 мм	120 мм	50 кг	9 кг	107 € •
2-004230.WS	590 мм	400 мм	180 мм	50 кг	9,50 кг	119 € •
2-004235.WS	590 мм	400 мм	240 мм	50 кг	10 кг	131 € •



Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmond.com/
F-workstation

Siegmond Workstation 1208

- ляво и дясно 600 мм място за чекмеджета
- вкл. Плот с отвори 1200x800 мм
- инструментална стомана X8.7, плазмено нитрирана, VAR-покритие
- Дебелина на материала прил. 12 мм
- Отвори Ø 16 мм
- Отвори по повърхността в решетка 50x50 мм
- Максимална товароспособност: основна плоча 1000 кг (без плоча) / Колело 400 кг (без плоча)



Siegmond Workstation 1208

Обект на доставка: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Basic рамка, 1x 164004.X7 Плот с отвори



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-164400	1200 мм	800 мм	850 мм	120 кг	1.410 € •
вместо 1.436 €					

Siegmond Workstation 1208 включва Рафтове

Обект на доставка: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Basic рамка, 1x 164004.X7 Плот с отвори, 1x 164030 Държач, 1x 004620 Рафт, 1x 164635 Стойка за болтове, 1x 004025.1 Стойка за инструменти с включен рафт



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-164401	1200 мм	800 мм	850 мм	129,78 кг	1.558 € •
вместо 1.594 €					

Siegmond Workstation 1208 полузатворен вкл. 3 чекмеджета

Обект на доставка: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Basic рамка, 1x 164004.X7 Плот с отвори, 2x 004230 Чекмедже 180 мм, 1x 004235 Чекмедже 240 мм, 1x 004120 Поставете странични стени



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-164407	1200 мм	800 мм	850 мм	152,50 кг	1.880 € •
вместо 1.912 €					

Siegmond Workstation 1208 затворен вкл. 6 чекмеджета

Обект на доставка: 1x 004002.1 Siegmond Workstation 1208 Basic рамка, 1x 164004.X7 Плот с отвори, 4x 004230 Чекмедже 180 мм, 2x 004235 Чекмедже 240 мм, 2x 004120 Поставете странични стени



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-164409	1200 мм	800 мм	850 мм	185 кг	2.350 € •
вместо 2.387 €					

плюс опаковка / Доставка

Siegmond Workstation 1208 – Конфигурация

Оборудване с 4 колела за Workstation 1208

възможно е превключване между крак и колело



	TF	G	Специална цена
2-004100.1	400 кг	5,30 кг	85 € •

Шкаф с релса и приспособления за монтаж за Workstation 0806 / 1208

Прахово покритие, надграждането е възможно по всяко време, за Workstation 0806 / 1208 без странични стени, Конзолата е необходима, когато няма стени



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Специална цена
2-004220.WS	590 мм	400 мм	60 мм	50 кг	7,50 кг	95 € •
2-004225.WS	590 мм	400 мм	120 мм	50 кг	9 кг	107 € •
2-004230.WS	590 мм	400 мм	180 мм	50 кг	9,50 кг	119 € •
2-004235.WS	590 мм	400 мм	240 мм	50 кг	10 кг	131 € •

Siegmond Workstation 1212

- ляво и дясно 600 мм място за чекмеджета
- вкл. Плот с отвори 1200x1200 мм
- инструментална стомана X8.7, плазмено нитрирана, VAR-покритие
- Дебелина на материала прил. 12 мм
- Отвори Ø 16 мм
- Отвори по повърхността в решетка 50x50 мм
- Максимална товароспособност: основна плоча 1000 кг (без плоча) / Колело 400 кг (без плоча)



Siegmond Workstation 1212

Обект на доставка: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Basic рамка, 1x 164034.1.X7 Плот с отвори



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-164600	1200 мм	1200 мм	850 мм	174,80 кг	1.848 € • вместо 1.871 €

Siegmond Workstation 1212 включва Рафтове

Обект на доставка: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Basic рамка, 1x 164034.1.X7 Плот с отвори, 1x 164630 Държач, 1x 004620 Рафт, 1x 164635 Стойка за болтове, 1x 004625 Стойка за инструменти с включен рафт



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-164601	1200 мм	1200 мм	850 мм	187,55 кг	2.005 € • вместо 2.039 €

Siegmond Workstation 1212 полузатворен вкл. 3 чекмеджета

Обект на доставка: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Basic рамка, 1x 164034.1.X7 Плот с отвори, 2x 004230 Чекмедже 180 мм, 1x 004235 Чекмедже 240 мм, 1x 004720 Поставете странични стени



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-164607	1200 мм	1200 мм	850 мм	208,80 кг	2.326 € • вместо 2.354 €

Siegmond Workstation 1212 затворен вкл. 6 чекмеджета

Обект на доставка: 1x 004602 Siegmond Workstation 1212 Basic рамка, 1x 164034.1.X7 Плот с отвори, 4x 004230 Чекмедже 180 мм, 2x 004235 Чекмедже 240 мм, 2x 004720 Поставете странични стени



	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-164609	1200 мм	1200 мм	850 мм	242,80 кг	2.803 € • вместо 2.838 €

плос опаковка / Доставка

Siegmond Workstation 1212 – Конфигурация

Оборудване с 4 колела за Workstation 1212

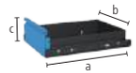
възможно е превключване между крак и колело



	TF	G	Специална цена
2-004700	400 кг	4,30 кг	94 € •

Шкаф с релса и приспособления за монтаж за Workstation 1212

Прахово покритие, надграждането е възможно по всяко време, за Workstation 1212 без странични стени, Конзолата е необходима, когато няма стени



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Специална цена
2-004820.WS	590 мм	400 мм	60 мм	50 кг	8 кг	101 € •
2-004825.WS	590 мм	400 мм	120 мм	50 кг	9,50 кг	113 € •
2-004830.WS	590 мм	400 мм	180 мм	50 кг	10 кг	125 € •
2-004835.WS	590 мм	400 мм	240 мм	50 кг	10,50 кг	137 € •

Препоръка за продукта

Комплект инструменти А

2x 160620 Стяга, 6x 160511 Болт, 4x 160412 Стопер, 1x 160852 Шестограмен ключ



16

	G	Специална цена
2-167320	2,64 кг	338 € • вместо 437 €

Комплект инструменти В

4x 160620 Стяга, 8x 160511 Болт, 6x 160412 Стопер, 2x 160108.N Прав ъгъл, 1x 160852 Шестограмен ключ, 1x 164310 Менгеме включва Комплект капаци за челюсти за менгеме



16

	G	Специална цена
2-167340.1	15,54 кг	715 € • вместо 1.102 €

Комплект инструменти С

6x 160620 Стяга, 10x 160511 Болт, 8x 160412 Стопер, 2x 160108.N Прав ъгъл, 2x 164050 Удължител за перфорирани плотове, 2x 160528 Болт без глава, 1x 160852 Шестограмен ключ, 1x 164310 Менгеме включва Комплект капаци за челюсти за менгеме



16

	G	Специална цена
2-167360	21,78 кг	1.046 € • вместо 1.495 €

Комплект Външна скоба за перфорирани плот

състоящ се от: 1x 164051 Външна скоба за перфорирани плот включва 2 к-та болтове, 1x 160528 Болт без глава двоен



16

	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-164051.Set	282 мм	250 мм	49 мм	112 мм	2,04 кг	71 € • вместо 92 €

Комплект Удължител за перфорирани плотове с 1 реда отвори

състоящ се от: 1x 164050 Удължител за перфорирани плотове с 1 реда отвори включва 2 к-та болтове, 1x 160528 Болт без глава двоен



	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-164050.Set	331 мм	250 мм	49 мм	32,50 мм	2,04 кг	71 € • вместо 92 €

Комплект Удължител за перфорирани плотове с 2 реда отвори

състоящ се от: 1x 164055 Удължител за перфорирани плотове с 2 реда отвори включва 4 к-та болтове, 2x 160528 Болт без глава двоен



	L (a)	L (a1)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-164055.Set	331 мм	250 мм	99 мм	32,50 мм	3,28 кг	107 € • вместо 157 €



Осмоъгълна маса 100

фиксиране чрез адаптерна плоча (не е включена в обхвата на доставката), Адаптерна плоча се предлага срещу допълнително заплащане, Отстъпка: започвайки от 2 броя: 5%, започвайки от 5 броя: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-920616.P	249 мм	600 мм	100 мм	12 мм	650 мм	98 кг	3.268 € ◦
2-920816.P	331 мм	800 мм	100 мм	12 мм	866 мм	131 кг	4.818 € ◦
2-921016.P	414 мм	1000 мм	100 мм	12 мм	1082 мм	171 кг	5.765 € ◦
2-921216.P	497 мм	1200 мм	100 мм	12 мм	1299 мм	229 кг	7.255 € ◦

Осмоъгълна маса 50

фиксиране чрез адаптерна плоча (не е включена в обхвата на доставката), Адаптерна плоча се предлага срещу допълнително заплащане, Отстъпка: започвайки от 2 броя: 5%, започвайки от 5 броя: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-920616.1.P	249 мм	600 мм	50 мм	12 мм	650 мм	80 кг	2.941 € ◦
2-920816.1.P	331 мм	800 мм	50 мм	12 мм	866 мм	104 кг	4.337 € ◦
2-921016.1.P	414 мм	1000 мм	50 мм	12 мм	1082 мм	139 кг	5.188 € ◦
2-921216.1.P	497 мм	1200 мм	50 мм	12 мм	1299 мм	188 кг	6.529 € ◦

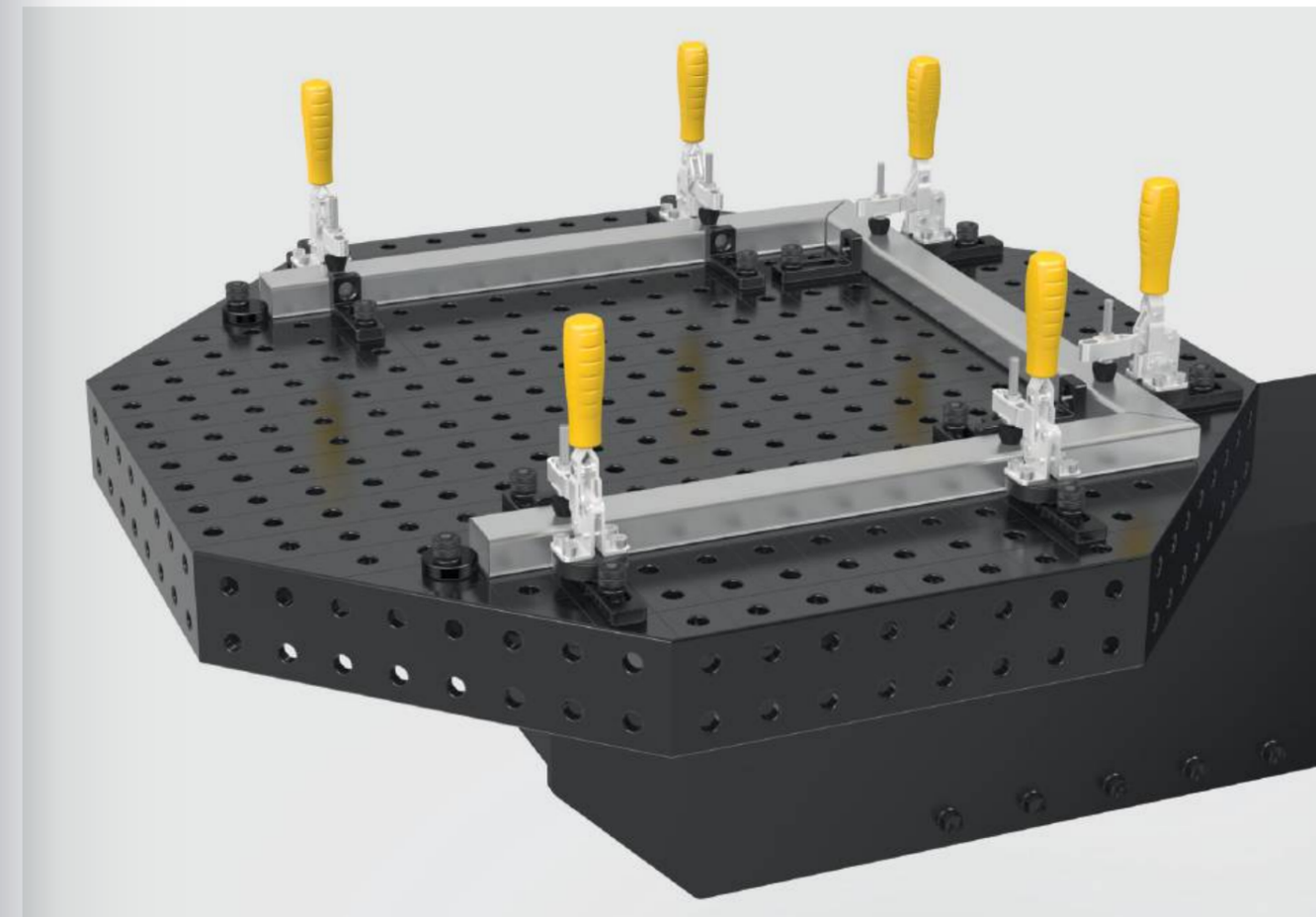
Осмоъгълна плоча

фиксиране през пробити отвори с помощта на опорни втулки (160500), M8 резба отстрани, Отстъпка: започвайки от 2 броя: 5%, започвайки от 5 броя: 10%



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	Ø	G	
2-950500.P	207 мм	500 мм	12 мм	12 мм	542 мм	54 кг	1.915 € ◦
2-950600.P	249 мм	600 мм	12 мм	12 мм	650 мм	63 кг	2.128 € ◦
2-950800.P	331 мм	800 мм	12 мм	12 мм	866 мм	84 кг	3.137 € ◦
2-951000.P	414 мм	1000 мм	12 мм	12 мм	1083 мм	111 кг	3.751 € ◦
2-951200.P	497 мм	1200 мм	12 мм	12 мм	1299 мм	157 кг	4.722 € ◦

Тегло = Осмоъгълна плоча + Палет
Теглото може да варира. По запитване.
По поръчка могат да се произведат маси с различни размери.
адаптерните плочи не са включени стандартно в осмоъгълните маси.

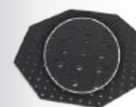
**Адаптерна плоча се предлага срещу допълнително заплащане**

За да се свърже осмоъгълната маса с позиционер е необходимо адаптер плоча. При запитване, плочата може да бъде изработена по поръчка срещу допълнително заплащане.

**Доплащане за свързваща плоча по поръчка**
за осмоъгълни маси със странични панели

16 22 28

0-940000

785 € ◦**Доплащане за персонализиране на бормашиката**
за осмоъгълни плотове

16 22 28

0-940000.1

583 € ◦

Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



[www.siegmund.com/
F-octagonal16](http://www.siegmund.com/F-octagonal16)

Ексцентричен стопер Ø 45 / Ø 75 нитрирани

безкрайно въртене



	MS (d)	Ø	G	
2-160401.N	12 мм	45 мм	0,13 кг	19 €
2-160403.N	12 мм	75 мм	0,39 кг	24 €

Ексцентричен стопер Ø 75 с резба M10 нитрирани

за свързване, безкрайно въртене



	MS (d)	Ø	G	
2-160402.N	12 мм	75 мм	0,38 кг	25 €

Универсален стопер 50 L / 80 L нитрирани

с отвори, без удължен отвор, Разстояние между отворите 25 мм



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-160407.N	50 мм	30 мм	12 мм	0,08 кг	25 €
2-160408.N	80 мм	30 мм	12 мм	0,16 кг	28 €

Универсален стопер 80 L нитрирани

с продълговати отвори



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160410.N	80 мм	30 мм	50 мм	12 мм	0,07 кг	38 €

Флекс стопер 12x83 Алуминиев

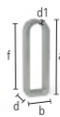
с продълговати отвори, Особено подходящ за компоненти от неръждаема стомана



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	WS (d1)	G	
2-160412	83 мм	31 мм	50 мм	12 мм	8 мм	0,05 кг	20 €

Флекс стопер 12x78 / 12x97 Стомана поцинковани

с продълговати отвори



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	WS (d1)	G	
2-160415	78 мм	28 мм	50 мм	12 мм	6 мм	0,07 кг	19 €
2-160417	97 мм	24 мм	71 мм	12 мм	4 мм	0,08 кг	35 €

Флекс стопер 24x78 Стомана поцинковани

стягане с дълъг болт е необходимо, с продълговати отвори



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	WS (d1)	G	
2-160416	78 мм	28 мм	50 мм	24 мм	6 мм	0,13 кг	26 €

Универсален стопер 115 L / 150 L нитрирани

комбинация от отвор и удължен отвор, комбинира се с призми и адаптери



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160420.N	115 мм	30 мм	50 мм	12 мм	0,20 кг	46 €
2-160422.N	150 мм	35 мм	50 мм	12 мм	0,33 кг	52 €

Универсален стопер 115 L Алуминиев

комбинация от отвор и удължен отвор, комбинира се с призми и адаптери



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160420.A	115 мм	30 мм	50 мм	12 мм	0,05 кг	40 €

Универсален стопер / мост нитрирани

комбинация от отвор и удължен отвор, използваем като затягащ мост, може да се фиксира с винтова скоба



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160450.N	175 мм	35 мм	50 мм	12 мм	0,40 кг	55 €

Универсален стопер 300 M / 500 M нитрирани

комбинация от отвор и удължен отвор



	L (a)	B (b)	VB (f)	MS (d)	G	
2-160425.N	300 мм	50 мм	100 мм	12 мм	1,08 кг	58 €
2-160432.N	500 мм	50 мм	150 мм	12 мм	1,85 кг	89 €

Плосък ъгъл 250 полирана

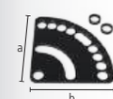
комбинация от отвор и удължен отвор, за настройка от 90 градуса



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160444	250 мм	188 мм	50 мм	12 мм	1,35 кг	114 €

Подравнителен ъглов шаблон нитрирани

2x Дистанционер, безстепенно регулиране от 0-90°



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-160455.N	130 мм	130 мм	5 мм	0,40 кг	49 €

**Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.**www.siegmond.com/
F-stop16

Прав ъгъл 50 L / 90 VL нитрирани
с отвори, без удължен отвор



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160105.N	50 мм	30 мм	50 мм	12 мм	0,20 кг	40 € •
2-160113.N	90 мм	30 мм	90 мм	12 мм	0,34 кг	64 € •

Прав ъгъл 90 X нитрирани
с продълговати отвори



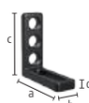
	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160108.N	90 мм	30 мм	25 мм	12 мм	0,19 кг	46 € •

Прав ъгъл 90 WL нитрирани
с продълговати отвори, гъвкавост във всяка посока



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160111.N	90 мм	30 мм	90 мм	12 мм	0,27 кг	66 € •

Прав ъгъл 90 SL / 90 L / 140 L нитрирани
комбинация от отвор и удължен отвор



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160109.N	90 мм	30 мм	40 мм	12 мм	0,21 кг	48 € •
2-160110.N	90 мм	30 мм	90 мм	12 мм	0,31 кг	64 € •
2-160112.N	90 мм	35 мм	140 мм	12 мм	0,51 кг	76 € •

Прав ъгъл 140 WL нитрирани

комбинация от отвор и удължен отвор, с продълговати отвори 100 мм



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160115.N	140 мм	35 мм	90 мм	12 мм	0,44 кг	73 € •

Прав ъгъл 90 L Алуминиев

комбинация от отвор и удължен отвор



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160110.A	90 мм	30 мм	90 мм	12 мм	0,11 кг	73 € •



Прав ъгъл 150 L нитрирани
комбинация от отвор и удължен отвор



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160114.N	90 мм	35 мм	150 мм	12 мм	0,65 кг	79 € •



Прав ъгъл 300 G / 500 G нитрирани
използваем като разширение за маса, материал: GGG40



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160162.N ляв	150 мм	49 мм	300 мм	12 мм	2,51 кг	103 € •
2-160164.N ляв	195 мм	49 мм	500 мм	12 мм	4,56 кг	145 € •



Прав ъгъл 150 нитрирани
безстепенно регулиране от 0-180°



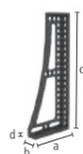
	H (c)	MS (d)	ø	G	
2-160101.N	150 мм	12 мм	150 мм	1,80 кг	107 € •



Прав ъгъл 250 G с ротиращ ъгъл нитрирани
използваем като разширение за маса, материал: GGG40, Препоръчва се поръчка по двойки



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160161.N ляв	145 мм	49 мм	250 мм	14 мм	2,16 кг	144 € •
2-160163.N десен	145 мм	49 мм	250 мм	14 мм	2,16 кг	144 € •

**Прав ъгъл 250 GK / 500 GK / 750 GK нитрирани**

използваем като разширение за маса, за тежки компоненти, материал: GGG40, Препоръчва се поръчка по двойки



		L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160124.N	ляв	145 мм	49 мм	250 мм	14 мм	2,10 кг	140 € •
2-160126.N	десен	145 мм	49 мм	250 мм	14 мм	2,10 кг	140 € •
2-160134.N	ляв	195 мм	49 мм	500 мм	14 мм	5,30 кг	215 € •
2-160136.N	десен	195 мм	49 мм	500 мм	14 мм	5,30 кг	215 € •
2-160146.N	ляв	200 мм	100 мм	750 мм	14 мм	8,30 кг	370 € •
2-160148.N	десен	200 мм	100 мм	750 мм	14 мм	8,30 кг	370 € •

**Чугунен ъглов конектор нитрирани**

диагонално разширение на масата под ъгъл 45°, материал: GGG40



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160190.N	100 мм	65 мм	100 мм	1,70 кг	191 € •

**Универсален ъглов хидравличен стопер нитрирани**

безстепенно регулиране от 0-225°, не включва шестоъгълен ключ 6 (280852.1)



	SL (e)	G	
2-160171.N	250 мм	2,80 кг	562 € •

**Универсален ъгъл с механично затягане нитрирани**

вкл. матрица, регулируем ъгъл между 10° и 150°



	SL (e)	G	
2-160170.N	260 мм	3,40 кг	371 € •

**Опорна и фиксираща рамка малък / голям нитрирани**

използваем като разширение за маса



		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160300.N	десен	150 мм	100 мм	50 мм	2,10 кг	191 € •
2-160301.N	ляв	150 мм	100 мм	50 мм	2,10 кг	191 € •
2-160302.N		300 мм	200 мм	50 мм	7,40 кг	296 € •

**Фиксиращ блок Плазмено нитриран**

петстранен, за свързване на маси (със свързващ болт 160563), като разширение за маса и вертикална надстройка



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160280.P	300 мм	300 мм	100 мм	12 мм	16 кг	484 € •
2-160272.P	400 мм	200 мм	200 мм	12 мм	25 кг	736 € •
2-160290.P	500 мм	500 мм	100 мм	12 мм	40 кг	1.028 € •

**Греда U-Shape 100x100 Плазмено нитриран**

за свързване на маси (със свързващ болт 160563), като разширение за маса и вертикална надстройка, от 500 мм с отвори за монтаж на краката на масата, от 1000 мм опора през краката на масата



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160396.P	100 мм	100 мм	100 мм	12 мм	4 кг	350 € •
2-160360.P	500 мм	100 мм	100 мм	12 мм	15 кг	500 € •
2-160370.P	1000 мм	100 мм	100 мм	12 мм	27 кг	804 € •
2-160380.P	1500 мм	100 мм	100 мм	12 мм	39 кг	983 € •
2-160390.P	2000 мм	100 мм	100 мм	12 мм	51 кг	1.451 € •

**Греда U-Shape 200x100 Плазмено нитриран**

за свързване на маси (със свързващ болт 160563), като разширение за маса и вертикална надстройка, от 500 мм с отвори за монтаж на краката на масата, от 1000 мм опора през краката на масата



	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-160396.1.P	200 мм	100 мм	100 мм	12 мм	6 кг	378 € •
2-160360.1.P	500 мм	200 мм	100 мм	12 мм	22 кг	637 € •
2-160370.1.P	1000 мм	200 мм	100 мм	12 мм	38 кг	1.098 € •
2-160380.1.P	1500 мм	200 мм	100 мм	12 мм	55 кг	1.454 € •
2-160390.1.P	2000 мм	200 мм	100 мм	12 мм	72 кг	1.949 € •



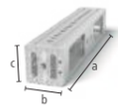
Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmond.com/
F-square16

Ъгъл алуминиев профил

- Бърза готовност за употреба благодарение на затягащи плочи на предните краища
- Гъвкави възможности за монтаж благодарение на вградения шестоъгълен слот
- Лек дизайн за лесно боравене
- Идеален като удължение на масата или допълнителна вертикална затягаща повърхност
- Оптимизирани разходи чрез интегрирани компоненти



Ъгъл алуминиев профил 500x100x100 с шестоъгълен отвор

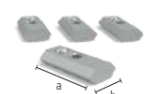
NEW

Затягаща плоча от двата края, с шестоъгълен отвор НХ8, като разширение на масата и вертикална фиксираща повърхност, от 1000 мм опора през краката на масата, Толерантност на равнинността < 1,0 мм / 1000 мм



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AQ16HX300	300 мм	100 мм	100 мм	1,90 кг	79 € •
4-AQ16HX500	500 мм	100 мм	100 мм	3 кг	102 € •
4-AQ16HX800	800 мм	100 мм	100 мм	4,50 кг	137 € •
4-AQ16HX1000	1000 мм	100 мм	100 мм	5,50 кг	160 € •
4-AQ16HX1200	1200 мм	100 мм	100 мм	6,70 кг	182 € •
4-AQ16HX1500	1500 мм	100 мм	100 мм	8,20 кг	216 € •
4-AQ16HX2000	2000 мм	100 мм	100 мм	10,80 кг	274 € •

Приплъзващи блокове

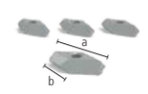


Комплект Приплъзващ блок НХ8

4 броя в опаковка, с резба, закрепване на аксесоари с винт, поцинковани, поставяне в отвора отстрани, нехлъзгащо прилягане в отвора благодарение на пружинно топче

16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000551	30 мм	15 мм	7 мм	0,08 кг	11 € •

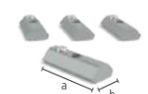


Комплект Приплъзващ блок НХ8 въртящ се

4 броя в опаковка, с резба, закрепване на аксесоари с винт, поцинковани, позволява поставяне в отвора отгоре, напрежение в отвора при завъртане в посока на закрепване на винта, Допълнителни версии, налични онлайн: с резба М5

16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000552.2	20 мм	15 мм	7 мм	0,04 кг	11 € •



Комплект Приплъзващ блок НХ8 вмъкваем

4 броя в опаковка, с резба, закрепване на аксесоари с винт, поцинковани, поставяне в отвора отгоре, нехлъзгащо прилягане в отвора благодарение на пружинно топче, Допълнителни версии, налични онлайн: с резба М5

16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000553.2	30 мм	12 мм	7 мм	0,08 кг	11 € •



Алуминиева профилна скоба

Алуминиева профилна скоба 100x24 мм (25 мм решетка)

Версия с цяла решетка с много опции за затягане, Изисква затягащ болт без троен слот, като разширение на масата и вертикална фиксираща повърхност, от 1000 мм опора през краката на масата



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR16014050.V	500 мм	100 мм	24 мм	0,75 кг	31 € •
4-AR16014080.V	800 мм	100 мм	24 мм	1,20 кг	47 € •
4-AR16014100.V	1000 мм	100 мм	24 мм	1,50 кг	55 € •
4-AR16014120.V	1200 мм	100 мм	24 мм	1,80 кг	67 € •
4-AR16014150.V	1500 мм	100 мм	24 мм	2,24 кг	85 € •
4-AR16014200.V	2000 мм	100 мм	24 мм	2,93 кг	110 € •

Алуминиева профилна скоба 100x24 мм (25 мм решетка с продълговат отвор)

Променливото фиксиране също е възможно под ъгъл, Изисква затягащ болт без троен слот, като разширение на масата и вертикална фиксираща повърхност, от 1000 мм опора през краката на масата



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
4-AR16014050.VL	500 мм	100 мм	24 мм	0,73 кг	36 € •
4-AR16014080.VL	800 мм	100 мм	24 мм	1,16 кг	54 € •
4-AR16014100.VL	1000 мм	100 мм	24 мм	1,45 кг	64 € •
4-AR16014120.VL	1200 мм	100 мм	24 мм	1,73 кг	79 € •
4-AR16014150.VL	1500 мм	100 мм	24 мм	2,16 кг	98 € •
4-AR16014200.VL	2000 мм	100 мм	24 мм	2,88 кг	126 € •

Аксесоари

Адаптор за винтови стяги нитрирани

за използване на винтови скоби в алуминиеви профили, за Стандартна стяга: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620



	L (a)	Ø	G	
2-AP160605.N	48 мм	26 мм	0,11 кг	14 € •
2-AP160602.N	60 мм	26 мм	0,13 кг	17 € •

Продълговат адаптер за винтови стяги

за използване на винтови скоби в алуминиеви профили, за Стандартна стяга: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620, за фиксиране: Фиксиращ болт без слот



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-AP160602.X7	123 мм	23 мм	12 мм	0,19 кг	12 € •

Кръгъл адаптер за винтови стяги

за използване на винтови скоби в алуминиеви профили, за Стандартна стяга: 160610, 160630, 160601, 160604, 160620, за фиксиране: Фиксиращ болт без слот



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-AP160603.X7	98 мм	98 мм	12 мм	0,60 кг	16 € •



Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmund.com/
F-profile

**Ареален затягащ болт полирана**

160590: Асортимент при бл. 22-26 мм, 160590.3: Асортимент при бл. 34-38 мм, 160590.4: Асортимент при бл. 46-50 мм, препоръчва се за фиксиране на алуминиеви профили, НЕ МОЖЕ да се използва за свързване на маси и греди U-shape

B 16

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-160590	двоен	55 мм	50 кН	2 кН	4 кН	10 Nm	10 Nm	0,11 кг	53 € •
2-160590.3	троен	67 мм	50 кН	2 кН	4 кН	10 Nm	10 Nm	0,13 кг	58 € •
2-160590.4	четворен	79 мм	50 кН	2 кН	4 кН	10 Nm	10 Nm	0,14 кг	64 € •

**Плоско затягащ болт за вграден монтаж полирана**

вдлъбнато свързване на компоненти, 160595: Асортимент при бл. 22-26 мм, 160595.3: Асортимент при бл. 34-38 мм, 160595.4: Асортимент при бл. 46-50 мм, не е подходящ за продълговати отвори, НЕ МОЖЕ да се използва за свързване на маси и греди U-shape

B 16

		L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-160595	двоен	33 мм	45 кН	2 кН	3 кН	10 Nm	10 Nm	0,05 кг	46 € •
2-160595.3	троен	45 мм	45 кН	2 кН	3 кН	10 Nm	10 Nm	0,07 кг	52 € •
2-160595.4	четворен	57 мм	45 кН	2 кН	3 кН	10 Nm	10 Nm	0,08 кг	56 € •

**Бързо фиксиращ болт без слот полирана**

без слот за O-пръстен за гладка повърхност, НЕ МОЖЕ да се използва за свързване на маси и греди U-shape

B 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160511	двоен	53 мм	55 кН	10 кН	2,50 Nm	10 Nm	0,08 кг	43 € •
2-160513	троен	65 мм	55 кН	10 кН	2,50 Nm	10 Nm	0,10 кг	53 € •
2-160515	четворен	77 мм	55 кН	10 кН	2,50 Nm	10 Nm	0,12 кг	61 € •

Изпълнение: двоен / троен / четворен**Болт без глава без слот полирана**

вдлъбнато свързване на компоненти, само за затягане на алуминиеви профили, фиксирайте алуминиевите части единствено на ръка

B 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-AP160528	двоен	32 мм	55 кН	1 кН	2,50 Nm	10 Nm	0,04 кг	36 € •
2-AP160529	троен	44 мм	55 кН	1 кН	2,50 Nm	10 Nm	0,06 кг	43 € •
2-AP160530	четворен	56 мм	55 кН	1 кН	2,50 Nm	10 Nm	0,08 кг	49 € •

**Болт без глава полирана**

вдлъбнато свързване на компоненти, НЕ МОЖЕ да се използва за свързване на маси и греди U-shape, не е подходящ за алуминиеви профили, не е подходящ за продълговати отвори

B 16

		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-160528	двоен	31 мм	55 кН	3 кН	10 Nm	0,04 кг	36 € •
2-160529	троен	43 мм	55 кН	3 кН	10 Nm	0,05 кг	43 € •

**Свързващ болт с втулка полирана**

за свързване на маси, U-образни профили и алуминиеви профили, подходящ за продълговати отвори, Дългосрочно фиксиращ накрайник

B 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160583	двоен	39 мм	55 кН	3 кН	12 Nm	14,40 Nm	0,07 кг	26 € •
2-160584	троен	51 мм	55 кН	3 кН	12 Nm	14,40 Nm	0,09 кг	31 € •
2-160585	четворен	63 мм	55 кН	3 кН	12 Nm	14,40 Nm	0,11 кг	36 € •

**Плосък болт без слот полирана**

минимална изпъкналост, НЕ МОЖЕ да се използва за свързване на маси и греди U-shape, подходящ за алуминиеви профили, подходящ за продълговати отвори

B 16

		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160524	двоен	36 мм	55 кН	10 кН	2,50 Nm	10 Nm	0,06 кг	37 € •
2-160525	троен	48 мм	55 кН	10 кН	2,50 Nm	10 Nm	0,08 кг	46 € •

**Регулируем бързо затягащ болт без слот полирана**

160571: Асортимент при бл. 12-24 мм, 160573: Асортимент при бл. 24-36 мм, Фиксиране на персонализирани лазерно отрязани профили, подходящ за алуминиеви профили, фиксирайте алуминиевите части единствено на ръка, НЕ МОЖЕ да се използва за свързване на маси и греди U-shape



		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160571	двоен	78 мм	55 кН	10 кН	2,50 Nm	10 Nm	0,13 кг	48 € •
2-160573	троен	90 мм	55 кН	10 кН	2,50 Nm	10 Nm	0,15 кг	58 € •

**Универсален болт полирана**

160532: Асортимент при бл. 22-28 мм, 160533: Асортимент при бл. 34-40 мм, НЕ МОЖЕ да се използва за свързване на маси и греди U-shape



		L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-160532	двоен	59 мм	50 кН	10 кН	2,50 Nm	10 Nm	0,11 кг	44 € •
2-160533	троен	71 мм	50 кН	10 кН	2,50 Nm	10 Nm	0,12 кг	55 € •

**Магнитен болт Алуминиев**

фиксиране без използване на инструменти, подходящ за чувствителни към натиск детайли или когато не е възможно противопоставяне



		HK	L (a)	SF	G	
2-160740		0,10 кН	34 мм	12 мм	0,02 кг	18 € •
2-160740.1		0,10 кН	46 мм	24 мм	0,03 кг	20 € •
2-160740.2		0,10 кН	58 мм	36 мм	0,04 кг	24 € •

Дистанционен пръстен за магнитен болт полирана

разстояние между два стягащи елемента



		L (a)	G	
2-160539		12 мм	0,02 кг	2 € •

**Свързващ болт XL полирана**

за свързване на маси с греди U-shapes, не е подходящ за алуминиеви профили, не е подходящ за продълговати отвори, Дългосрочно фиксиращ накрайник, закален

NEW



		L (a)	SK	ZK	AM	G	
2-160563	двоен	38 мм	50 кН	10 кН	86 Nm	0,06 кг	22 € •
2-160564	троен	50 мм	50 кН	10 кН	86 Nm	0,08 кг	26 € •

**Болт полирана**

рентабилно рамества втори фиксиращ болт, НЕ МОЖЕ да се използва за свързване на маси и греди U-shape



		L (a)	G	
2-160540		38 мм	0,07 кг	14 € •



Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmond.com/
F-bolt16

**Стандартна стяга Professional полирана / нитрирани**

взаимозаменяема призма, Шпиндел с диаметър на основата 8 мм, Трапецовидна резба на шпиндел 12x3 мм, Вертикален въртящ се елемент



2-160610

SP	B (b)	H (c)	G
2,50 кН	163 мм	200 мм	1,19 кг

73 € •

**Стандартна стяга Professional 45°/90° полирана**

взаимозаменяема призма, Шпиндел с диаметър на основата 8 мм, Трапецовидна резба на шпиндел 12x3 мм, безстепенно въртящ се от 0-360°



2-160630

SP	H (c)	G
2,50 кН	200 мм	0,72 кг

70 € •

**Бърза стяга Professional полирана / нитрирани**

Препоръчва се само за плазменонитрирани маси, Вертикален въртящ се елемент



2-160606

SP	B (b)	H (c)	G
2,50 кН	132 мм	150 мм	1,20 кг

100 € •



Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmund.com/
F-clamp16

**Стандартна стяга с въртящо се рамо полирана**

взаимозаменяема призма, Шпиндел с диаметър на основата 8 мм, Трапецовидна резба на шпиндел 12x3 мм, Подходяща за фиксиране на прости детайли, фиксиране с регулиращ пръстен



2-160601

SP	B (b)	H (c)	G
1,50 кН	163 мм	200 мм	0,95 кг

73 € •

**Стяга за тръби Универсален полирана**

взаимозаменяема призма, Шпиндел с диаметър на основата 8 мм, Трапецовидна резба на шпиндел 12x3 мм, затягане под ъгъл от +/- 42°, фиксиране с регулиращ пръстен



2-160604

SP	B (b)	H (c)	G
0,60 кН	165 мм	150 мм	0,70 кг

74 € •

**Стандартна винтова стяга полирана / нитрирани**

взаимозаменяема призма, Шпиндел с диаметър на основата 8 мм, Трапецовидна резба на шпиндел 12x3 мм, Вертикален въртящ се елемент



2-160620

SP	B (b)	H (c)	G
2,50 кН	128 мм	200 мм	0,95 кг

41 € •

**Шпиндел, къс с втулка и призма полирана**

трапецовидна резба 12x3 мм, използваем за всеки системен отвор



2-160666

H (c)	G
75 мм	0,08 кг

29 € •

**Втулка полирана**

трапецовидна резба 12x3 мм, използваем за всеки системен отвор



2-160618

H (c)	Ø	G
10 мм	19 мм	0,01 кг

16 € •

Призма за стяга

за шпиндел с диаметър на топката 8 мм, съвместим с 16 мм отвори за отвори и скоби



		H (c)	Ø	G	
2-160656		14 мм	25 мм	0,03 кг	11 € •
2-160656.E		14 мм	25 мм	0,03 кг	16 € •
2-160656.PA		14 мм	25 мм	0,01 кг	11 € •

Притискателен накрайник за Стандартна стяга

за шпиндел с диаметър на топката 8 мм, подходяща само за стяги, за фиксиране в ъгли или канали



		H (c)	Ø	G	
2-160660		13 мм	20 мм	0,02 кг	11 € •
2-160660.E		13 мм	20 мм	0,02 кг	16 € •
2-160660.PA		13 мм	20 мм	0,01 кг	12 € •

Компонент за Стандартна стяга полирана

съвместим с 16 мм отвори за отвори и скоби, по задание на клиента



		H (c)	Ø	G	
2-160661		25 мм	25 мм	0,07 кг	18 € •

Дуо призма Ø 25

за шпиндел с диаметър на топката 8 мм, подходяща само за стяги



		H (c)	Ø	G	
2-160650		19 мм	25 мм	0,04 кг	16 € •
2-160650.A		19 мм	25 мм	0,02 кг	18 € •
2-160650.PA		19 мм	25 мм	0,01 кг	16 € •

Бързо-сменяеми стяги 100

Дължина на затягащото рамо 100 мм, Задържане 0-100 мм, Монтиране в системните отвори



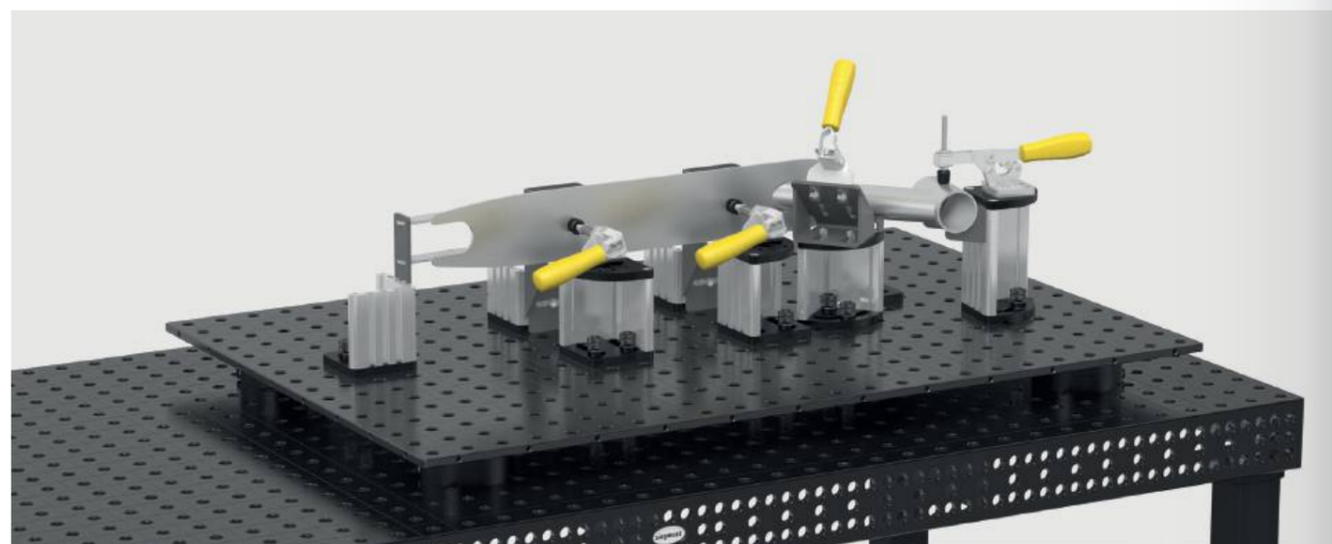
		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160706		340 мм	30 мм	150 мм	0,70 кг	77 € •

Бързо-сменяеми стяги 160

Дължина на затягащото рамо 160 мм, Задържане 0-140 мм, Монтиране в системните отвори



		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160707		360 мм	30 мм	150 мм	0,90 кг	77 € •

**Вертикална стяга 1800 с адаптер**

Адаптер CS160715.4, за системен отвор 16 мм



		SP	G	Специална цена
4-CS160790		1,80 кН	0,79 кг	58 € •
				вместо 62 €

Хоризонтална стяга 1800 с адаптер

Адаптер CS160715.4, за системен отвор 16 мм



		SP	G	Специална цена
4-CS160794		1,80 кН	0,79 кг	55 € •
				вместо 59 €

Хоризонтално затягаща стяга 2500 с адаптер

Адаптер CS160715.4, за системен отвор 16 мм



		SP	G	Специална цена
4-CS160792		2,50 кН	0,87 кг	71 € •
				вместо 76 €

Хоризонтално затягаща стяга 4000 с адаптер

Адаптер CS160715.4, за системен отвор 16 мм



		SP	G	Специална цена
4-CS160793		4 кН	1,36 кг	89 € •
				вместо 95 €

Захвати**Захват 2-12 / 18-32**

Алуминиев, CS160212: Асортимент 2-12 мм, CS161832: Асортимент 18-32 мм, за фиксиране: Болт 160532 (не са включени в доставката)



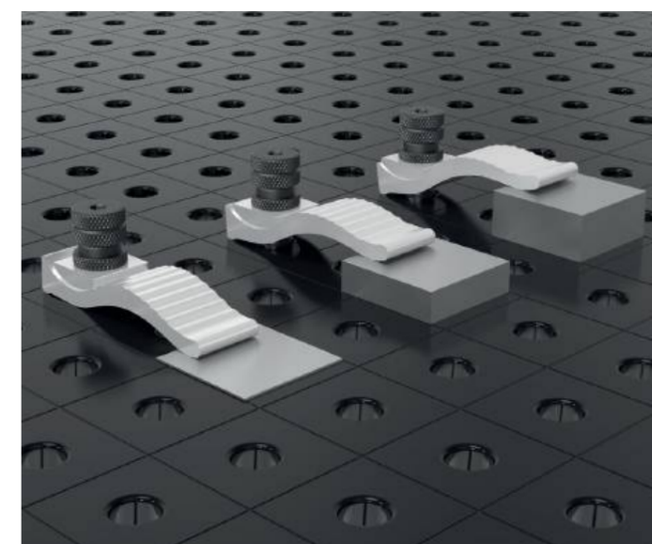
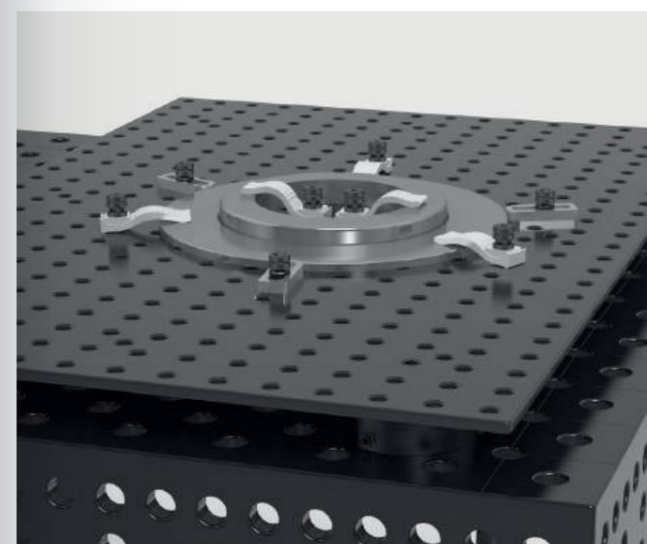
		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-CS160212	2-12	103 мм	30 мм	20 мм	0,06 кг	14 € •
2-CS161832	18-32	103 мм	30 мм	35 мм	0,06 кг	14 € •

Комплект Захват

Обект на доставка: 4x Захват 2-12 CS160212, 4x Захват 18-32 CS161832, 4x Болт 160532



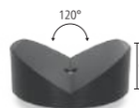
		G	Специална цена
2-CS160212.Set		0,92 кг	203 € •
			вместо 293 €



**Варио призма Ø 50 90°/120° със завъртащ пръстен**

M10-резба за призма арт. номер 160649, за кръгли и квадратни тръби до Ø 80 мм

		H (c)	Ø	G	
2-160645.1.N	16 N BAR	20 мм	50 мм	0,21 кг	46 € •
2-160645.1.A	16 AL	20 мм	50 мм	0,07 кг	62 € •
2-160645.1.PA	16 PA	20 мм	50 мм	0,03 кг	59 € •

**Призма Ø 80 120° със завъртащ пръстен**

M10-резба за призма арт. номер 160649, за тръби до Ø 120 мм

		H (c)	Ø	G	
2-160652.1	16 B	30 мм	80 мм	0,77 кг	52 € •
2-160652.1.A	16 AL	30 мм	80 мм	0,26 кг	77 € •
2-160652.1.PA	16 PA	30 мм	80 мм	0,12 кг	77 € •

**Варио призма Ø 50 90°/120° без връзка полирана**

Призма, която може да се фиксира с помощта на болтове, за кръгли и квадратни тръби до Ø 80 мм

		H (c)	Ø	G	
2-160641		35 мм	50 мм	0,39 кг	47 € •

**Конус за стяга полирана**

за вътрешно фиксиране на кръгли и квадратни тръби до Ø 45 мм, фиксиране с болтове

		H (c)	Ø	G	
2-160670		40 мм	45 мм	0,26 кг	19 € •

**Поддържащ винт Ø 50 полирана**

височина на регулиране на нониуса в диапазон от 55-75 мм, комбинируем с поддържащ комплект 160821 и удължител на призма

		H (c)	Ø	G	
2-160822		55-75 мм	50 мм	0,71 кг	42 € •

**Регулируема височина със скала полирана**

включва Регулиращ винт, безстепенно регулиране на височината между 20-105 мм, винт за свързване с призми

		H (c)	Ø	G	
2-160824		125 мм	40 мм	0,33 кг	53 € •

**Комплект супорти 7 части полирана**

компенсира от 1-60 мм разлика във височината, с резба M10

		H (c)	Ø	G	
2-160821		65 мм	25 мм	0,17 кг	48 € •

**Притягаща кула полирана**

променлива опорна повърхност, с резба M10

		H (c)	Ø	G	
2-160821.1		65 мм	25 мм	0,09 кг	24 € •

**Комплект шайби**

диапазон на дискове: 1 / 2 / 3 / 5 / 10 / 20 мм

		Ø	G	
2-160821.2		25 мм	0,08 кг	24 € •

**Удължение за призма полирана**

съвместим с призми, комплект супорт 160821 и супорт с винт 160822

		L (a)	Ø	G	
2-160649.1		50 мм	16 мм	0,08 кг	22 € •
2-160649.2		100 мм	16 мм	0,15 кг	28 € •

**Винт за призма полирана**

за монтиране на призми в отвори

		L (a)	Ø	G	
2-160649		10 мм	16 мм	0,02 кг	8 € •

**Специален адаптер**

за призми система 16

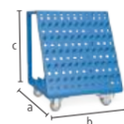
		L (a)	Ø	G	
2-160649.0		10 мм	16 мм	0,02 кг	8 € •



Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



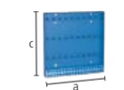
www.siegmund.com/
F-prism16

**Количка за фиксатори Прахово покритие**

Максимално натоварване 240 кг

16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160910	555 мм	560 мм	680 мм	30 кг	706 € •

**Стойка за инструменти Прахово покритие**

монтаж към заваръчната маса с болтове или с винтове към стената

16

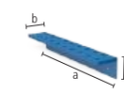
	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160912	500 мм	50 мм	500 мм	7,40 кг	284 € •

**Защитна стена при заваряване**

монтаж с 2 болта (16: 000520, 22: 002822, 28: 280511), Без надраскване, продукт с възможност за доплащане

16 22 28

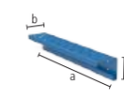
	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-280980	1600 мм	50 мм	800 мм	23 кг	233 € •

**Модул за стена за инструменти с втулки Прахово покритие**

за Винтова стяга / Призми / Болтове, задния борд не е включен в доставката

16

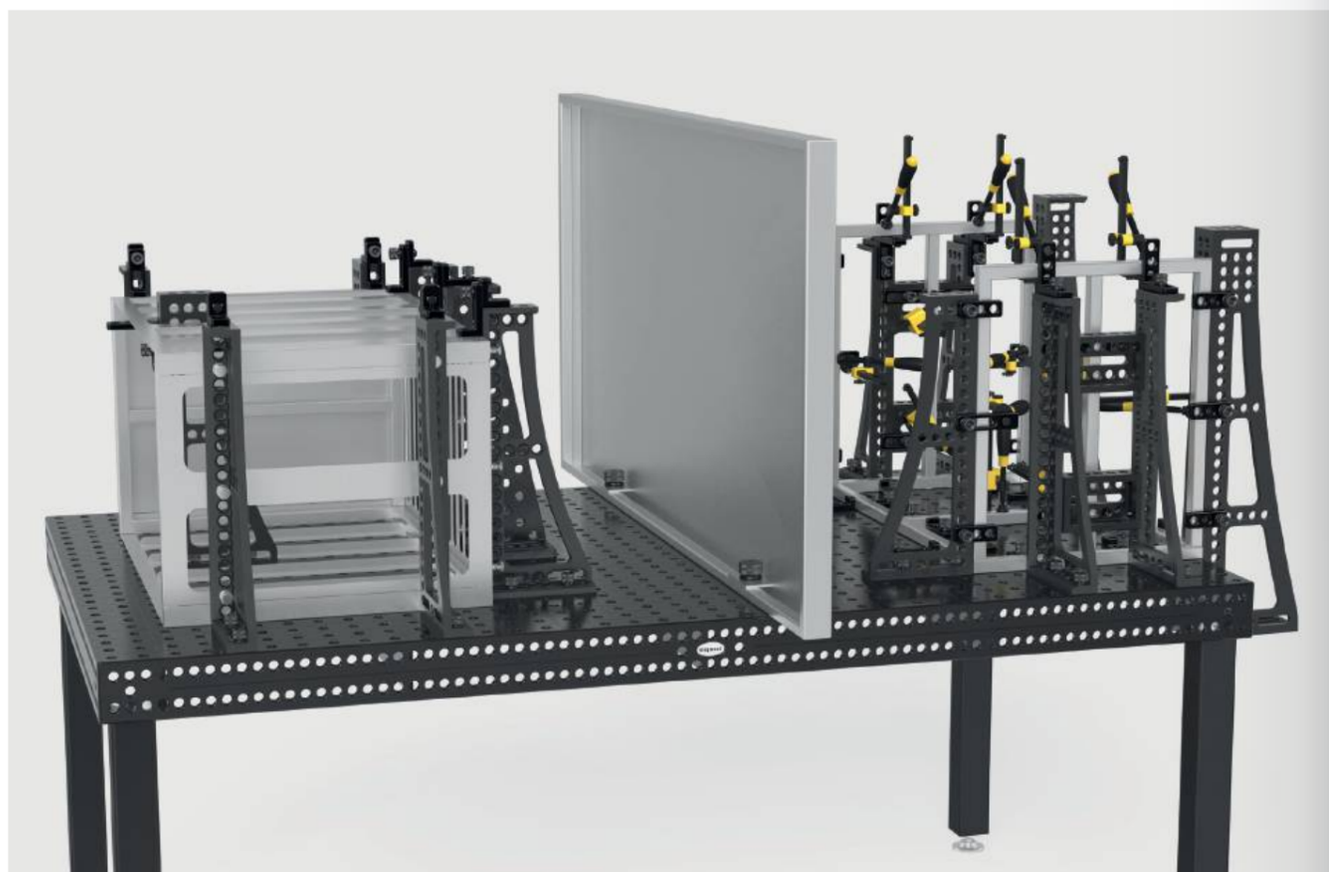
	L (a)	B (b)	H (c)	Ø	G	
2-160930	500 мм	80 мм	90 мм	16 мм	1,90 кг	83 € •

**Модул за стена за инструменти без втулки Прахово покритие**

за Призми / Болтове, задния борд не е включен в доставката

16

	L (a)	B (b)	H (c)	Ø	G	
2-160931	500 мм	80 мм	90 мм	16 мм	1,60 кг	59 € •

**Закчалка за монтаж към стойка за инструменти полирана**

10 броя / опаковка

B 16



	L (a)	Ø	G	
2-160936.10	22 мм	16 мм	0,01 кг	17 € •

**Шестограмен ключ Размери 4**

жълт

16

	G	
2-160852	0,06 кг	14 € •

**Четка Ø 17 с предпазител**

за почистване на отвори

16

	Ø	G	
2-160820	17 мм	0,05 кг	19 € •

**Четка Ø 17 10 броя в комплект**

за почистване на отвори

16

	Ø	G	
2-160820.10	17 мм	0,05 кг	71 € •

**Държач за горелка полирана**

може да се позиционира в системния отвор

B 16

	H (c)	G	
2-160920	200 мм	0,27 кг	26 € •

**Бърза връзка Комфорт**гарантира 100% контакт с масата за заваряване, Монтиране в системните отвори, Заредете до 500 А, Напречно сечение на кабел 70-95 мм²

16 22 28

	G	
2-000810	0,66 кг	55 € •

**Повдигач**

за безопасно транспортиране на заваръчни маси и U-образни ъгли Siegmund, За фиксиране: System 16: 4x 160511, Товароносимост: 1500 кг (аксиално натоварване)

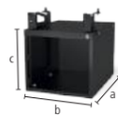
NEW

16

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160836	141 мм	141 мм	120 мм	3,10 кг	72 € •

**Можете да намерите повече информация и акcesoари за тези продукти онлайн.**www.siegmund.com/
F-accessories16

Basic

**Sub Table Box заключващ за Basic**

Прахово покритие, Място за съхранение при вашите заваръчни маси, 360 мм пространство за чекмеджета, заключващ, вкл. два ключа

16

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-161990	630 мм	485 мм	430 мм	100 кг	28,50 кг	421 € •

Комплект Sub Table Box заключващ за Basic вкл. 2 чекмеджета

вкл. Чекмеджета (2x 004230), Прахово покритие, Място за съхранение при вашите заваръчни маси, заключващ, вкл. два ключа, доставени предварително сглобени, дължина на издърпване на чекмеджето 500 мм

16



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Специална цена
2-161990.1	630 мм	485 мм	430 мм	100 кг	42,50 кг	598 € •
						вместо 605 €

Комплект Sub Table Box заключващ за Basic вкл. 3 чекмеджета

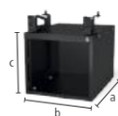
вкл. Чекмеджета (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), Прахово покритие, Място за съхранение при вашите заваръчни маси, заключващ, вкл. два ключа, доставени предварително сглобени, дължина на издърпване на чекмеджето 500 мм

16



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Специална цена
2-161990.2	630 мм	485 мм	430 мм	100 кг	47,50 кг	655 € •
						вместо 672 €

Professional 750 / Extreme 8.7

**Sub Table Box заключващ**

Прахово покритие, Място за съхранение при вашите заваръчни маси, 360 мм пространство за чекмеджета, Размер на масата 1000x500 мм не е съвместим, заключващ, вкл. два ключа

16

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-160990	630 мм	485 мм	430 мм	100 кг	28,50 кг	421 € •

Комплект Sub Table Box заключващ вкл. 2 чекмеджета

вкл. Чекмеджета (2x 004230), Прахово покритие, Място за съхранение при вашите заваръчни маси, Размер на масата 1000x500 мм не е съвместим, заключващ, вкл. два ключа, доставени предварително сглобени, дължина на издърпване на чекмеджето 500 мм

16



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Специална цена
2-160990.1	630 мм	485 мм	430 мм	100 кг	42,50 кг	598 € •
						вместо 605 €

Комплект Sub Table Box заключващ вкл. 3 чекмеджета

вкл. Чекмеджета (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), Прахово покритие, Място за съхранение при вашите заваръчни маси, Размер на масата 1000x500 мм не е съвместим, заключващ, вкл. два ключа, доставени предварително сглобени, дължина на издърпване на чекмеджето 500 мм

16



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Специална цена
2-160990.2	630 мм	485 мм	430 мм	100 кг	47,50 кг	655 € •
						вместо 672 €

Extreme 8.7 PLUS

**Sub Table Box заключващ За маса PLUS**

Прахово покритие, Място за съхранение при вашите заваръчни маси, 360 мм пространство за чекмеджета, заключващ, вкл. два ключа

16

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-162990	630 мм	485 мм	430 мм	100 кг	28 кг	421 € •

Комплект Sub Table Box заключващ За маса PLUS вкл. 2 чекмеджета

вкл. Чекмеджета (2x 004230), Прахово покритие, Място за съхранение при вашите заваръчни маси, заключващ, вкл. два ключа, доставени предварително сглобени, дължина на издърпване на чекмеджето 500 мм

16



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Специална цена
2-162990.1	630 мм	485 мм	430 мм	100 кг	42 кг	598 € •
						вместо 605 €

Комплект Sub Table Box заключващ За маса PLUS вкл. 3 чекмеджета

вкл. Чекмеджета (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), Прахово покритие, Място за съхранение при вашите заваръчни маси, заключващ, вкл. два ключа, доставени предварително сглобени, дължина на издърпване на чекмеджето 500 мм

16



	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	Специална цена
2-162990.2	630 мм	485 мм	430 мм	100 кг	47 кг	655 € •
						вместо 672 €

Конфигурация

**Чекмедже с релса**

Прахово покритие, надграждането е възможно по всяко време, за Sub Table Box, за Workstation 0806 / 1208 / 1212 със странични стени

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-004220	590 мм	400 мм	60 мм	50 кг	5,50 кг	76 € •
2-004225	590 мм	400 мм	120 мм	50 кг	6,50 кг	84 € •
2-004230	590 мм	400 мм	180 мм	50 кг	7 кг	92 € •
2-004235	590 мм	400 мм	240 мм	50 кг	7,50 кг	101 € •



Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmond.com/
F-stbox

Менгеме 100

Siegmund менгеме 100

Закрепване под ъгъл 45° или 90°, Ширина на челюстта 100 мм, Ход на отваряне 100 мм, Монтаж Заваръчна маса: System 16: 2x 160511, System 22: 2x 160513 + 2x 000541, System 28: 2x 160511 + 2x 000545



16 22 28

	SP	G	
2-004310	20 кН	9,50 кг	247 € •

Комплект капаци за челюсти за менгеме 100 вкл. чанта

Обект на доставка: 2x Фиброськло, 2x каучук, 2x Алуминий неутрален, 2x Алуминиеви призми



16 22 28

	G	
2-004315	0,70 кг	59 € •

Комплект Siegmund менгеме 100 System 16

Закрепване под ъгъл 45° или 90°, Ширина на челюстта 100 мм, Ход на отваряне 100 мм, Обект на доставка: 1x Менгеме 004310, 2x Болт 160511, 1x Комплект капаци за челюсти за менгеме 004315



16

	SP	G	
2-164310	20 кН	10,36 кг	365 € •

Менгеме 125

Siegmund менгеме 125

Закрепване под ъгъл 45° или 90°, Ширина на челюстта 125 мм, Ход на отваряне 125 мм, Монтаж: System 16: 2x 160511 + 2x 000546, System 22: 2x 220513 + 2x 000544, System 28: 2x 280511



16 22 28

	SP	G	
2-004320	30 кН	17,50 кг	290 € •

Комплект капаци за челюсти за менгеме 125 вкл. чанта

Обект на доставка: 2x Фиброськло, 2x каучук, 2x Алуминий неутрален, 2x Алуминиеви призми



16 22 28

	G	
2-004325	0,85 кг	65 € •

Комплект Siegmund менгеме 125 System 16

Закрепване под ъгъл 45° или 90°, Ширина на челюстта 125 мм, Ход на отваряне 125 мм, Обект на доставка: 1x Менгеме 004320, 2x Болт 160511, 2x Втулка за увеличаване 000546, 1x Комплект капаци за челюсти за менгеме 004325



16

	SP	G	
2-164320	30 кН	18,65 кг	442 € •

Менгеме 150

Siegmund менгеме 150

Закрепване под ъгъл 45° или 90°, Ширина на челюстта 150 мм, Ход на отваряне 150 мм, Монтаж: System 16: 2x 160511 + 2x 000546, System 22: 2x 220513 + 2x 000544, System 28: 2x 280511



16 22 28

	SP	G	
2-004330	40 кН	24 кг	377 € •

Комплект капаци за челюсти за менгеме 150 вкл. чанта

Обект на доставка: 2x Фиброськло, 2x каучук, 2x Алуминий неутрален, 2x Алуминиеви призми



16 22 28

	G	
2-004335	1 кг	73 € •

Комплект Siegmund менгеме 150 System 16

Закрепване под ъгъл 45° или 90°, Ширина на челюстта 150 мм, Ход на отваряне 150 мм, Обект на доставка: 1x Менгеме 004330, 2x Болт 160511, 2x Втулка за увеличаване 000546, 1x Комплект капаци за челюсти за менгеме 004335



16

	SP	G	
2-164330	40 кН	25,30 кг	530 € •

Капацитет на затягане на менгемето

Основното тяло на челюстите за менгеме се състои от масивни алуминиеви профили. Интегрираните магнити в профилите държат надеждно капациите върху менгемето и позволяват бърза и лесна смяна в зависимост от детайла или етапа на обработка. Въпреки много високата магнитна сила, детайлите не се магнетизират. Челюстите на менгемето са под прав ъгъл и плоскопаралелни, което означава, че високото ниво на точност на менгемето Siegmund се запазва.

Комплект капаци за челюсти за менгеме

2x Фиброськло: подходящ за фино фрезозани, фино рендосани, грундирани или полирани повърхности, 2x каучук: подходящ за дървени и пластмасови части, 2x Алуминий неутрален: сигурно затягане на грубо до средно фино обработени детайли благодарение на жлебовете, 2x Алуминиеви призми: Затягане на кръгли или овални детайли с помощта на призми



Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmund.com/
F-benchvice

**Преса за изравняване и фиксиране System 16**

сила на натиск от 2,5 тона, общ ход 60 мм, работна сила 330 N, винаги е необходимо фиксиране на две места

16

	G	
2-160780	6,50 кг	1.288 € •

Специален ъгъл System 16

като разширение и вертикално фиксиране на пресата

16



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160702	195 мм	60 мм	60 мм	1,41 кг	64 € •

Притискаща пластина

000701.AL: препоръчва се за приложения с неръждаема стомана, 000701.PA: препоръчва се за приложения с неръждаема стомана



	H (c)	Ø	G	
2-000701.AL	15 мм	55 мм	0,08 кг	26 € •
2-000701.PA	15 мм	55 мм	0,03 кг	22 € •

Печат 90° с удължителна тръба

за притискане в ъгли без да се повреди заваръчния шев

16 22 28



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000706	168 мм	50 мм	50 мм	0,82 кг	113 € •

Адаптер за тръби POM-C

за изправяне на тръби, за тръби Ø 21,4 мм: 000703.1, за тръби Ø 26,9 мм: 000703.4, за тръби Ø 33,7 мм: 000703.2, за тръби Ø 42,4 мм: 000703.3

16 22 28



	L (a)	Ø	G	
2-000703.1	35 мм	55 мм	0,08 кг	25 € •
2-000703.4	35 мм	55 мм	0,08 кг	25 € •
2-000703.2	35 мм	55 мм	0,08 кг	25 € •
2-000703.3	35 мм	55 мм	0,07 кг	25 € •

Тръбоогъване POM-C

за огъване и изправяне на тръби, за тръби Ø 21,4 мм: 000704.1, за тръби Ø 26,9 мм: 000704.4, за тръби Ø 33,7 мм: 000704.2, за тръби Ø 42,4 мм: 000704.3

16 22 28



	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000704.1	120 мм	35 мм	60 мм	0,25 кг	46 € •
2-000704.4	120 мм	35 мм	60 мм	0,26 кг	46 € •
2-000704.2	120 мм	35 мм	60 мм	0,25 кг	46 € •
2-000704.3	120 мм	35 мм	60 мм	0,23 кг	46 € •

**Контраблок POM-C**

като контраблок за огъване и изправяне на тръби, За закрепване е необходим щепсел, закрепено с болт 160515 / 220515 / 280513 (не са включени в доставката), за тръби Ø 21,4 мм: 000705.1, за тръби Ø 26,9 мм: 000705.4, за тръби Ø 33,7 мм: 000705.2, за тръби Ø 42,4 мм: 000705.3

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000705.1	60 мм	114 мм	55 мм	0,37 кг	59 € •
2-000705.4	60 мм	111 мм	55 мм	0,35 кг	58 € •
2-000705.2	60 мм	102 мм	55 мм	0,31 кг	56 € •
2-000705.3	60 мм	93 мм	55 мм	0,27 кг	53 € •

Щепсел

за въртящо се закрепване на контраблока в отворите, за фиксиране: 160515

16



	L (a)	Ø	G	
2-160701	48 мм	40 мм	0,26 кг	20 € •

Препоръка за продукта**Basic-Комплект**

Включено в комплекта: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 160702

16



	G	Специална цена
2-160783	1,52 кг	90 € •
		вместо 112 €

Комплект за изправяне на тръби за Ø 21,4

Включено в комплекта: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 160701, закрепено с болт 160515 (не са включени в доставката)

16



	G	Специална цена
2-160782.1	1,59 кг	185 € •
		вместо 230 €

Комплект за изправяне на тръби за Ø 26,9

Включено в комплекта: 1x 000703.4, 1x 000704.4, 2x 000705.4, 2x 160701, закрепено с болт 160515 (не са включени в доставката)

16



	G	Специална цена
2-160782.4	1,56 кг	181 € •
		вместо 227 €

Комплект за изправяне на тръби за Ø 33,7

Включено в комплекта: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 160701, закрепено с болт 160515 (не са включени в доставката)

16



	G	Специална цена
2-160782.2	1,47 кг	180 € •
		вместо 224 €

Комплект за изправяне на тръби за Ø 42,4

Включено в комплекта: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 160701, закрепено с болт 160515 (не са включени в доставката)

16



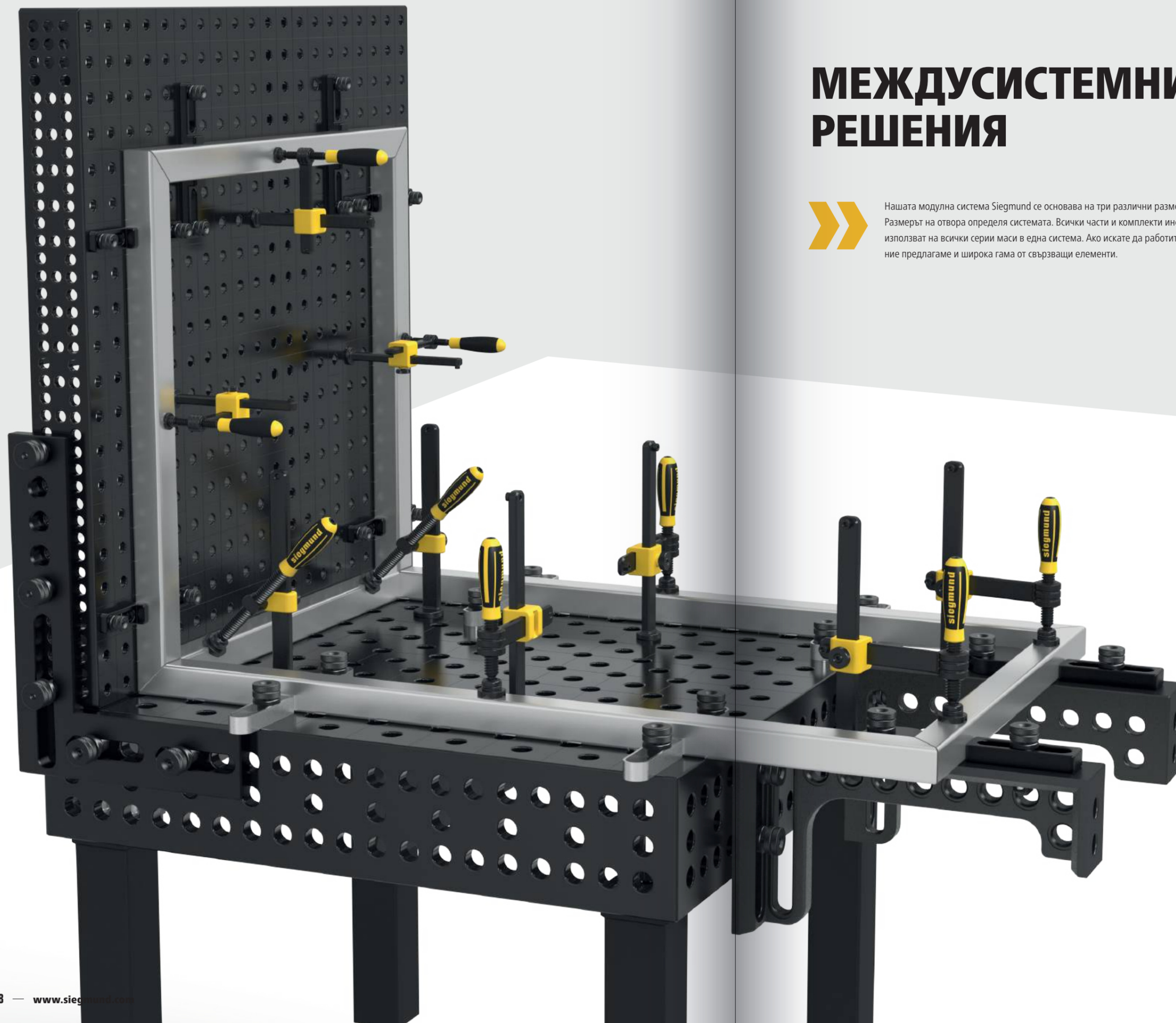
	G	Специална цена
2-160782.3	1,36 кг	174 € •
		вместо 217 €



Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmund.com/
F-tablepress



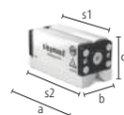
МЕЖДУСИСТЕМНИ РЕШЕНИЯ



Нашата модулна система Siegmund се основава на три различни размера на отворите. Размерът на отвора определя системата. Всички части и комплекти инструменти могат да се използват на всички серии маси в една система. Ако искате да работите в различни системи, ние предлагаме и широка гама от свързващи елементи.



Магнитно фиксиране



Двойно магнитен свързващ блок 5 / 7 / 10

000780: сила на задържане 5 кН, Стягаща повърхност (s1) 120x57 мм / (s2) 136x64 мм, 000781: сила на задържане 7 кН, Стягаща повърхност (s1) 156x57 мм / (s2) 172x64 мм, 000782: сила на задържане 10 кН, Стягаща повърхност (s1) 162x76 мм / (s2) 178x87 мм

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000780	143 мм	64 мм	71 мм	3,90 кг	331 € •
2-000781	178 мм	64 мм	71 мм	4,90 кг	414 € •
2-000782	184 мм	87 мм	88 мм	8,80 кг	548 € •

Специална оферта Двойно магнитен свързващ блок 5



Стягаща повърхност (s1): 120x57 мм, Повърхност (s2): 136x64 мм, Обект на доставка: 2x Двойно магнитен свързващ блок + 1x Шестограмен ключ

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-000780.Set	143 мм	64 мм	71 мм	7,80 кг	594 € •

вместо 662 €

Специална оферта Двойно магнитен свързващ блок 7



Стягаща повърхност (s1): 156x57 мм, Повърхност (s2): 172x64 мм, Обект на доставка: 2x Двойно магнитен свързващ блок + 1x Шестограмен ключ

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-000781.Set	178 мм	64 мм	71 мм	9,80 кг	744 € •

вместо 827 €

Специална оферта Двойно магнитен свързващ блок 10



Стягаща повърхност (s1): 162x76 мм, Повърхност (s2): 178x87 мм, Обект на доставка: 2x Двойно магнитен свързващ блок + 1x Шестограмен ключ

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	Специална цена
2-000782.Set	184 мм	87 мм	88 мм	17,60 кг	985 € •

вместо 1.097 €

Можете да намерите повече информация и акесоари за тези продукти онлайн.
www.siegmond.com/F-magnetic

Свързващи елементи



Комбиниран бързо затягащ болт двоен полирана

за монтиране на компоненти от големи системи към по-малки системи, НЕ МОЖЕ да се използва за свързване на маси и греди U-shape

16 22 28

	L (a)	Ø	SK	ZK	AM	G		
2-000520	28 -> 16	75 мм	40 мм	55 кН	10 кН	10 Nm	0,32 кг	62 € •
2-002822	28 -> 22	88 мм	40 мм	130 кН	15 кН	15 Nm	0,45 кг	62 € •
2-002216	22 -> 16	71 мм	35 мм	55 кН	10 кН	10 Nm	0,28 кг	58 € •

Свързващ болт полирана

за свързване на маси от различни системи, за свързване на компоненти през отвор на кръстосана система, не е подходящ за алуминиеви профили

16 22 28

	L (a)	Ø	SK	ZK	AM	G		
2-000562	28 <-> 16	34 мм	32 мм	50 кН	4 кН	15 Nm	0,12 кг	29 € •
2-028022	28 <-> 22	36 мм	32 мм	120 кН	6 кН	15 Nm	0,11 кг	29 € •
2-022016	22 <-> 16	27 мм	27 мм	20 кН	4 кН	15 Nm	0,06 кг	26 € •



Свързваща плоча полирана

междусистемно монтиране на скоби, за фиксиране на компоненти от големи системи върху по-малки системи, монтаж с болтове

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G		
2-000570	28 -> 16	150 мм	50 мм	35 мм	0,94 кг	54 € •



Свързваща плоча нитрирани

междусистемно монтиране на скоби, за фиксиране на компоненти от големи системи върху по-малки системи, монтаж с болтове

16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G		
2-000571.N	28 -> 22	150 мм	50 мм	35 мм	1,09 кг	54 € •
2-000572.N	22 -> 16	150 мм	50 мм	25 мм	0,83 кг	54 € •

Втулка за увеличаване (малък към голям) полирана

за монтиране на компоненти от малки системи върху по-големи системи, не е подходящ за продълговати отвори

16 22 28

	L (a)	Ø	G		
2-000545	16 -> 28	24 мм	32 мм	0,05 кг	17 € •

Втулка за увеличаване (малък към голям) полирана

стягане с дълъг болт е необходимо, за монтиране на компоненти от малки системи върху по-големи системи, не е подходящ за продълговати отвори

16 22

	L (a)	Ø	G		
2-000541	16 -> 22	24 мм	27 мм	0,04 кг	17 € •
2-000543	22 -> 28	36 мм	32 мм	0,08 кг	17 € •

Втулка за увеличаване (голям към малък) полирана

за фиксиране на компоненти от големи системи върху по-малки системи, фиксиране вътре в компонента, подходящ за продълговати отвори

16 22 28

	L (a)	Ø	G		
2-000546	28 -> 16	29 мм	36 мм	0,07 кг	17 € •

Втулка за увеличаване (голям към малък) полирана

стягане с дълъг болт е необходимо, за фиксиране на компоненти от големи системи върху по-малки системи, фиксиране вътре в компонента, подходящ за продълговати отвори

16 22 28

	L (a)	Ø	G		
2-000544	28 -> 22	35 мм	36 мм	0,10 кг	17 € •
2-000542	22 -> 16	23 мм	31 мм	0,05 кг	17 € •

Адаптер полирана

закрепване на компоненти в лагер система, не е подходящ за фиксиране със затягащи болтове

16 22 28

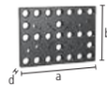
	L (a)	Ø	G		
2-000547	16 -> 28	40 мм	30 мм	0,12 кг	18 € •
2-000549	22 -> 28	25 мм	30 мм	0,04 кг	18 € •
2-000548	16 -> 22	18 мм	24 мм	0,02 кг	18 € •

Можете да намерите повече информация и акесоари за тези продукти онлайн.
www.siegmond.com/F-connecting

Фланци

Монтажна плоча 150 lbs с фиксиращ болт нитрирани

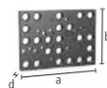
за фланец US Norm, ANSI / ASME B 16,5 150 lbs, от 1/2" до 8", Обект на доставка: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, препоръчана за система 16: 000562/000520/000546, препоръчана за система 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280250.P	350 мм	250 мм	25 мм	14 кг	690 € •

Монтажна плоча 300 lbs с фиксиращ болт нитрирани

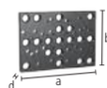
за фланец US Norm, ANSI / ASME B 16,5 300 lbs, от 1/2" до 8", Обект на доставка: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, 2x 280258, 2x 280259, препоръчана за система 16: 000562/000520/000546, препоръчана за система 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280251.P	350 мм	250 мм	25 мм	14 кг	785 € •

Монтажна плоча 400-600 lbs с фиксиращ болт нитрирани

за фланец US Norm, ANSI / ASME B 16,5 400-600 lbs, от 1/2" до 6", Обект на доставка: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, 2x 280258, 2x 280259, препоръчана за система 16: 000562/000520/000546, препоръчана за система 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280252.P	350 мм	250 мм	25 мм	14 кг	817 € •

Фиксиращ болт полирана

за 280250.P / 280251.P / 280252.P



	L (a)	Ø	G	
2-280255	39 мм	15,50 мм	0,03 кг	18 € •
2-280256	41 мм	18,90 мм	0,05 кг	18 € •
2-280257	45 мм	22,20 мм	0,10 кг	19 € •

Фиксиращ болт полирана

за 280251.P / 280252.P



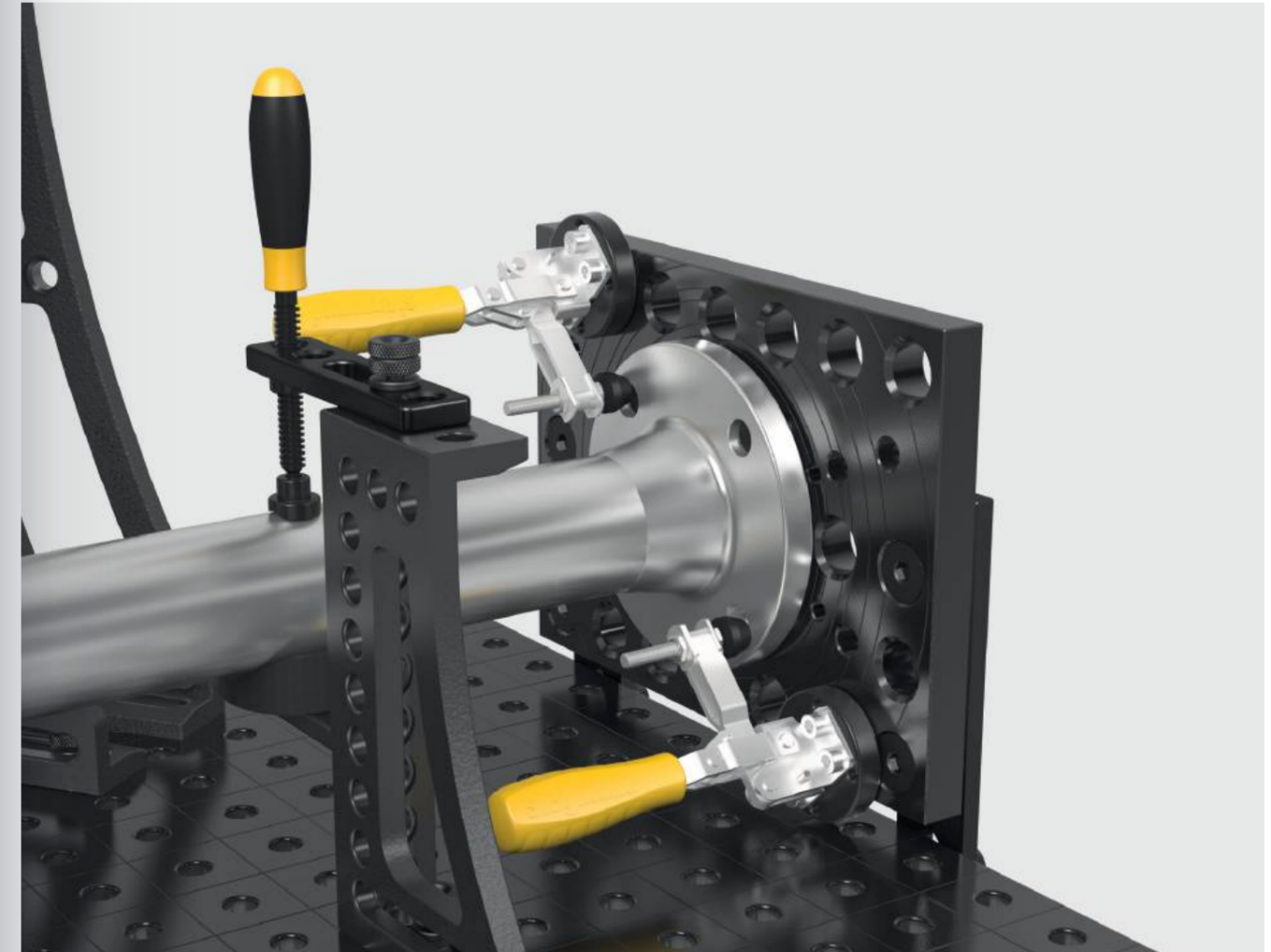
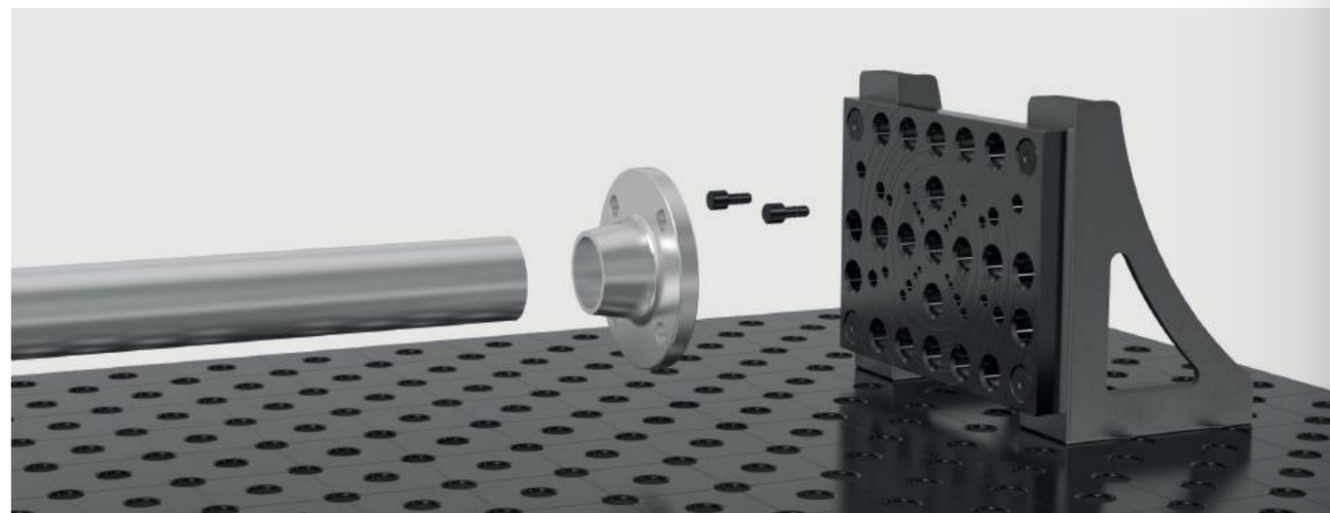
	L (a)	Ø	G	
2-280258	50 мм	25,20 мм	0,14 кг	28 € •

Фиксиращ болт полирана

за 280252.P

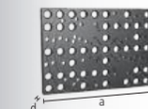


	L (a)	Ø	G	
2-280259	50 мм	28,20 мм	0,16 кг	30 € •



Свързваща плоча 550 за фланци по DIN с фиксиращ болт нитрирани

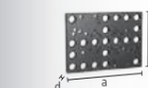
Обект на доставка: 2x 280222, 2x 280223, 2x 280224, 2x 280225, 2x 280226, 2x 280227, за система 16: 000562/000520/000546, за система 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280220.P	550 мм	350 мм	25 мм	30 кг	749 € •

Свързваща плоча 350 за фланци по DIN с фиксиращ болт нитрирани

за DIN фланци DIN 2633, номинална ширина DN 15 - DN 200, Обект на доставка: 2x 280222, 2x 280223, 2x 280224, препоръчана за система 16: 000562/000520/000546, препоръчана за система 22: 028022/002822/000544



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-280221.P	350 мм	250 мм	25 мм	14 кг	636 € •

Фиксиращ болт полирана

за 280220.P / 280221.P



	L (a)	Ø	G	
2-280222	39 мм	13,80 мм	0,03 кг	16 € •
2-280223	41 мм	17,80 мм	0,05 кг	16 € •
2-280224	47 мм	21,80 мм	0,10 кг	16 € •
2-280225	50 мм	25,80 мм	0,14 кг	24 € •
2-280226	55 мм	29,80 мм	0,20 кг	24 € •
2-280227	60 мм	32,80 мм	0,27 кг	24 € •

Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн. www.siegmund.com/F-flanges

L: Дължина, B: Ширина, MS: Дебелина на материала, G: Тегло, Ø: Диаметър

Пневматични стяги

Пневматичен цилиндър, къс вкл. адаптер Система 16

за автоматично фиксиране, Сила = 650 N при 8 бара, монтира се в системния отвор с адаптер, обхват на повдигане 25 мм или 50 мм, в зависимост от цилиндъра под налягане



16

0-000850

0,90 кг

368 €

Пневматичен цилиндър, къс вкл. адаптер, система 28

за автоматично фиксиране, Сила = 650 N при 8 бара, монтира се в системния отвор с адаптер, обхват на повдигане 25 мм или 50 мм, в зависимост от цилиндъра под налягане



28

0-000851

0,93 кг

353 €

Пневматичен цилиндър, удължен за система 28

за автоматично фиксиране, Сила = 350 N при 8 бара, монтира се в отвори за резби с резбова втулка 28, обхват на повдигане 25 мм или 50 мм, в зависимост от цилиндъра под налягане



28

0-000855

0,80 кг

310 €

Делител за 8 акцептора

за автоматично фиксиране, връзка между пневматичния цилиндър и компресора, работно налягане от 1-10 bar



16 28

0-000860

0,14 кг

338 €

Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.
www.siegmond.com/F-pneumatic

Продукти за поддръжка

брус за почистване

за поддръжка и изравняване на неравностите по повърхността на масата, подходящ за ненистрирани маси за заваряване и аксесоари



16 22 28

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-000942	150 мм	50 мм	25 мм	0,42 кг	19 €
2-000940	200 мм	50 мм	25 мм	0,56 кг	24 €

CleanBasic 1 литра спрей

почистващ препарат на водна основа, за ежедневно почистване на масата, предотвратява корозията, информационен лист за безопасност, достъпен онлайн



16 22 28

2-000914

1,10 кг

17 €

Специална оферта CleanBasic 8x 1 литра спрей

почистващ препарат на водна основа, за ежедневно почистване на масата, предотвратява корозията, информационен лист за безопасност, достъпен онлайн



16 22 28

2-000914.8

8,80 кг

125 €

вместо 137 €

**CleanBasic 5 литра**

почистващ препарат на водна основа, за ежедневно почистване на масата, предотвратява корозията, информационен лист за безопасност, достъпен онлайн

16 22 28

2-000915

5,20 кг

54 €

**Специална оферта CleanBasic 6x 5 литра**

почистващ препарат на водна основа, за ежедневно почистване на масата, предотвратява корозията, информационен лист за безопасност, достъпен онлайн

16 22 28

2-000915.6

31,20 кг

288 €

вместо 320 €

**Тестер течност против пръски 1 литра спрей**

Защита от корозия, незапалима, водоразтворима течност против пръски, предотвратява залепването на пръски по заваръчната маса, информационен лист за безопасност, достъпен онлайн

16 22 28

2-000924

1,10 кг

20 €

**Специална оферта Тестер течност против пръски 8x 1 литра спрей**

Защита от корозия, незапалима, водоразтворима течност против пръски, предотвратява залепването на пръски по заваръчната маса, информационен лист за безопасност, достъпен онлайн

16 22 28

2-000924.8

8,80 кг

146 €

вместо 162 €

**Тестер течност против пръски бутилка 1 литра**

Защита от корозия, незапалима, водоразтворима течност против пръски, предотвратява залепването на пръски по заваръчната маса, информационен лист за безопасност, достъпен онлайн

16 22 28

2-000929

1,10 кг

44 €

**Тестер течност против пръски 5 литра**

Защита от корозия, незапалима, водоразтворима течност против пръски, предотвратява залепването на пръски по заваръчната маса, информационен лист за безопасност, достъпен онлайн

16 22 28

2-000926

5,20 кг

62 €

**Специална оферта Тестер течност против пръски 8x 1 литра спрей**

Защита от корозия, незапалима, водоразтворима течност против пръски, предотвратява залепването на пръски по заваръчната маса, информационен лист за безопасност, достъпен онлайн

16 22 28

2-000926.6

31,20 кг

337 €

вместо 374 €

Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.
www.siegmond.com/F-maintenance

Siegmund Позиционер Roto

- Хидравлично въртене на стягащата плоча, по желание електрически
- Хидравлично регулиране на височината и функция наклон
- Голяма работна площ, ниска височина
- вкл. въртяща се бърза връзка: оптимална връзка с плота на масата, без усукване на кабела
- без горен плот / осмогълен плот
- 6R300M16 / 6R450M16: Препоръка: осмогълни маси с ширина на плоскостите най-малко 1200 mm



Siegmund Позиционер Roto RP 1250

Маса обороти за минута: хидравлично: 2 / електрически: 0-2, Работно напрежение 400 V 50 Hz, Наклон на ъгъла: 95°, Вертикален обхват на движение (A): 540-1120 mm, Хоризонтален диапазон на движение (B): 700-1280 mm, Дължина (C): 1760 mm, Ширина (D): 1630 mm, Диаметър на фиксиращата плоча (F): Ø 800 mm

	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R120M16	490 Nm	4900 Nm	750 mm	1250 kg	757 kg	31.850 € ◦



Siegmund Позиционер Roto RP 2000

Маса обороти за минута: хидравлично: 2 / електрически: 0-2, Работно напрежение 400 V 50 Hz, Наклон на ъгъла: 95° (Алтернативно 140°), Вертикален обхват на движение (A): 550-1300 mm, Хоризонтален диапазон на движение (B): 650-1400 mm, Дължина (C): 1850 mm, Ширина (D): 1660 mm, Диаметър на фиксиращата плоча (F): Ø 800 mm

	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R200M16	1570 Nm	7850 Nm	750 mm	2000 kg	930 kg	35.550 € ◦



Siegmund Позиционер Roto RP 3000

Маса обороти за минута: хидравлично: 2 / електрически: 0-2, Работно напрежение 400 V 50 Hz, Наклон на ъгъла: 95° (Алтернативно 140°), Вертикален обхват на движение (A): 740-1590 mm, Хоризонтален диапазон на движение (B): 720-1570 mm, Дължина (C): 2400 mm, Ширина (D): 1825 mm, Диаметър на фиксиращата плоча (F): 1100x1100 mm

	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R300M16	2350 Nm	11750 Nm	930 mm	3000 kg	1477 kg	41.090 € ◦

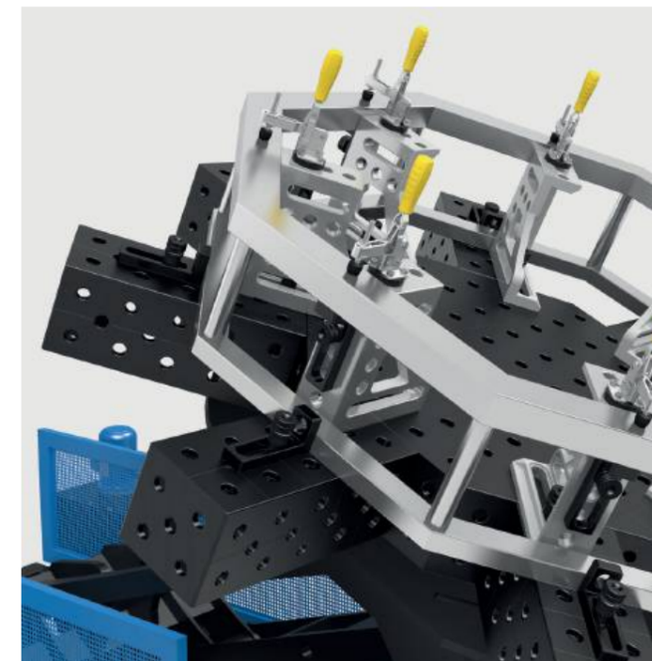
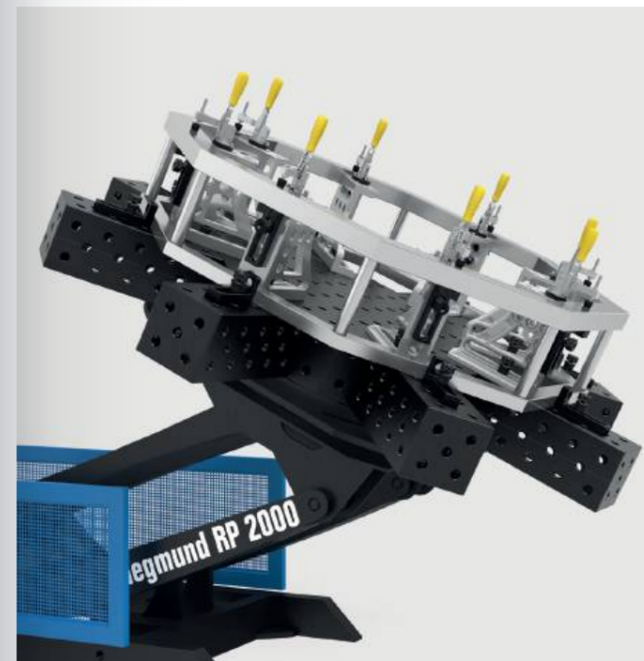
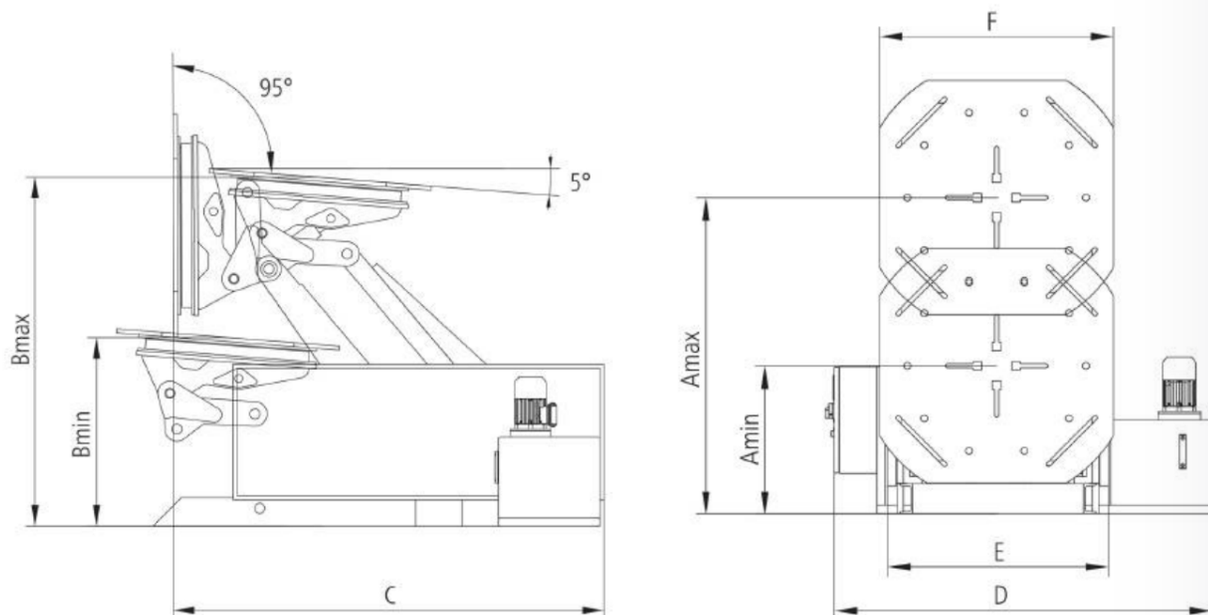


Siegmund Позиционер Roto RP 4500

Завъртане на масата за минута (електрически): 0-1,5, Работно напрежение 400 V 50 Hz, Наклон на ъгъла: 95° (Алтернативно 140°), Вертикален обхват на движение (A): 830-2080 mm, Хоризонтален диапазон на движение (B): 880-2130 mm, Дължина (C): 2590 mm, Ширина (D): 2270 mm, Диаметър на фиксиращата плоча (F): 1500x1500 mm

	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R450M16	5300 Nm	21200 Nm	1250 mm	4500 kg	2500 kg	61.760 € ◦

Моля прочетете: Максимално натоварване минус теглото на масата.



Препоръка за продукта



Ръчно управление (с кабел)

за RP 1250, RP 2000, RP 3000, RP 4500, включено в основната цена (с изключение на контролния панел с функция за обучение), Бутони за управление за ръчна настройка, вкл. Монтаж, последваща инсталация НЕ е възможна

	G	
6R000150	5 kg	1.410 € ◦



Ръчно управление (с кабел) за функция за обучение

подходящ за Roto позиционери с функция за обучение, възможна е последваща инсталация, не е включена в основната цена за позиционери с функция за обучение

	G	
6R000151	3,50 kg	1.410 € ◦



Педал за управление

за RP 1250, RP 2000, RP 3000, RP 4500, масата може да се завърта с помощта на вградената функция за стартиране и спиране, възможна е последваща инсталация

	G	
6R000250	5 kg	2.040 € ◦



Контролен панел с опция за самообучение за RP 1250, RP 2000, RP 3000

Програмиране, запаметяване и повтаряне на позиции, Ръчно управление (жично) на разположение срещу допълнително заплащане, електрическо задвижване (6R000450, 6R000460, 6R000470) абсолютно необходимо, последваща инсталация НЕ е възможна

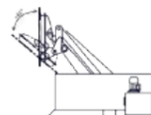
	G	
6R000550	20 kg	11.550 € ◦



Контролен панел с опция за самообучение за RP 4500

Програмиране, запаметяване и повтаряне на позиции, Ръчно управление (жично) на разположение срещу допълнително заплащане, последваща инсталация НЕ е възможна

	G	
6R000560	20 kg	13.110 € ◦

**Ъгъл с наклон 140°**

140° наклон на затягащият плот, въртене на осмоъгълни маси от 1200 мм в разширено положение не е възможно, последваща инсталация HE е възможна

6R000350	RP 2000	3.971 €	○
6R000360	RP 3000	4.811 €	○

**Електромотор**

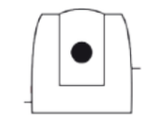
Безстепенна променлива скорост, Повдигане и накланяне чрез хидравлично задвижване, последваща инсталация HE е възможна

6R000450	RP 1250	3.620 €	○
6R000460	RP 2000	4.781 €	○
6R000470	RP 3000	4.580 €	○

**Краен изключвател за RP 1250, RP 2000, RP 3000**

спира плочата при спускане, за да предотврати сблъсък със земята, възможна е последваща инсталация

6R000660		530 €	○
----------	--	-------	---

**Лазерен скенер тип S300 за Roto позиционери и Synchronlift**

Площ на защитното поле: 3 м, Ъгъл на видимост: 270°, Разделителна способност на скенера: 0,5°, Предпазно устройство със зона на защитно поле, без програмиране, Настройка и свързване от клиента, последваща инсталация HE е възможна

6RS00000		6.530 €	○
----------	--	---------	---

**Siegmund M-позиционер**

- Задвижете ръчно колелото
- Предаване на сила чрез лагер
- Универсален фланец за стягане на греди Siegmund
- Стягане на компонентите на греди Siegmund
- Стабилност, осигурена от голяма плоска плоча за закрепване на пода
- без греди

**Siegmund M-позиционер MP 500 за система 16**

Ръчно колело с дръжка Ø 200 мм, Съотношение на предавките: 1:73, Ос на въртене: хоризонтален, Макс. дължина греда U-Share: 1500 мм, Работна височина (A): 850 мм, Височина на кулата (B): 955 мм, Обща височина (C): 1083 мм, Ширина на основната плоча (D): 500 мм, Дължина на основната плоча (E): 400 мм

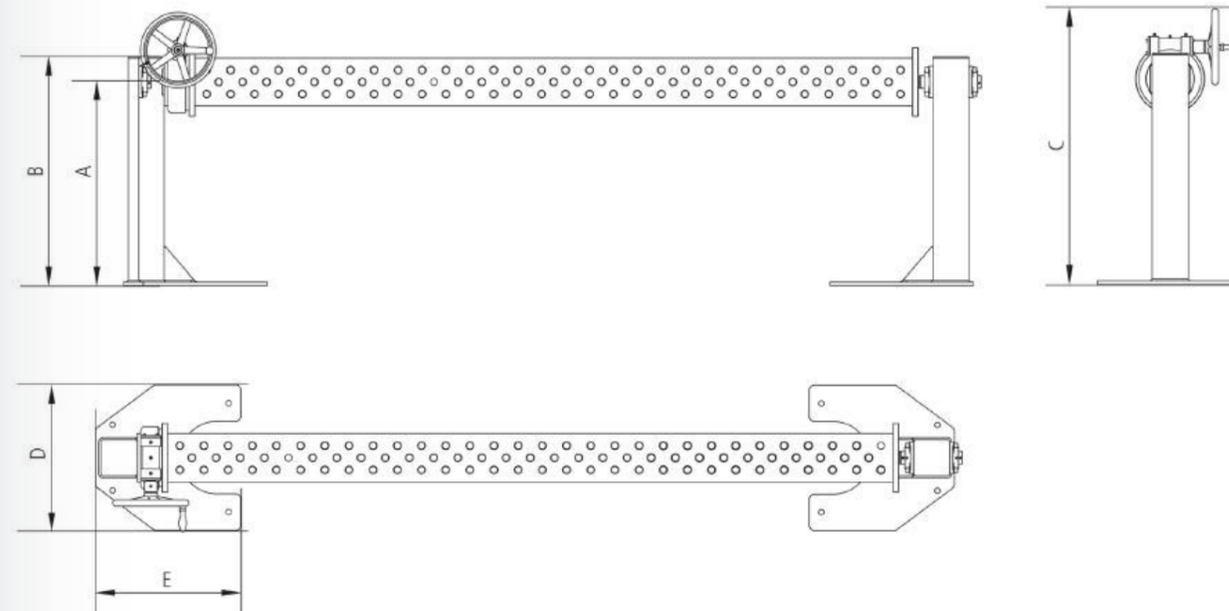
	DM	TF	G	
6M050016	100 Nm	500 кг	110 кг	7.176 €

**Siegmund M-позиционер MP 1500 за система 28**

Ръчно колело с дръжка Ø 315 мм, Съотношение на предавките: 1:73, Ос на въртене: хоризонтален, Макс. дължина греда U-Share: 3000 мм, Работна височина (A): 850 мм, Височина на кулата (B): 955 мм, Обща височина (C): 1140 мм, Ширина на основната плоча (D): 600 мм, Дължина на основната плоча (E): 600 мм

	DM	TF	G	
6M150016.28	900 Nm	1500 кг	180 кг	7.590 €

Моля прочетете: Максимално натоварване минус теглото на U-Square.



Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmund.com/
F-pos-r



Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmund.com/
F-pos-m

Siegmund Synchronlift

- Постоянно завъртане на стягащата плоча
- Висока точност на повторение
- Повдигач на палети за повторно позициониране
- Дисплей за настройка на позиционера
- вкл. въртяща се бърза връзка: оптимална връзка с плота на масата, без усукване на кабела
- без горен плот / осмоъгълен плот



Siegmund Synchronlift SL 2500

Завъртане на масата за минута (електрически): 1, Работно напрежение 400 V 50 Hz, Увеличаване и намаляване на скоростта: 56 см/мин, Завъртане на мотора: 0,75 кВт, Задвижване на мотора: 2 кВт, Височина на кулата: 2505 мм, Общ удар (B): 1500 мм, обхват на движение (C): 350-1850 мм, Диаметър на фиксиращата плоча: Ø 600 мм

	DM	TF	G	
65250M16	3000 Nm	2500 кг	1200 кг	44.062 € ◦



Siegmund Synchronlift SL 4500

Завъртане на масата за минута (електрически): 1, Работно напрежение 400 V 50 Hz, Увеличаване и намаляване на скоростта: 56 см/мин, Завъртане на мотора: 0,55 кВт, Задвижване на мотора: 2 кВт, Височина на кулата: 2505 мм, Общ удар (B): 1500 мм, обхват на движение (C): 450-1950 мм, Диаметър на фиксиращата плоча: Ø 600 мм

	DM	TF	G	
65450M16	3750 Nm	4500 кг	1150 кг	53.406 € ◦

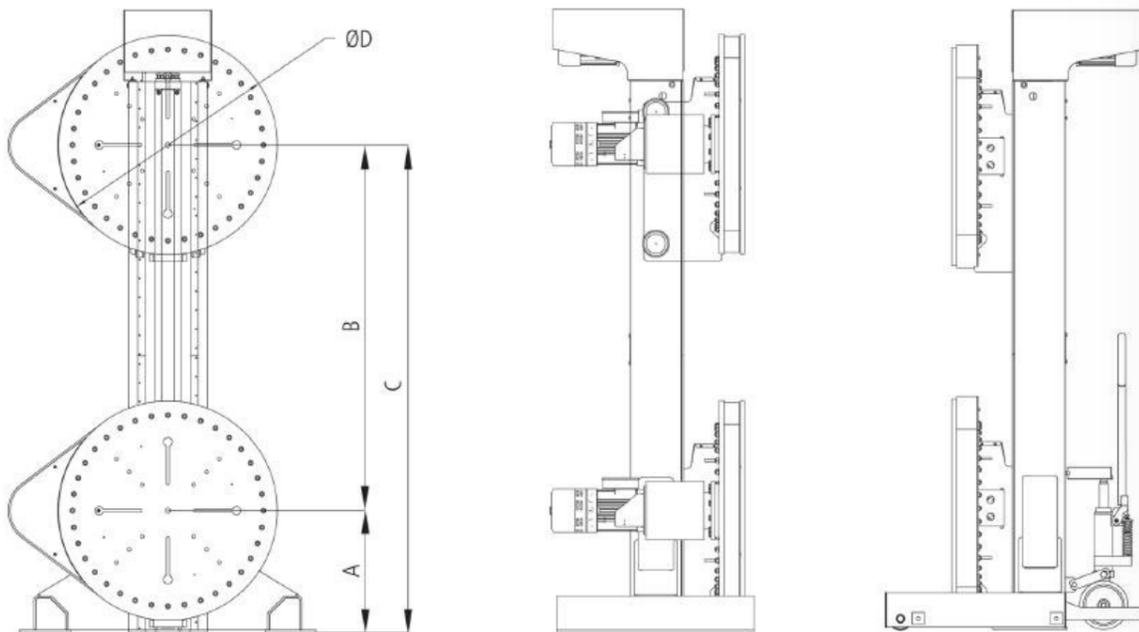


Siegmund Synchronlift SL 7000

Завъртане на масата за минута (електрически): 0,75, Работно напрежение 400 V 50 Hz, Увеличаване и намаляване на скоростта: 56 см/мин, Завъртане на мотора: 0,55 кВт, Задвижване на мотора: 2 кВт, Височина на кулата: 2505 мм, Общ удар (B): 1450 мм, обхват на движение (C): 500-1950 мм, Диаметър на фиксиращата плоча: Ø 800 мм

	DM	TF	G	
65700M16	6500 Nm	7000 кг	1300 кг	61.187 € ◦

Моля прочетете: Максимално натоварване минус теглото на масата.



Можете да намерите повече информация и аксесоари за тези продукти онлайн.



www.siegmund.com/
F-pos-s

Препоръка за продукта



Ръчно управление (с кабел)

включено в основната цена, Бутони за управление за ръчна настройка, вкл. Монтаж, последваща инсталация НЕ е възможна

65000150	1.386 € ◦
----------	------------------



Ръчно управление (с кабел) за функция за обучение

подходящ за Synchronlift с функция за обучение, възможна е последваща инсталация, не е включена в основната цена за позиционери с функция за обучение

	G	
65000151	2,80 кг	1.386 € ◦



Педал за управление

масата може да се завърта с помощта на вградената функция за стартиране и спиране, възможна е последваща инсталация

65000250	1.838 € ◦
----------	------------------



Контролен панел с опция за самообучение

Програмиране, запаметяване и повтаряне на позиции, последваща инсталация НЕ е възможна

	G	
65000550	20 кг	7.350 € ◦



Подови релси Релса 2 м

движещи се опори, успоредни една на друга, възможна е последваща инсталация

	G	
65000640	10 кг	336 € ◦



Подови релси Удължение Релса 2 м

движещи се опори, успоредни една на друга, възможна е последваща инсталация

65000641	190 € ◦
----------	----------------



Подови релси Двойни релси 2 м

движещи се опори, успоредни една на друга, възможна е последваща инсталация

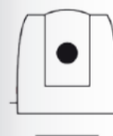
	G	
65000650	20 кг	672 € ◦



Подови релси Удължение Двойни релси 2 м

движещи се опори, успоредни една на друга, възможна е последваща инсталация

65000651	378 € ◦
----------	----------------



Лазерен скенер тип S300 за Roto позиционери и Synchronlift

Площ на защитното поле: 3 м, Ъгъл на видимост: 270°, Разделителна способност на скенера: 0,5°, Предпазно устройство със зона на защитно поле, без програмиране, Настройка и свързване от клиента, последваща инсталация НЕ е възможна

6RS00000	6.530 € ◦
----------	------------------



ВЪПРОСИ, ТЕНДЕНЦИИ, РАЗВИТИЕ И РАЗГОВОРИ

Търговските изложения отразяват темите, тенденциите и развитието в индустрията и предлагат първокласна платформа за обмяна на опит и знания.

Стремим се непрекъснато да разработваме нови решения, които повишават производителността и ефективността. Участвайки в различни търговски панаири, ние имаме възможността да представим нашите най-нови разработки пред широка и международна аудитория от професионалисти, клиенти и заинтересовани страни. Добри разговори и ценни бизнес контакти завършват всяко участие в търговски панаир.

Посетете нашия щанд, за да се убедите сами в качеството на нашите продукти. Очакваме лична среща с Вас.

Всички дати на изложенията в Германия и по света могат да бъдат намерени в нашия календар за събития.



[www.siegmund.com/
F-exhibition](http://www.siegmund.com/F-exhibition)



КОНФИГУРАТОРЪТ SIEGMUND – СЪЗДАДЕН ДА ИЗГРАЖДА



[konfigurator.
siegmund.com](http://konfigurator.siegmund.com)

Конфигурирайте вашите проекти

Открийте неограничените възможности с продуктивния свят на Siegmund и конфигурирайте свои собствени 3D модели на нашите заваръчни и затягащи устройства. Планирайте следващия си проект бързо, лесно и интуитивно и използвайте цялата ни продуктова гама, за да визуализирате оптимално вашите проекти.

1500+ Производствени места

1900+ Аксесоари

400+ Завършени проекти



Вашето предимство



Продукти
Siegmund



Собствени 3D
модели



Запазване и
споделяне



Добавена
реалност

Цените включват ДДС. Разходите за опаковка и транспорт се уточняват след поръчка. В случай на организиране на собствен транспорт, се начисляват следните разходи за опаковане: Система 22 и 28 (Basic / Professional 750 / Professional Extreme 8.7 / Professional Extreme 8.8) от 80 EUR до 170 EUR Система 16 (Basic / Professional 750 / Professional Extreme 8.7) от 55 EUR до 170 EUR. Отделно се начисляват транспортни разходи, според теглото и тарифите на транспортните фирми. Минимална стойност на поръчка 50 EUR. Техническите данни подлежат на промяна. От склад в Обертмаршаузен. Препродажба запазена. Прилагат се нашите Общи бизнес условия. Предмет на промени в цените и грешки при печат.

Всички текстове, картини и дизайни са защитени с авторско право от Bernd Siegmund GmbH. Никаква част от брошурата не може да бъде редактирана аналогично или дигитално или по друг начин, не може да бъде копирана, разпространявана или публикувана, без писмено одобрение от законния собственик. Престъпленията са преследвани от закона.
© 2026 Bernd Siegmund GmbH

siegmund



**Намерете нашия
изложбен календар на:**

www.siegmund.com/exhibition



Производител:

Bernd Siegmund GmbH

Landsberger Str. 180
86507 Oberottmarshausen
Германия (Бавария)
Тел +49 8203 96 07-0
info@siegmund.com
siegmund.com

**Вашият партньор за заваръчни
маси и аксесоари:**

„Каммартон България“ ЕООД
София 1360ул. "Веселин Ханчев" 11
Тел (02) 926 6060 / (02) 936 0040
Факс (02) 936 0032
info@kammarton.com
kammarton.com