

Монтажные приспособления

fischer Под пятник GPL, GPS, GPK

Под пятник **GPL, GPS, GPK** предназначен для всевозможных прикреплений к стенам, потолкам, полам и т. п. Благодаря удлиненным отверстиям возможна регулировка положения пластины.

fischer Под пятник **GPL, GPS, GPK**, сталь оцинкованная

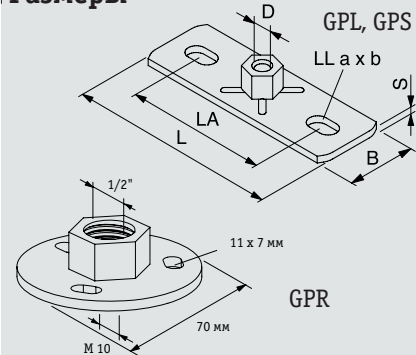
Данные для оформления заказа/Размеры

| Тип | Артикул | D Диаметр резьбы | LA - расст. между от- верстиями мм | LL x b Продольное отверстие мм | L Длина | B Ширина | S Толщина | Кол-во штук в уп-ке |
|-----------|--------------|------------------------|---|---|------------|-------------|--------------|---------------------------|
| GPL M8 | 79665 | M8 | 54 | 8,5 x 18 | 80 | 30 | 3 | 25 |
| GPL M10 | 79666 | M10 | 54 | 8,5 x 18 | 80 | 30 | 3 | 25 |
| GPL 1/2" | 79667 | 1/2" | 54 | 8,5 x 18 | 80 | 30 | 3 | 25 |
| GPS M8 | 79670 | M8 | 85 | 11 x 18 | 120 | 40 | 4 | 25 |
| GPS M10 | 79671 | M10 | 85 | 11 x 18 | 120 | 40 | 4 | 25 |
| GPS 1/2" | 79672 | 1/2" | 85 | 11 x 18 | 120 | 40 | 4 | 25 |
| GPS 3/4** | 20968 | 3/4" | 85 | 11 x 18 | 120 | 40 | 4 | 25 |
| GPR | 37289 | 1/2" | - | 11 x 7 | - | - | 4 | 25 |

* Обварка гайки по периметру



Размеры



fischer Струбцина TKL

Струбцина **TKL** предназначена для монтажа трубопроводов, вентиляционных каналов, спринклерных установок и других элементов на стальных несущих балках без сверления и сварки. Кончик зажимного винта устроен таким образом, что предотвращает соскальзывание струбцины с несущей балки. Несущие струбцины **TKL M8** признаны пригодными и допущены для крепления труб вплоть до 50 мм включительно, а струбцины **TKL M10, TKL x 11** признаны пригодными и допущены для крепления труб вплоть до 65 мм FM и VdS включительно - в системах общего и специального пожаротушения.

G 4916044
G 4007005



fischer Струбцина TKL, ковкий чугун, оцинкованный

Данные для оформления заказа/Размеры

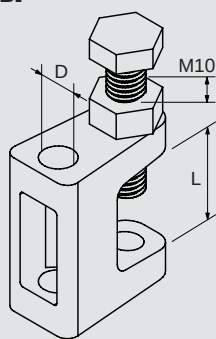
| Тип | Артикул. | D Диаметр отверстия | L Диапазон зажима | H Допустимая нагрузка | Кол-во штук в уп-ке |
|------------|--------------|------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|
| TKL L M8* | 64055 | M8 | 0–18 | 1200 | 50 |
| TKL M8* | 79687 | M8 | 0–23 | 2500 | 50 |
| TKL L Ø 9* | 77605 | 9 | 0–18 | 1200 | 50 |
| TKL M10** | 79688 | M10 | 0–20 | 2500 | 50 |
| TKL Ø 11** | 79689 | 11 | 0–20 | 2500 | 50 |
| TKL M12** | 20949 | M12 | 0–26 | 3500 | 50 |

* Допуск VdS

** Допуск VdS+FM



Размеры



fischer Перфорированная лента LBV/LBK, полотняная лента GWB



LBV



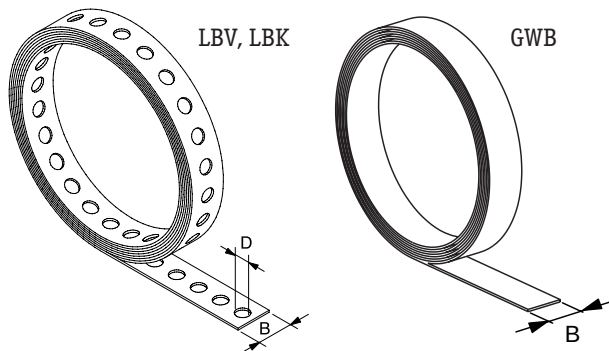
LBK



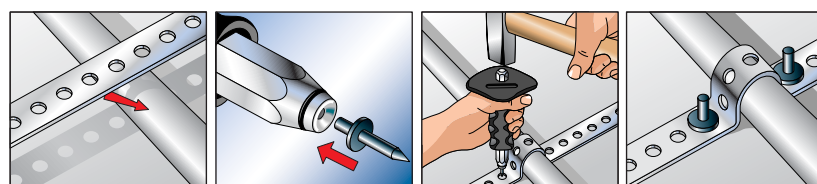
GWB

Перфорированная лента **LBV/LBK** и полотняная лента **GWB** идеально подходят для подвески труб и монтажа труб на полу. С помощью забивных гвоздей и установочной металлической детали для забивания гвоздей можно без сверления быстро и рационально монтировать трубы на полу, используя перфорированные или полотняные ленты. Для подвески к потолкам с помощью перфорированной ленты мы рекомендуем использовать анкерный гвоздь **FNA**. Полотняная лента не пригодна для выполнения подвесок.

Размеры



Монтаж



fischer Перфорированная лента **LBV**, оцинкованная сталь;

fischer Перфорированная лента **LBK**, пластиковая оболочка;

fischer Полотняная лента **GWB**

Данные для оформления заказов/Размеры

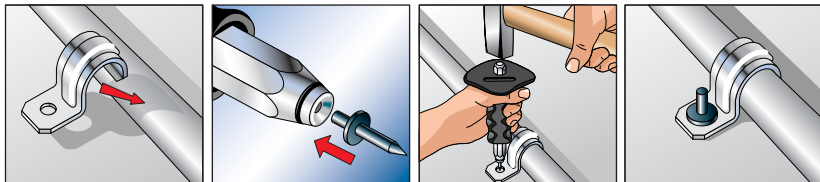
| Тип | Артикул | Полная длина м | D - диаметр отверстия мм | B Ширина мм | Устройство для забивания | Кол-во штук в уп-ке |
|--------|---------|----------------|--------------------------|-------------|--------------------------|---------------------|
| LBV 12 | 79549 | 10 | 5,0 | 12 | ED 18, ED 22 | 10 |
| LBV 17 | 79550 | 10 | 6,5 | 17 | ED 18, ED 22 | 10 |
| LBV 26 | 79551 | 10 | 8,5 | 26 | ED 18, ED 22 | 8 |
| LBK 12 | 79553 | 10 | 4,5 | 13,5 | ED 18, ED 22 | 10 |
| LBK 19 | 79554 | 10 | 6,5 | 19 | ED 18, ED 22 | 8 |
| LBK 27 | 79555 | 10 | 8,5 | 27 | ED 18, ED 22 | 5 |
| GWB | 20959 | 10 | — | 15 | ED 18, ED 22 | 10 |

Монтажные приспособления

fischer Гвоздь ED

Гвоздь **ED** предназначен для быстрого и рационального монтажа крепежных хомутов на полу. С помощью установочного устройства **SZE** для забивания гвоздей можно забивать гвозди **ED** без сверления непосредственно в бетон.

Монтаж



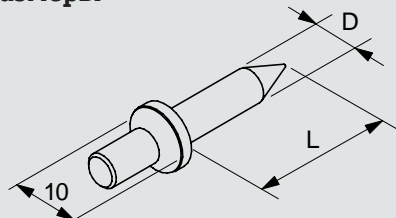
fischer Гвоздь ED

Данные для оформления заказов/Размеры

| Тип | Артикул | L Длина, мм | D Диаметр, мм | Кол-во штук в уп-ке |
|-------|---------|----------------|------------------|------------------------|
| ED 18 | 79815 | 18 | 4,2 | 200 |
| ED 22 | 14570 | 22 | 4,2 | 200 |



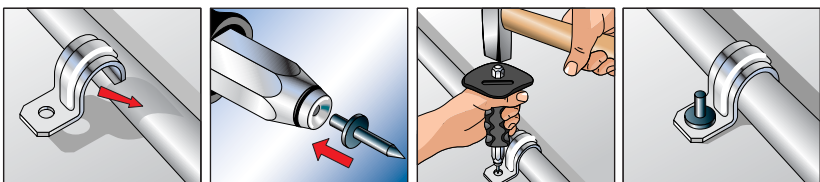
Размеры



fischer Устройство SZE для забивания гвоздей

Устройство **SZE** для забивания гвоздей непосредственно в бетон имеет специальную щечку, которая предотвращает выпадение забивного гвоздя из установочного устройства и удерживает его при монтаже. Эргономичная пластиковая рукоятка с крышкой защищает руку от случайного удара молотком.

Монтаж



fischer Устройство SZE для забивания гвоздей, оцинкованное

Данные для оформления заказов/Размеры

| Тип | Артикул | Кол-во штук в уп-ке |
|-----|---------|------------------------|
| SZE | 79820 | 5 |

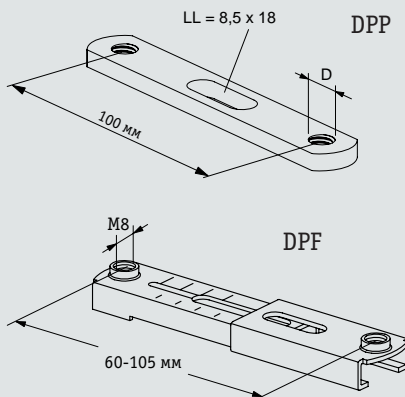


Монтажные приспособления

fischer Двойная крепежная пластина DPP, DPF



Размеры



Двойная крепежная пластина **DPP, DPF** предназначена для крепежа параллельных трубопроводов, например, трубопроводов подающих и обратных линий. В качестве соединительного элемента между двойной крепежной пластиной и хомутом для монтажа трубопроводов используются специальные резьбовые болты. Благодаря продолговатому отверстию возможна регулировка после установки дюбеля.

В случае двойной крепежной пластины **DPF** возможна установка переменного расстояния между трубами в зависимости от конструктивной ситуации (настройка расстояния в диапазоне от 60 до 105 мм).

fischer Двойная крепежная пластина DPP, DPF оцинкованная сталь

Данные для оформления заказа/Размеры

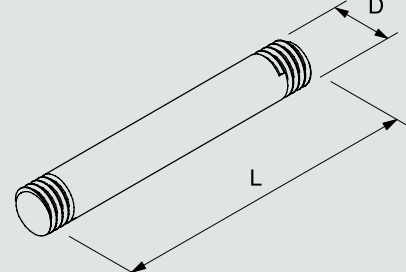
| Тип | Артикул | L - расстояние между центрами резьбовых отверстий, мм | D - Диаметр резьбы | Кол-во штук в уп-ке |
|------------|---------|---|--------------------|---------------------|
| DPP 65 | 79702 | 65 | M8 | 50 |
| DPP 85 | 79703 | 85 | M8 | 50 |
| DPP 105 | 79704 | 105 | M8 | 50 |
| DPF 60-105 | 24648 | 60-105 | M8 | 50 |

fischer Болт-шпилька SBB



Болт-шпилька **SBB** - идеальный соединительный элемент для двойных крепежных пластин и монтажных кубиков.

Размеры



fischer Болт-шпилька SBB, оцинкованная сталь

Данные для оформления заказа/Размеры

| Тип | Артикул | L - Длина мм | D - Диаметр резьбы | Кол-во штук в уп-ке |
|--------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| SBB 35 | 79705 | 35 | M8 | 100 |
| SBB 45 | 79706 | 45 | M8 | 100 |
| SBB 55 | 79707 | 55 | M8 | 100 |

Монтажные приспособления

fischer Монтажный кубик MW

Монтажный кубик **MW** идеально подходит для крепления пучков труб в случае монтажа на потолке и при монтаже вертикальных труб. С помощью одной крепежной точки можно одновременно прикреплять до трех хомутов. Если несколько труб крепятся к одному монтажному кубику, монтажный кубик необходимо прикреплять с помощью стальных дюбелей. В качестве соединительного элемента с хомутом рекомендуется использовать шпильки с резьбой и специальные резьбовые болты.

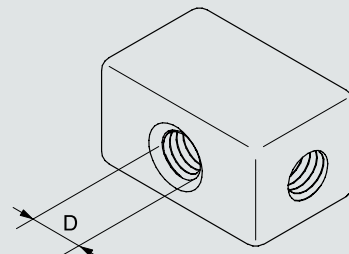


fischer Монтажный кубик MW, оцинкованный, литье под давлением

Данные для оформления заказов/Размеры

| Тип | Артикул | D Диаметр резьбы | Кол-во штук в уп-ке |
|-------|---------|---------------------|------------------------|
| MW M8 | 79717 | M8 | 50 |

Размеры



fischer Винт-шуруп STSB с буртиком

Винт-шуруп **STSB** с буртиком предназначен для непосредственного прикрепления к дереву или с помощью пластмассового дюбеля к бетону или кирпичной кладке.

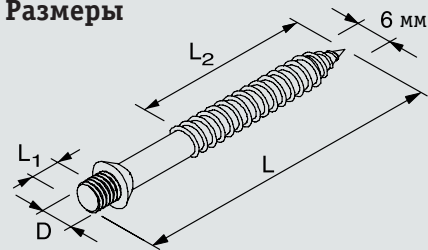


fischer Винт-шуруп STSB с буртиком, класс прочн. 5.6, оцинкованный

Данные для оформления заказов/Размеры

| Тип | Артикул | D Диаметр резьбы | L Длина мм | L ₁ Длина мм | L ₂ Длина мм | Кол-во штук в уп-ке |
|--------------|---------|------------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| STSB 8 x 60 | 79775 | M8 | 60 | 6 | 50 | 100 |
| STSB 8 x 80 | 79776 | M8 | 80 | 6 | 50 | 100 |
| STSB 8 x 100 | 79777 | M8 | 100 | 6 | 50 | 100 |
| STSB 8 x 120 | 79778 | M8 | 120 | 6 | 50 | 100 |

Размеры



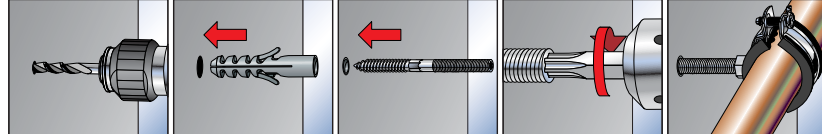
Монтажные приспособления

fischer Винт-шуруп STST с головкой под ключ Torx -



Винт-шуруп **STST** с головкой под ключ Торх предназначен для прикрепления к дереву или с помощью пластмассового дюбеля к бетону или кирпичной кладке. Благодаря наличию специальной головки со звездообразной выемкой возможно существенное облегчение работы и значительная экономия времени при завинчивании и вывинчивании болта с помощью дрели или винтоверта. Специальный наконечник входит в комплект упаковки.

Монтаж



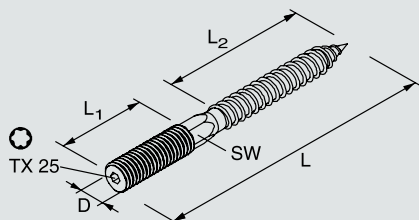
fischer Винт-шуруп **STST** с головкой под ключ Торх, класс прочн. 5.6, оцинкованный

Данные для оформления заказов/Размеры

| Тип | Артикул | D Диаметр резьбы | L Длина мм | L ₁ Длина мм | L ₂ Длина мм | SW Размер ключа мм | Кол-во. штук в уп-ке |
|---------------|---------|------------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| STS* 6 x 80 | 77714 | M6 | 80 | 35 | 35 | 4 | 100 |
| STST 8 x 50 | 79780 | M8 | 50 | 10 | 35 | 6 | 100 |
| STST 8 x 60 | 79781 | M8 | 60 | 15 | 35 | 6 | 100 |
| STST 8 x 80 | 79782 | M8 | 80 | 35 | 35 | 6 | 100 |
| STST 8 x 100 | 79783 | M8 | 100 | 45 | 45 | 6 | 100 |
| STST 8 x 120 | 79784 | M8 | 120 | 65 | 45 | 6 | 100 |
| STST 8 x 140 | 79785 | M8 | 140 | 85 | 45 | 6 | 50 |
| STST 8 x 180 | 79786 | M8 | 180 | 125 | 45 | 6 | 50 |
| STST 10 x 60 | 77689 | M10 | 60 | 10 | 50 | 8 | 100 |
| STST 10 x 80 | 77707 | M10 | 80 | 10 | 60 | 8 | 100 |
| STST 10 x 100 | 77708 | M10 | 100 | 30 | 60 | 8 | 100 |
| STST 10 x 120 | 77709 | M10 | 120 | 50 | 60 | 8 | 100 |
| STST 10 x 140 | 77711 | M10 | 140 | 70 | 60 | 8 | 50 |
| STST 10 x 180 | 77712 | M10 | 180 | 110 | 60 | 8 | 50 |

* без -TORX

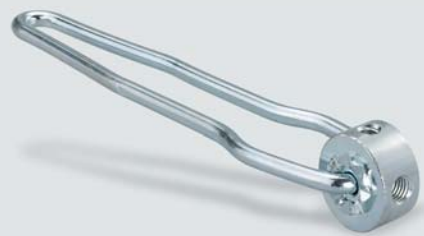
Размеры



Монтажные приспособления

fischer Ручное завинчивающее устройство HED для винт-шурупов

Ручное завинчивающее устройство **HED** для завинчивания винт-шурупов **STS** и **STST** или винтовых упоров с резьбами M6-M12 в основание.

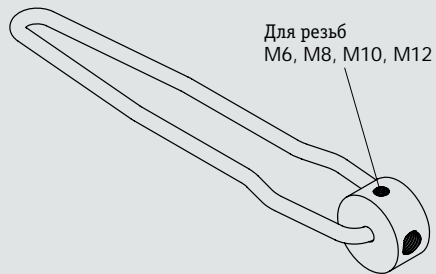


fischer Ручное завинчивающее устройство **HED** для винт-шурупов, оцинкованное

Данные для оформления заказов/Размеры

| Тип | Артикул | Для резьб | Кол-во штук в уп-ке |
|-----|---------|------------------|------------------------|
| HED | 79831 | M6, M8, M10, M12 | 5 |

Размеры



fischer Крепежный набор для газовых счетчиков BFG 200

Крепежный набор для газовых счетчиков **BFG** - комплект деталей для прикрепления газовых счетчиков в нужной точке. Этот крепежный набор состоит из следующих элементов.

Компоненты/Размеры

| Поз. | Обозначение | Размеры | Количество |
|------|---|--------------|------------|
| 1 | Консоль | 27/18/200 мм | 2 |
| 2 | Колпачок АК27/18 | 27/18 мм | 2 |
| 3 | FHS Clix 8 x 30 | M8 x 30 мм | 2 |
| 4 | Хомут для крепления труб FRS Plus 32-37 | 32-37 мм, 1" | 2 |
| 5 | Шестигранный винт 8 x 70 | M8 x 70 мм | 4 |
| 6 | Шайба 8,4 DIN 125 | | 4 |
| 7 | Дюbelь FMD 8 x 60 | M8 x 60 мм | 4 |

fischer Крепежный набор для газовых счетчиков **BFG 200**, оцинкованные детали

Данные для оформления заказов

| Тип | Артикул | Кол-во штук в уп-ке |
|---------|---------|------------------------|
| BFG 200 | 45500 | 1 упак. |

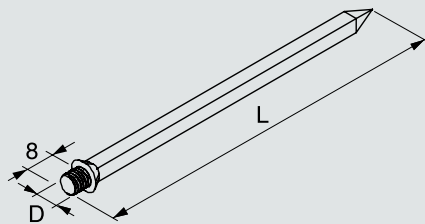
Монтажные приспособления

fischer Забивной штифт SST



Забивной штифт SST для прикрепления хомутов к дереву или каменной кладке.

Размеры



fischer Забивной штифт SST, класс прочн. 5.6, оцинкованный

Данные для оформления заказов/Размеры

| Тип | Артикул | D Диаметр резьбы | L Длина, мм | Кол-во штук в уп-ке |
|--------------|---------|---------------------|----------------|------------------------|
| SST 8 x 100 | 79810 | M8 | 100 | 100 |
| SST 8 x 150 | 79811 | M8 | 150 | 50 |
| SST 10 x 100 | 79812 | M10 | 100 | 100 |
| SST 10 x 150 | 79813 | M10 | 150 | 50 |

fischer Резьбовая штанга G



fischer Резьбовая штанга G, оцинкованная сталь, класс прочн. 4.6

Данные для оформления заказов/Размеры

| Тип | Артикул | D Длина резьбы | L Длина, мм | Кол-во штук в уп-ке |
|--------|---------|-------------------|----------------|------------------------|
| G 6 | 20956 | M6 | 1000 | 50 |
| G 8 | 79740 | M8 | 1000 | 25 |
| G 10 | 79744 | M10 | 1000 | 25 |
| G 8/2 | 79741 | M8 | 2000 | 25 |
| G 10/2 | 79745 | M10 | 2000 | 25 |
| G 12 | 20957 | M12 | 1000 | 20 |
| G 12/3 | 64056 | M12 | 3000 | 5 |
| G 16 | 20958 | M16 | 1000 | 10 |
| G 1/2" | 64093 | 1/2" | 2000 | 10 |
| G 3/4" | 77580 | 3/4" | 2000 | 5 |

* Штанга с трубной (дюймовой) резьбой.

Монтажные приспособления

fischer Шпилька GS

fischer Шпилька GS, оцинкованный, класс прочн. 4.6

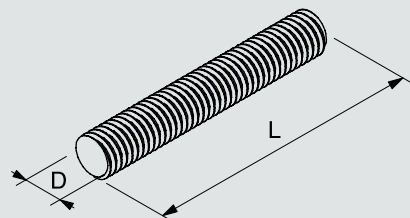
Данные для оформления заказов/Размеры

| Тип | Артикул | D Диаметр резьбы | L Длина, мм | Кол-во штук в уп-ке |
|------------|--------------|---------------------|----------------|------------------------|
| GS 8/25 | 79750 | M8 | 25 | 100 |
| GS 8/40 | 79751 | M8 | 40 | 100 |
| GS 8/50 | 79752 | M8 | 50 | 100 |
| GS 8/60 | 79753 | M8 | 60 | 100 |
| GS 8/70 | 79754 | M8 | 70 | 100 |
| GS 8/80 | 79755 | M8 | 80 | 100 |
| GS 8/90 | 79756 | M8 | 90 | 100 |
| GS 8/100 | 79757 | M8 | 100 | 100 |
| GS 8/150 | 79758 | M8 | 150 | 50 |
| GS 8/200 | 79759 | M8 | 200 | 50 |
| GS 10/25 | 79765 | M10 | 25 | 100 |
| GS 10/40 | 79766 | M10 | 40 | 100 |
| GS 10/60 | 79767 | M10 | 60 | 100 |
| GS 10/80 | 79768 | M10 | 80 | 100 |
| GS 10/100 | 79769 | M10 | 100 | 100 |
| GS 10/120 | 79770 | M10 | 120 | 50 |
| GS 10/150 | 79771 | M10 | 150 | 50 |
| GS 10/200 | 79772 | M10 | 200 | 50 |
| GS 12/25* | 91441 | M12 | 25 | 100 |
| GS 12/40* | 91442 | M12 | 40 | 100 |
| GS 12/60* | 91443 | M12 | 60 | 100 |
| GS 12/80* | 91444 | M12 | 80 | 100 |
| GS 12/100* | 91461 | M12 | 100 | 100 |
| GS 12/120* | 91462 | M12 | 120 | 50 |
| GS 12/150* | 91463 | M12 | 150 | 50 |
| GS 12/200* | 91464 | M12 | 200 | 50 |

* Поставляется с сентября 2003 года.



Размеры



fischer Ниппель GDP

Ниппель GDP можно использовать как соединительный элемент между анкерами, крепежными пластинами, монтажным кубиком и др.

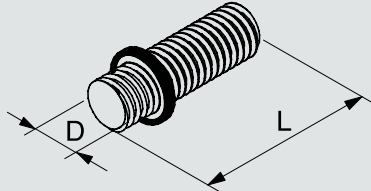


fischer Ниппель GDP, класс прочн. 4.8, оцинкованный

Данные для оформления заказов/Размеры

| Тип | Артикул | D Диаметр резьбы | L Длина, мм | Кол-во штук в уп-ке |
|-------------|--------------|---------------------|----------------|------------------------|
| GDP M8 x 25 | 79737 | M8 | 25 | 100 |

Размеры



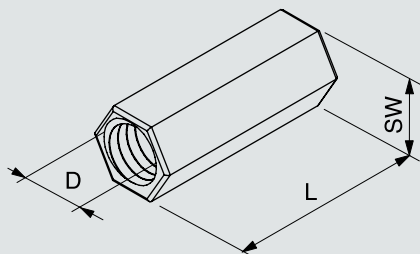
Монтажные приспособления

fischer Удлинительная муфта VM



Удлинительная муфта VM - соединительный элемент между двумя резьбовыми элементами, например двумя штангами с резьбой G, шпильками GS, ниппелем GDR или в комплекте с переходником RD, возможны другие комбинации.

Размеры



fischer Удлинительная муфта VM, класс прочн. 5.6, оцинкованная

Данные для оформления заказов/Размеры

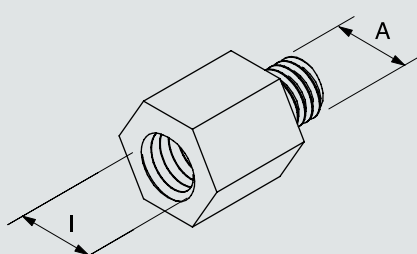
| Тип | Артикул | SW Размер ключа | D Диаметр резьбы | L Длина мм | Кол-во штук в уп-ке |
|--------|---------|--------------------|---------------------|------------------|---------------------------|
| VM M6 | 14319 | 9 | M6 | 25 | 100 |
| VM M8 | 79690 | 11 | M8 | 30 | 100 |
| VM M10 | 79691 | 13 | M10 | 30 | 100 |
| VM M12 | 20971 | 17 | M12 | 30 | 100 |
| VM M12 | 77623 | 17 | M12 | 30 | 100 |

fischer Переходник RD



Переходник RD для перехода от внутренней резьбы к наружной, а также для перехода от резьбы одного размера к резьбе другого.

Размеры



fischer Переходник RD, класс прочн. 5.6, оцинкованный

Данные для оформления заказов/Размеры

| Тип | Артикул | I Внутренняя резьба мм, дюйм | A Внешняя резьба мм | Кол-во штук в уп-ке |
|-------------|---------|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| RD M6/M8 | 79694 | M6 | M8 | 100 |
| RD M8/M6 | 20936 | M8 | M6 | 100 |
| RD M10/M8 | 79692 | M10 | M8 | 50 |
| RD M12/M10 | 79693 | M12 | M10 | 100 |
| RD 1/2"/M10 | 79695 | 1/2" | M10 | 10 |

Монтажные приспособления

fischer Переходная муфта RDM и GRD

Переходные муфты **RDM** и **GRD** служат для перехода от одного диаметра резьбы к другому, а **GRD** - также от внутренней резьбы к наружной.

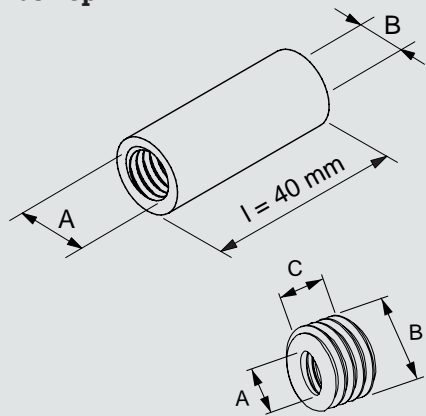


fischer Переходная муфта **RDM**, **GRD** класс прочн. 5.6, оцинкованная

Данные для оформления заказов/Размеры

| Тип | Артикул | A мм | В - Резьба мм | C мм | Кол-во штук в уп-ке |
|--------------|--------------|---------|------------------|---------|------------------------|
| RDM M10/M8 | 79413 | M10 | M8 | | 50 |
| RDM M12/M10 | 79414 | M12 | M10 | | 100 |
| GRD 1/2"/M10 | 77609 | M10 | 1/2" | 10 | 100 |
| GRD 1/2"/M12 | 77608 | M12 | 1/2" | 10 | 100 |
| GRD 3/4"/M10 | 77607 | M10 | 3/4" | 10 | 100 |
| GRD 3/4"/M12 | 77606 | M12 | 3/4" | 10 | 100 |

Размеры



fischer Рым-болт AG

Рым-болт **AG** - универсальный крепежный элемент с метрической резьбой для прикрепления подвесок любого типа.

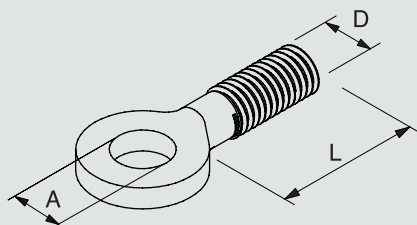


fischer Рым-болт **AG**, класс прочн. 4.8, оцинкованный

Данные для оформления заказов/Размеры

| Тип | Артикул | A - Диаметр отверстия мм | D Диаметр резьбы | L Длина мм | Кол-во штук в уп-ке |
|------------|--------------|--------------------------------|------------------------|------------------|---------------------------|
| AG 8 x 25 | 79696 | 8,5 | M8 | 25 | 100 |
| AG 10 x 25 | 79697 | 10,5 | M10 | 25 | 100 |

Размеры



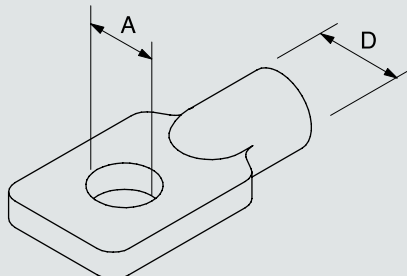
Монтажные приспособления

fischer Наконечник RAH



Наконечник **RAH** с внутренней резьбой для прикрепления подвесок различного типа.

Размеры



fischer Наконечник **RAH**, класс прочности 4.6, оцинкованный

Данные для оформления заказов/Размеры

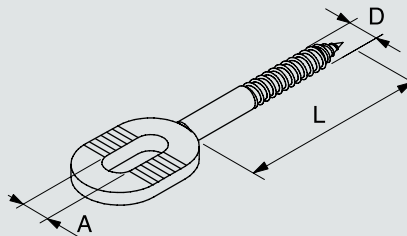
| Тип | Артикул | A Диаметр отверстия мм | D Диаметр внутренней резьбы мм | Кол-во штук в уп-ке |
|---------|---------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| RAH M8 | 79698 | 12,0 | M8 | 50 |
| RAH M10 | 79699 | 12,0 | M10 | 50 |

fischer Шуруп с петлевой головкой LLS



Шуруп с петлевой головкой **LLS** - крепежный элемент с продолговатым отверстием и резьбой под дерево для непосредственного ввинчивания в дерево либо в бетон или кирпичную кладку с помощью пластмассового дюбеля.

Размеры



fischer Шуруп с петлевой головкой **LLS**, оцинкованный

Данные для оформления заказов/Размеры

| Тип | Артикул | L Длина мм | A Диаметр отверс- тия, мм | D Диаметр резьбы, мм | Кол-во штук в уп-ке |
|------------|---------|------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| LLS 6 x 50 | 79700 | 50 | 6,5 | 6 | 100 |
| LLS 8 x 50 | 79701 | 50 | 8,5 | 8 | 100 |

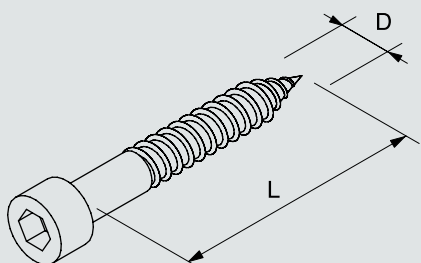
Монтажные приспособления

fischer Шуруп с внутренним шестигранником IK

Шуруп с внутренним шестигранником **IK** предназначен для прикрепления установочных шин с помощью пластмассовых дюбелей. Используя винт (шуруп) с внутренним шестигранником и соответствующие дюбеля, можно монтировать установочные шины. Для этого рекомендуется применять следующие дюбеля: S 8, UV 8x50, UV 8x50 R, SX 8.



Размеры



fischer Шуруп с внутренним шестигранником **IK** и с резьбой под дерево, класс прочн. 8.8, оцинкованный

Данные для оформления заказов/Размеры

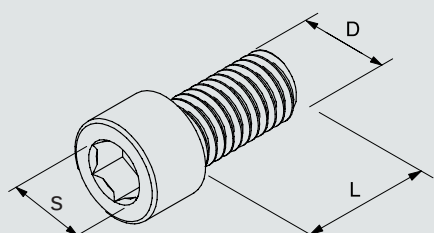
| Тип | Артикул | D Диаметр резьбы, мм | L Длина, мм | Кол-во штук в уп-ке |
|-----------|---------|-------------------------|----------------|------------------------|
| IK 6 x 50 | 79710 | 6 | 50 | 100 |

fischer Винт с внутренним шестигранником IM

Винт с внутренним шестигранником **IM** предназначен для прикрепления установочных шин, консолей и уголков в комбинации с дюбелями с внутренней резьбой. Например, с помощью винта с внутренним шестигранником M8 и соответствующих дюбелей можно крепить установочные шины. При этом рекомендуется использовать забивные анкерные дюбеля с внутренней резьбой: **EA, FZEA, FZA-1**.



Размеры



fischer Винт с внутренним шестигранником **IM**, DIN 912, класс прочн. 8.8, оцинкованный

Данные для оформления заказов/Размеры

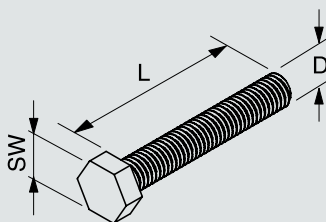
| Тип | Артикул | D Диаметр резьбы | L Длина мм | S мм | Кол-во штук в уп-ке |
|------------|---------|------------------------|------------------|---------|------------------------------|
| IM 8 x 12 | 79712 | M8 | 12 | 8 | 100 |
| IM 10 x 16 | 79720 | M10 | 16 | 6 | 100 |

Монтажные приспособления

fischer Болт SKS



Размеры



Размеры болтов **SKS** согласованы с параметрами соединительных и крепежных элементов монтажной системы **fischer**.

fischer Болт **SKS**, оцинкованный, DIN 933, класс прочн. 8.8

Данные для оформления заказов/Размеры

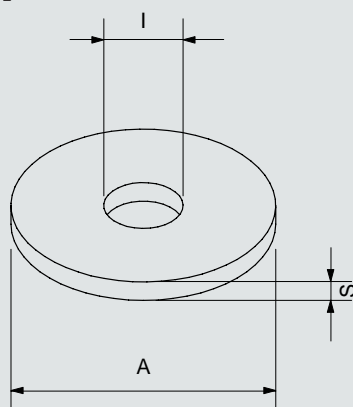
| Тип | Артикул | SW Размер ключа | D Диаметр резьбы | L Длина мм | Кол-во штук в уп-ке |
|-------------|---------|-----------------------|------------------------|------------------|---------------------------|
| SKS 6 x 20 | 79711 | 10 | M6 | 20 | 100 |
| SKS 8 x 16 | 79415 | 13 | M8 | 16 | 100 |
| SKS 8 x 30 | 79713 | 13 | M8 | 30 | 100 |
| SKS 8 x 45 | 79714 | 13 | M8 | 45 | 100 |
| SKS 8 x 55 | 79715 | 13 | M8 | 55 | 100 |
| SKS 8 x 100 | 79827 | 13 | M8 | 100 | 100 |
| SKS 10 x 20 | 79416 | 17 | M10 | 20 | 100 |
| SKS 10 x 30 | 79417 | 17 | M10 | 30 | 100 |
| SKS 10 x 55 | 79721 | 17 | M10 | 55 | 100 |
| SKS 12 x 20 | 77610 | 19 | M12 | 20 | 100 |
| SKS 12 x 55 | 77611 | 19 | M12 | 55 | 100 |
| SKS 12 x 80 | 77612 | 19 | M12 | 80 | 100 |

fischer Шайба U



Шайба **U** для прикрепления монтажных элементов к монтажным шинам, входящим в состав шинной системы **fischer**.

Размеры



fischer Шайба **U**, оцинкованная сталь

Данные для оформления заказов/Размеры

| Тип | Артикул | A - Наруж- ный диа- метр, мм | I - Диа- метр от- верстия, мм | Подходит к профилю | S Толщина мм | Кол-во штук в уп-ке |
|------------|---------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------|---------------------------|
| U 8 x 28 | 79725 | 28 | 8,4 | 27/18 + 28/30 | 2 | 100 |
| U 10 x 28 | 79726 | 28 | 10,5 | 27/18 + 28/30 | 2 | 100 |
| U 8 x 40 | 79729 | 40 | 8,4 | 38/40 + 40/60 + 40/120 | 3 | 100 |
| U 10 x 40 | 79730 | 40 | 10,5 | 38/40 + 40/60 + 40/120 | 3 | 100 |
| U 12 x 40 | 24649 | 40 | 13 | 38/40 + 40/60 + 40/120 | 3 | 100 |
| U 8 x 17* | 91477 | 17 | 8,4 | 27/18 + 28/30 | 1,6 | 100 |
| U 10 x 21* | 91478 | 21 | 10,5 | 27/18 + 28/30 | 2 | 100 |

* Поставляется с сентября 2003 года.

Монтажные приспособления

fischer Гайка MU

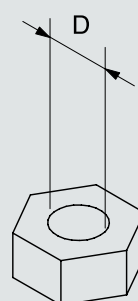


fischer Гайка MU, оцинкованная, DIN 934. Класс прочности 8.8.

Данные для оформления заказов/Размеры

| Тип | Артикул | D Диаметр резьбы | SW Размер ключа | Кол-во штук в уп-ке |
|--------|--------------|---------------------|--------------------|------------------------|
| MU M6 | 79733 | M6 | 10 | 100 |
| MU M8 | 79734 | M8 | 13 | 100 |
| MU M10 | 79735 | M10 | 17 | 100 |
| MU M12 | 24650 | M12 | 19 | 100 |

Размеры



Монтажные приспособления

fischer Винтовая стяжка SPS и болт с правой/левой резьбой BLR



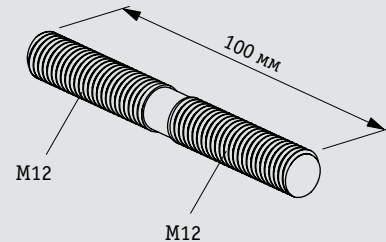
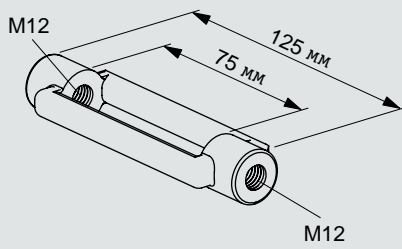
SPS



BLR

С помощью винтовой стяжки **SPS** и болта с правой/левой резьбой **BLR** можно просто и быстро осуществлять регулировку длины до 75 мм.

Размеры



fischer Винтовая стяжка **SPS**, оцинкованная сталь

Данные для оформления заказов/Размеры

| Тип | Артикул | D Диаметр резьбы | L Длина, мм | Кол-во штук в уп-ке |
|---------|--------------|---------------------|----------------|------------------------|
| SPS M12 | 64090 | M12 | 125 | 25 |

fischer Болт с правой/левой резьбой **BLR**, оцинкованная сталь

Данные для оформления заказов/Размеры

| Тип | Артикул | D Диаметр резьбы | L Длина, мм | Кол-во штук в уп-ке |
|---------|--------------|---------------------|----------------|------------------------|
| BLR 100 | 64091 | M12 | 100 | 25 |