

Архангельск (8182)63-90-72 Екатеринбург (343)384-55-89 Краснодар (861)203-40-90  
Астана +7(7172)727-132 Иваново (4932)77-34-06 Красноярск (391)204-63-61  
Белгород (4722)40-23-64 Ижевск (3412)26-03-58 Курск (4712)77-13-04  
Брянск (4832)59-03-52 Казань (843)206-01-48 Липецк (4742)52-20-81  
Владивосток (423)249-28-31 Калининград (4012)72-03-81 Магнитогорск (3519)55-03-13  
Волгоград (844)278-03-48 Калуга (4842)92-23-67 Москва (495)268-04-70  
Вологда (8172)26-41-59 Кемерово (3842)65-04-62 Мурманск (8152)59-64-93  
Воронеж (473)204-51-73 Киров (8332)68-02-04 Набережные Челны (8552)20-53-41 Ростов на Дону (863)308-18-15

Нижний Новгород (831)429-08-12 Рязань (4912)46-61-64 Томск (3822)98-41-53  
Новокузнецк (3843)20-46-81 Самара (846)206-03-16 Тула (4872)74-02-29  
Новосибирск (383)227-86-73 Санкт Петербург (812)309-46-40 Тюмень (3452)66-21-18  
Орел (4862)44-53-42 Саратов (845)249-38-78 Ульяновск (8422)24-23-59  
Пермь (342)205-81-47 Смоленск (4812)29-41-54 Уфа (347)229-48-12  
Пенза (8412)22-31-16 Соchi (862)225-72-31 Челябинск (351)202-03-61  
Ставрополь (8652)20-65-13 Череповец (8202)49-02-64  
Тверь (4822)63-31-35 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [frh@nt-rt.ru](mailto:frh@nt-rt.ru) || [www.fischer.nt-rt.ru](http://www.fischer.nt-rt.ru)



## Крепеж общего назначения

- Универсальный дюбель UX ..... 277
- Распорный дюбель SX ..... 280
- Распорный дюбель S ..... 283
- Металлический распорный дюбель FMD ..... 286
- Распорный дюбель M-S ..... 288
- Нейлоновый дюбель M ..... 290
- Латунный анкер MS ..... 292
- Дюбель для газобетона GB ..... 294
- Турбо-дюбель для газобетона FTP K ..... 296
- Турбо-дюбель для газобетона FTP M ..... 298
- Латунный дюбель PA 4 ..... 300
- Дюбель для крепления балконных ограждений P9K ..... 302
- Дюбель для крепления ступеней TB / TBB ..... 304
- Ремонтная салфетка FIX.it ..... 305
- Ограничитель хода двери TS ..... 306



## Ассортимент крепежа общего назначения

### Распорные и универсальные дюбели

#### Универсальный дюбель UX

Нейлоновый дюбель для всех строительных материалов



Страница 277

#### Распорный дюбель SX

Мощный нейлоновый дюбель с распором в 4 стороны



Страница 280

#### Распорный дюбель S

Удобный в установке нейлоновый дюбель с распором в 2 стороны



Страница 283

#### Металлический распорный дюбель FMD

Металлический дюбель для шурупов по дереву и для ДСП



Страница 286

### Дюбели для метрических винтов

#### Распорный дюбель M-S

Распорный дюбель для метрических винтов и болтов с резьбой



Страница 288

#### Анкер M

Мощный нейлоновый распорный анкер с латунным конусом для метрической резьбы



Страница 290

#### Латунный анкер MS

Латунный распорный анкер с метрической резьбой



Страница 292

### Особые условия применения

#### Латунный дюбель PA 4

Латунный дюбель для тонких панельных строительных материалов



Страница 300

#### Дюбель балконного крепления P9K

Для дистанционного крепления вентилируемых задних поверхностей облицовки балконов к пустотелому профилю



Страница 302

#### Дюбель для крепления ступеней TB / TBB

Для крепления деревянных ступеней к бетонной и стальной основе



Страница 304

#### Ограничитель хода двери TS

Удобный для установки ограничитель хода двери



Страница 306

#### Ремонтная салфетка FIX.it

Для восстановления чрезмерно рассверленных или поврежденных монтажных отверстий



Страница 305

### Дюбели для газобетона

#### Дюбель для газобетона GB

Допущен по условиям безопасности для крепления в пенобетоне



Страница 294

#### Турбо-дюбель для газобетона FTP K

Универсальный пластиковый дюбель для пенобетона



Страница 296

#### Турбо-дюбель для газобетона FTP M

Металлический анкер под метрические болты для газобетона



Страница 298

## Нейлоновый дюбель для всех строительных материалов



Крепления для зеркал



Крепления для сантехники

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Гипсокартон, ГВЛ, ДСП
- Кирпич с вертикальными пустотами
- Пустотелые блоки из легкого бетона
- Пустотелые плиты перекрытий из кирпича, бетона и т.п.
- Силикатный пустотелый кирпич
- Полнотелый силикатный кирпич
- Природный камень
- Газобетон
- Полнотелые гипсовые панели
- Полнотелые блоки из легкого бетона
- Полнотелый кирпич

### ХАРАКТЕРИСТИКИ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

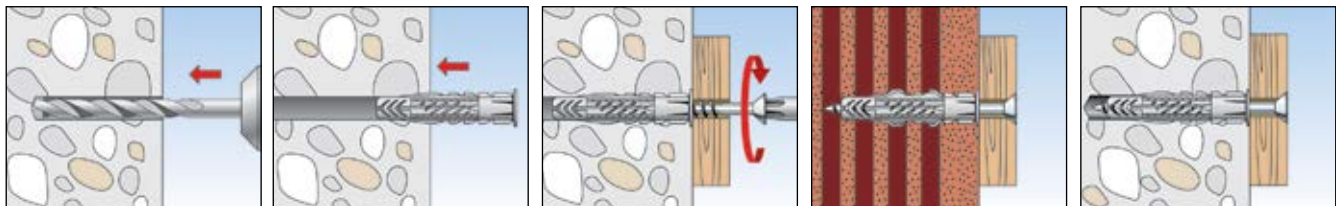
- Универсальный принцип действия (завязывание узлом или распор) позволяет использовать дюбель в полнотелых, пустотелых и листовых строительных материалах. Дюбель UX особенно полезен при неопределенном базовом материале.
- Идущие под углом насечки дюбеля UX обеспечивают оптимальное направление шурупа.
- Зубчатые стопорные элементы предотвращают прокручивание дюбеля в просверленном отверстии. Это обеспечивает максимально возможную надежность монтажа.
- Крепежные комплекты с шурупами, рым-болтами и крюками обеспечивают правильное решение для любых условий применения

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Картины
- Светильники
- Плинтуса
- Стенные шкафы
- Держатели для полотенец
- Зеркальные шкафы
- Карнизы для штор
- Раковины
- Кронштейны для телевизоров
- Крепеж для сантехнических систем и систем отопления

### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- Дюбель UX с кромкой пригоден для предварительного монтажа; дюбель UX без кромки пригоден для сквозного монтажа.
- Вворачивание шурупа обеспечивает распор дюбеля UX в полнотелом строительном материале и связывание в полостях пустотелых материалов.
- Требуемая длина шурупа определяется следующим образом: длина дюбеля + толщина закрепляемого элемента + 1 диаметр шурупа.
- Пригоден для шурупов по дереву, шурупов для ДСП и винт-шурупов.
- При установке в листовых строительных материалах часть шурупа, не имеющая резьбы, не должна быть длиннее, чем толщина закрепляемого элемента, при этом необходимо использовать дюбель с кромкой.
- Краевое расстояние должно быть не менее одной длины дюбеля.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



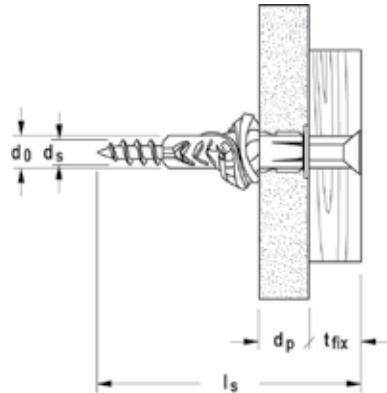
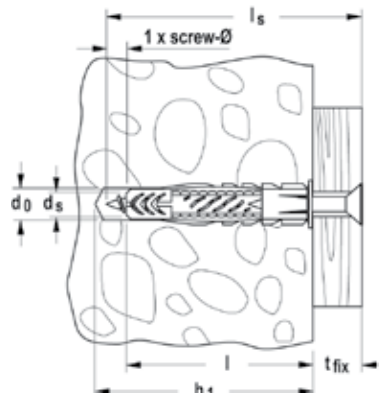
UX - Без кромки



UX R - С кромкой



UX RS - С кромкой и шурупом



	Без кромки Артикул	С кромкой Артикул	С кромкой и шурупом Артикул	Диаметр сверления отверстия $d_0$ [мм]	Мин. глубина сверления отверстия $h_1$ [мм]	Мин. толщина панели $d_p$ [мм]	Длина дюбеля $l$ [мм]	Шурупы по дереву и для ДСП $d_s / d_p \times l_s$ [мм]	Макс. толщина закрепляемого материала $t_{fix}$ [мм]	Кол-во в упаковке [шт]	
Тип	UX	UX R	UX RS								
UX 5 x 30	094721	094722	—	5	40	9,5	30	3 - 4	—	100	
UX 6 x 35	062754	062756	—	6	45	9,5	35	4 - 5	—	100	
UX 6 x 35	—	—	094758	6	60	9,5	35	4,5 x 60	20	25	
UX 6 x 50	072094	072095	—	6	60	9,5	50	4 - 5	—	100	
UX 6 x 50	—	—	094759	6	75	9,5	50	4,5 x 75	20	25	
UX 8 x 40	—	505483	—	8	50	9,5	40	4,5 - 6	—	100	
UX 8 x 50	077869	077870	—	8	60	9,5	50	4,5 - 6	—	100	
UX 8 x 50	—	—	094762	8	70	9,5	50	5 x 70	15	25	
UX 8 x 50	—	—	094760	8	80	9,5	50	5 x 80	25	25	
UX 10 x 60	077871	077872	—	10	75	12,5	60	6 - 8	—	50	
UX 10 x 60	—	—	094761	10	85	12,5	60	6 x 85	20	10	
UX 12 x 70	062758	—	—	12	85	—	70	8 - 10	—	25	
UX 14 x 75	062757	—	—	14	95	—	75	10 - 12	—	20	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



UX RH - с кромкой и закругленным крюком



UX WH - с кромкой и загнутым крюком



UX RH N - с кромкой и закругленным крюком (с белым покрытием)



UX WH N - с кромкой и загнутым крюком (с белым покрытием)



UX OH N - с кромкой и рым-болтом (с белым покрытием)

	С кромкой и закругленным крюком Артикул	С закругленным крюком (белое покрытие) Артикул	С кромкой и загнутым крюком Артикул	С загнутым крюком (белое покрытие) Артикул	С рым-болтом (белое покрытие) Артикул	Диаметр сверления отверстия $d_0$ [мм]	Мин. глубина сверления отверстия $h_1$ [мм]	Мин. толщина панели $d_p$ [мм]	Длина дюбеля $l$ [мм]	Размер крюка $d_s \times l_s$ [Ø mm]	Кол-во в упаковке [шт]	
Тип	RH	RH N	WH	WH N	OH N							
UX 6 x 35	094407	—	—	—	—	6	45	9,5	35	4,5 x 67	25	
UX 6 x 35	—	—	094408	—	—	6	45	9,5	35	4,5 x 51	25	
UX 8 x 50	094409	094412	—	—	094414	8	60	9,5	50	5,5 x 87	25	
UX 8 x 50	—	—	094410	094413	—	8	60	9,5	50	5,5 x 70	25	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Состав UX в пластиковом ведре

Тип	Артикул	Диаметр сверления отверстия $d_0$ [мм]	Мин. глубина сверления отверстия $h_1$ [мм]	Мин. толщина панели $d_p$ [мм]	Длина дюбеля $l$ [мм]	Шурупы по дереву и для ДСП $d_s / d_s \times l_s$ [мм]	Кол-во в упаковке [шт]
Состав UX 6 x 35 R в ведре	508027	6	45	9,5	35	4 - 5	2500
Состав UX 8 x 50 R в ведре	508028	8	60	9,5	50	4,5 - 6	1000
Состав UX 10 x 60 R в ведре	508029	10	75	12,5	60	6 - 8	600

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Комплект в ассортименте UX / SX

Бокс UX / SX-S

Тип	Артикул	Состав	Кол-во в упаковке [шт]
Бокс UX 6/8/10	093182	100 дюбелей UX 6 x 35, 70 дюбелей UX 8 x 50, 20 дюбелей UX 10 x 60	1
Бокс UX-R 6/8/10	093819	100 дюбелей UX 6 x 35 R, 70 дюбелей UX 8 x 50 R, 20 дюбелей UX 10 x 60 R	1
Бокс UX / SX-S	093181	50 дюбелей UX 6 x 35, 50 шурупов 4,5 x 50, 50 дюбелей SX 6 x 30, 50 шурупов 4,5 x 45, 25 дюбелей UX 8 x 25, 25 шурупов 5 x 65, 25 дюбелей SX 8 x 40, 25 шурупов 5 x 50	1
Комплект в ассортименте UX / SX	040991	60 дюбелей SX 6 x 30, 50 дюбелей SX 8 x 40, 20 дюбелей SX 10 x 50, 60 дюбелей UX 5 x 30 R, 40 дюбелей UX 6 x 50 R, 50 дюбелей UX 8 x 50 R, 10 дюбелей UX 10 x 60 R	1

## НАГРУЗКИ

### Универсальный дюбель UX

Максимальные рекомендуемые нагрузки<sup>1)</sup> для одиночного анкера.

Данные значения нагрузки действительны для шурупов по дереву указанного диаметра.

Тип		UX5	UX6	UX6 x 50	UX8	UX10	UX12	UX14
Диаметр шурупа	$\emptyset$ [мм]	4	5	5	6	8	10	12
Рекомендуемые нагрузки в соответствующем материале основы Frec <sup>2</sup>								
Бетон	$\geq C20/25$ [кН]	0,30	0,40	0,60	0,60	1,00	1,50	1,80
Полнотелый кирпич	$\geq Mz12$ [кН]	0,20	0,20	0,30	0,30	0,50	0,70	0,80
Пустотелый силикатный кирпич	$\geq KSL 12$ [кН]	0,30	0,40	0,40	0,50	0,60	0,80	0,80
Кирпич с вертикальными пустотами	$\geq Hz 12$ [кН]	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,30	0,40
Газобетон	$\geq PB4, PP4 (G4)$ [кН]	0,15	0,20	0,20	0,30	0,40	0,60	0,70
Гипсокартон	12,5 мм [кН]	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	-	-
Гипсокартон	25 мм [кН]	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15	-	-
ГВЛ (Fermacell)	[кН]	0,20	0,20	0,20	0,20	0,25	-	-
Оштукатуренная стена	$\square \geq 0,9 \text{ кг/дм}^3$ [кН]	-	-	-	0,15	0,35	0,45	0,50

<sup>1)</sup> С учетом коэффициента запаса прочности 7.

<sup>2)</sup> Данные действительны при растягивающей нагрузке, поперечной нагрузке и нагрузке под произвольным углом.

## НАГРУЗКИ

### Универсальный дюбель UX с шурупом с крюком, шурупом с проушиной

Максимальные рекомендуемые нагрузки<sup>1)</sup> для одиночного анкера. Данные нагрузки действительны для входящих в комплект шурупов с крюком и шурупов с проушиной.

Тип		UX6 RH	UX6 WH	UX8 RH	UX8 WH	UX8 OE
Рекомендуемые нагрузки в соответствующем материале основы Frec <sup>2</sup>						
Бетон	$\geq C20/25$ [кН]	0,25	0,30	0,40	0,45	0,40
Кирпич с вертикальными пустотами	$\geq Mz 12$ [кН]	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Гипсокартон	12,5 mm [кН]	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

<sup>1)</sup> С учетом коэффициента запаса прочности 4 (разрушение за счет разгиба крюка).

<sup>2)</sup> Данные действительны при растягивающей нагрузке, поперечной нагрузке и нагрузке под произвольным углом.

## Мощный нейлоновый дюбель с 4-х сторонним распором



Настенные консольные кронштейны



Кондиционеры

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Кирпич с вертикальными пустотами
- Пустотелые блоки, выполненные из легкого бетона
- Пустотелые плиты перекрытий, выполненные из кирпича, бетона и т.п.
- Перфорированный силикатный кирпич
- Полнотелый силикатный кирпич
- Натуральный камень с плотной структуры
- Газобетон
- Полнотелые гипсовые панели
- Полнотелые блоки, выполненные из легкого бетона
- Полнотелый кирпич

### ХАРАКТЕРИСТИКИ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

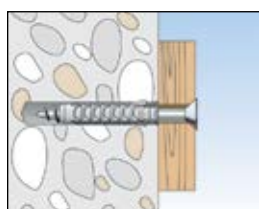
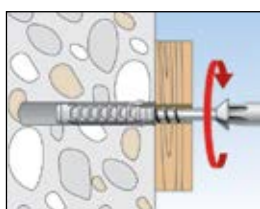
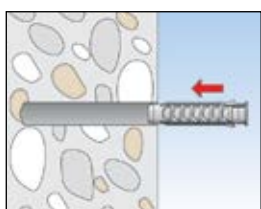
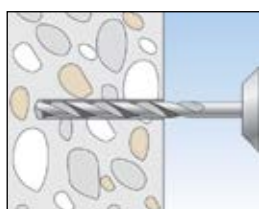
- 4-х сторонний распор обеспечивает оптимальное распределение сил в материале и высокую несущую способность в полнотелых и пустотелых строительных материалах.
- Не создающая распора шейка дюбеля предотвращает действие распорных усилий на поверхность материала во время вкручивания шурупа. Это исключает повреждение кафельной плитки и штукатурки.
- Выступающая кромка предохраняет дюбель от проскальзывания в просверленное отверстие, обеспечивая простоту монтажа.
- Увеличенная глубина анкеровки дюбелей SX 6x50, 8x65 и 10x80 делает их особенно пригодными для крепления в пустотелых строительных материалах, газобетоне и оштукатуренных материалах

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Светильники
- Стенные шкафы
- Гардеробы
- Почтовые ящики
- Кронштейны для телевизоров
- Складные ставни
- Поручни
- Световые шахты
- Монтаж ванн и унитазов

### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- Дюбель SX пригоден для предварительного монтажа и сквозного монтажа.
- При вворачивании шурупа дюбель SX расширяется в четырех направлениях, обеспечивая надежную анкеровку в строительном материале.
- Требуемая длина шурупа определяется следующим образом: длина дюбеля + толщина закрепляемого элемента + 1 диаметр шурупа
- Пригоден для шурупов по дереву, для ДСП и для дистанционных шурупов (fischer ASL, см. стр. 259).



# Распорный дюбель SX

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



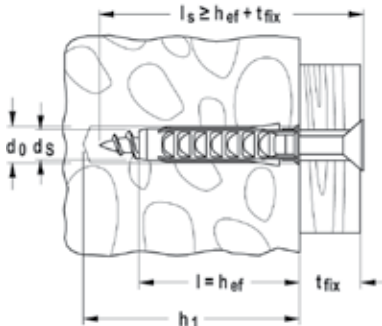
Дюбель **SX** с кромкой



Дюбель **SX** – с увеличенной глубиной анкеровки, без кромки



Дюбель **SX** с кромкой и шурупом



	С кромкой Артикул	С увеличенной глубиной анкеровки, без кромки Артикул	С кромкой и шурупом Артикул	Диаметр сверления отверстия $d_0$ [мм]	Мин. глубина сверления отверстия $h_1$ [мм]	Длина дюбеля $l$ [мм]	Макс. толщина закрепляемого материала $t_{fix}$ [мм]	Шурупы по дереву и для ДСП $d_s / d_s \times l_s$ [мм]	Кол-во в упаковке [шт]
Тип	<b>SX</b>	<b>SX</b>	<b>SX-S</b>						
<b>SX 4 x 20</b>	<b>070004</b>	—	—	4	25	20	—	2 - 3	200
<b>SX 5 x 25</b>	<b>070005</b>	—	—	5	35	25	—	3 - 4	100
<b>SX 6 x 30</b>	<b>070006</b>	—	—	6	40	30	—	4 - 5	100
<b>SX 6 x 30</b>	—	—	<b>070021</b>	6	40	30	10	4,5 x 40	50
<b>SX 6 x 50</b>	<b>078185</b>	<b>024827</b>	—	6	60	50	—	4 - 5	100
<b>SX 8 x 40</b>	<b>070008</b>	—	—	8	50	40	—	4,5 - 6	100
<b>SX 8 x 40</b>	—	—	<b>070022</b>	8	50	40	20	5 x 60	50
<b>SX 8 x 65</b>	—	<b>024828</b>	—	8	75	65	—	4,5 - 6	50
<b>SX 10 x 50</b>	<b>070010</b>	—	—	10	70	50	—	6 - 8	50
<b>SX 10 x 80</b>	—	<b>024829</b>	—	10	95	80	—	6 - 8	25
<b>SX 12 x 60</b>	<b>070012</b>	—	—	12	80	60	—	8 - 10	25
<b>SX 14 x 70</b>	<b>070014</b>	—	—	14	90	70	—	10 - 12	20
<b>SX 16 x 80</b>	<b>070016</b>	—	—	16	100	80	—	12 (1/2")	10

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



**SX** в пластиковом контейнере

Тип	Артикул	Диаметр сверления отверстия $d_0$ [мм]	Мин. глубина сверления отверстия $h_1$ [мм]	Длина дюбеля $l$ [мм]	Макс. толщина закрепляемого материала $t_{fix}$ [мм]	Шурупы по дереву и для ДСП $d_s$ [мм]	Кол-во в упаковке [шт]
<b>SX 6 в контейнере</b>	<b>507900</b>	6	40	30	—	4 - 5	3200
<b>SX 8 в контейнере</b>	<b>507904</b>	8	50	40	—	4,5 - 5	1200
<b>SX 10 в контейнере</b>	<b>507909</b>	10	70	50	—	6 - 8	720

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Бокс SX 5/6/8



Бокс SX 6/8/10 прозрачный



Бокс UX / SX-S



Бокс с ассортиментом UX / SX

Тип	Артикул	Состав	Кол-во в упаковке [шт]
<b>Бокс SX 5/6/8</b>	<b>030191</b>	100 plugs SX 5 x 25, 100 plugs SX 6 x 30, 100 plugs SX 8 x 40	1
<b>Бокс SX 6/8/10 прозрачный</b>	<b>041648</b>	60 plugs SX 6 x 30, 60 plugs SX 8 x 40, 12 plugs SX 10 x 50	1
<b>Бокс UX / SX-S</b>	<b>093181</b>	50 plugs UX 6 x 35, 50 screws 4,5 x 50, 50 plugs SX 6 x 30, 50 screws 4,5 x 45, 25 plugs UX 8 x 50, 25 screws 5 x 65, 25 plugs SX 8 x 40, 25 screws 5 x 50	1
<b>Бокс с ассортиментом UX / SX</b>	<b>040991</b>	60 plugs SX 6 x 30, 50 plugs SX 8 x 40, 20 plugs SX 10 x 50, 60 plugs UX 5 x 30 R, 40 plugs UX 6 x 50 R, 50 plugs UX 8 x 50 R, 10 plugs UX 10 x 60 R	1

## НАГРУЗКИ

### Дюбель SX

Максимальные рекомендуемые нагрузки<sup>1)</sup> для одиночного анкера.

Данные значения нагрузки действительны для шурупов по дереву указанного диаметра.

Тип		SX 4 x 20	SX 5 x 25	SX 6 x 30 SX 6 x 50	SX 8 x 40 SX 8 x 65	SX 10 x 50	SX 10 x 80	SX 12 x 60	SX 14 x 70	SX 16 x 80
<b>Диаметр шурупа</b>	<b>Ø [мм]</b>	3	4	5	6	8	8	10	12	12
<b>Мин. расстояние от края в бетоне</b>	<b>c<sub>min</sub> [мм]</b>	-	-	35	40	50	50	65	100	120
Рекомендуемые нагрузки в соответствующем материале основы Frc <sup>2)</sup>										
<b>Бетон</b>	<b>≥ C20/25</b> [кН]	0,16	0,30	0,65	0,70	1,20	1,20	1,70	2,00	2,60
<b>Полнотелый кирпич</b>	<b>≥ Mz 12</b> [кН]	0,11	0,25	0,30	0,60	0,65	1,20	0,70	0,80	0,90
<b>Полнотелый силикатный кирпич</b>	<b>≥ KS 12</b> [кН]	0,17	0,30	0,50	0,60	1,20	1,20	1,70	2,00	2,60
<b>Газобетон</b>	<b>≥ PB2, PP2 (G2)</b> [кН]	0,03	0,03	0,03	0,04	0,09	0,20	0,14	0,30	0,40
<b>Газобетон</b>	<b>≥ PB4, PP4 (G4)</b> [кН]	0,07	0,09	0,09	0,14	0,30	0,60	0,45	0,50	0,60
<b>Кирпич с вертикальными пустотами</b>	<b>(ρ ≥ 1,0 kg/dm<sup>3</sup>)</b> [кН]	0,13	0,07	0,07	0,17	0,17	0,50	0,26	0,40	0,60
<b>Пустотелый силикатный кирпич</b>	<b>≥ KSL 12</b> [кН]	0,15	0,17	0,30	0,35	0,30	0,80	0,35	0,30	0,40
<b>Оштукатуренная стена</b>	[кН]	-	-	-	0,26	0,37	-	1,00	1,00	-

<sup>1)</sup> С учетом коэффициента запаса прочности 7.

<sup>2)</sup> Данные действительны при растягивающей нагрузке, поперечной нагрузке и нагрузке под произвольным углом

## Удобный в установке нейлоновый дюбель с 2-х сторонним распором



Небольшие полки



Настенные таблички

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Полнотелый силикатный кирпич
- Строительный камень плотной структуры
- Полнотелые блоки, выполненные из легкого бетона
- Полнотелый кирпич

### ХАРАКТЕРИСТИКИ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

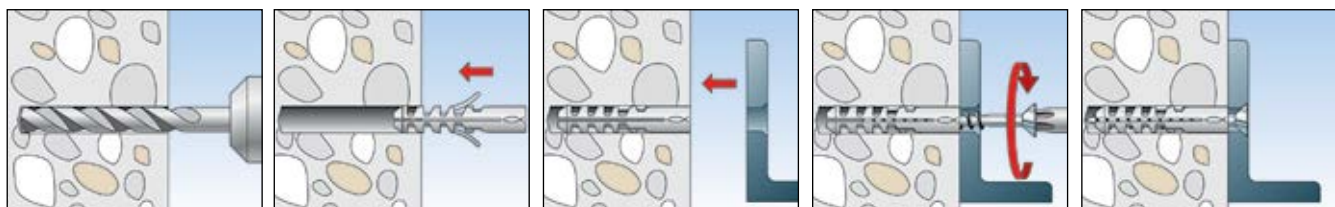
- Отсутствие кромки позволяет устанавливать дюбель как можно глубже под слой штукатурки, чтобы он доставал до несущей основы и обеспечивал максимальную несущую способность.
- Поскольку дюбель расширяется только в двух направлениях, можно направлять силы расширения таким образом, чтобы они действовали параллельно краю строительного материала, поворачивая дюбель в отверстии. Это позволяет уменьшить расстояние от края материала.
- Компактная геометрия дюбеля облегчает его установку в просверленное отверстие. Это способствует быстрому и простому монтажу.
- Стопорный элемент предотвращает проворачивание дюбеля в просверленном отверстии, гарантируя высокий уровень надежности монтажа

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Картины
- Светильники
- Плинтуса
- Полки
- Зеркальные шкафы
- Почтовые ящики
- Датчики движения
- Информационные доски
- Карнизы для штор
- Электромонтаж

### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- Дюбель S пригоден для предварительного монтажа и сквозного монтажа.
- При вворачивании шурупа дюбель S расширяется в двух направлениях, обеспечивая надежную анкеровку в строительном материале.
- Требуемая длина шурупа определяется следующим образом: длина дюбеля + толщина штукатурки и/или изоляционного материала + закрепляемого элемента + 1 диаметр шурупа.
- Пригоден для шурупов по дереву и для ДСП.
- Расстояние от края должно быть не менее одной длины дюбеля.
- В случае установки близко к краю поверните дюбель так, чтобы силы распора действовали параллельно краю материала.

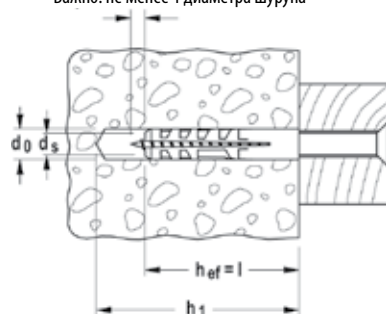


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Дюбель S

Важно: не менее 1 диаметра шурупа



Тип	Артикул		Диаметр сверления отверстия $d_0$ [мм]	Длина дюбеля $l$ [мм]	Мин. глубина сверления отверстия $h_1$ [мм]	Шурупы по дереву и для ДСП $d_s$ [мм]	Кол-во в упаковке [шт]	
	Standard	Doublepack						
S 4	050104	—	4	20	25	2 - 3	200	
S 5	050105	—	5	25	35	3 - 4	100	
S 5	—	050124	5	25	35	3 - 4	200	
S 6	050106	—	6	30	40	4 - 5	100	
S 6	—	050125	6	30	40	4 - 5	200	
S 8	050108	—	8	40	55	4,5 - 5	100	
S 8	—	050126	8	40	55	4,5 - 5	200	
S 10	050110	—	10	50	70	6 - 8	50	
S 10	—	050127	10	50	70	6 - 8	100	
S 12	050112	—	12	60	80	8 - 10	25	
S 14	050114	—	14	75	90	10 - 12	20	
S 16	050116	—	16	80	100	12 (1/2")	10	
S 20	050120	—	20	90	120	16	5	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



S в пластиковом контейнере

Тип	Артикул	Диаметр сверления отверстия $d_0$ [мм]	Мин. глубина сверления отверстия $h_1$ [мм]	Длина дюбеля $l$ [мм]	Шурупы по дереву и для ДСП $d_s$ [мм]	Кол-во в упаковке [шт]		
S 6 в контейнере	508024	6	40	30	4 - 5	3200		
S 8 в контейнере	508025	8	55	40	4,5 - 5	1400		
S 10 в контейнере	508026	8	70	50	6 - 8	720		

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Сборные боксы ST

fischerбокс

Тип	Артикул	Состав	Кол-во в упаковке [шт]
<b>ST 1 S8 S</b>	<b>060510</b>	34 дюбеля S 8, 34 винта по дереву с потайной головкой SH 5 x 45	1
<b>ST 1 S6 S</b>	<b>060509</b>	50 дюбелей S 6, 50 винтов по дереву с потайной головкой SH 4,5 x 60	1
<b>ST 1 S6/8</b>	<b>060499</b>	50 дюбелей S 6, 30 дюбелей S 8	1
<b>Бокс S 5.6.8</b>	<b>060513</b>	100 дюбелей S 5, 100 дюбелей S 6, 100 дюбелей S 8	1
<b>Бокс S 6.8.10</b>	<b>060515</b>	100 дюбелей S 6, 100 дюбелей S 8, 25 дюбелей S 10	1
<b>Пустой бокс</b>	<b>060500</b>	—	1

## НАГРУЗКИ

### S-дюбель

Максимальные рекомендуемые нагрузки<sup>1)</sup> для одиночного анкера.

Данные значения нагрузки действительны для шурупов по дереву указанного диаметра.

Тип		S4	S5	S6	S8	S10	S12	S14	S16	S20
<b>Диаметр шурупа</b>	<b>Ø</b> [мм]	3	4	5	6	8	10	12	12	16
<b>Мин. расстояние от края в бетоне</b>	<b>c<sub>min</sub></b> [мм]	20	25	30	40	50	60	70	80	100
Рекомендуемые нагрузки в соответствующем материале основы Frc <sup>2)</sup>										
<b>Бетон</b>	<b>≥ C20/25</b>	[кН]	0,16	0,28	0,40	0,60	1,10	1,50	1,85	2,26
<b>Полнотелый кирпич</b>	<b>≥ Mz 12</b>	[кН]	0,14	0,24	0,28	0,50	— <sup>3)</sup>	— <sup>3)</sup>	— <sup>3)</sup>	— <sup>3)</sup>
<b>Полнотелый силикатный кирпич</b>	<b>≥ KS 12</b>	[кН]	0,14	0,24	0,28	0,55	— <sup>3)</sup>	— <sup>3)</sup>	— <sup>3)</sup>	— <sup>3)</sup>
<b>Газобетон</b>	<b>≥ PB4, PP4 (G4)</b>	[кН]	—	—	0,05	0,07	0,16	0,28	0,40	— <sup>3)</sup>
<b>Оштукатуренная стена</b>		[кН]	—	—	—	0,15	0,23	0,37	0,60	— <sup>3)</sup>

1) С учетом коэффициента запаса прочности 7.

2) Данные действительны при растягивающей нагрузке, поперечной нагрузке и комбинированной нагрузке под любым углом.

3) Поскольку значения предела прочности основы варьируются в широком диапазоне, никакие воспроизводимые величины привести не представляется возможным.

## Металлический дюбель для шурупов по дереву и для ДСП



Крепление труб



Крепление газовых расходомеров

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Кирпич с вертикальными пустотами
- Пустотелые блоки из легкого бетона
- Пустотелые плиты перекрытий из кирпича, бетона и т.п.
- Пустотелый силикатный кирпич
- Полнотелый силикатный кирпич
- Натуральный камень с плотной структуры
- Газобетон
- Полнотелые блоки из легкого бетона
- Полнотелые гипсовые панели

### ПРЕИМУЩЕСТВА

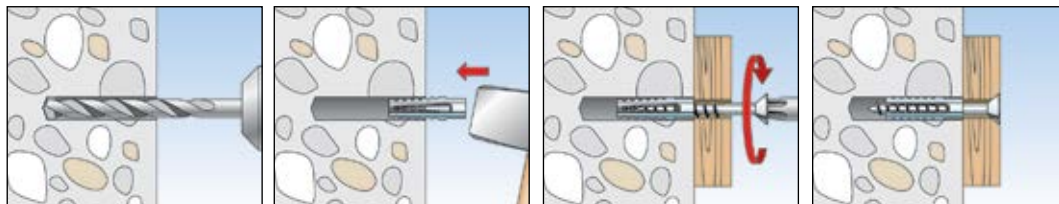
- Металлический распорный дюбель FMD специально предназначен для применения в технологии монтажа.
- Внешние зубцы расширяются в строительном материале, придавая креплению высокую несущую способность.
- Ребристая внутренняя геометрия дюбеля FMD пригодна для шурупов по дереву и ДСП и позволяет надежно направлять шуруп. Это повышает безопасность монтажа и расширяет диапазон областей применения.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Газовые трубы
- Водопроводные трубы
- Кабельные и трубные хомуты

### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

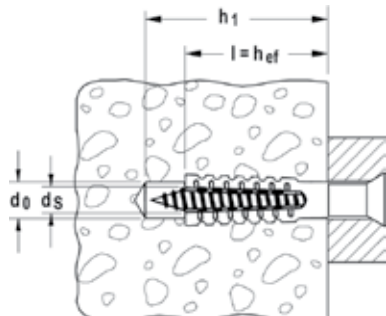
- Дюбель FMD пригоден для предварительного монтажа.
- Вворачивание шурупа вызывает расширение дюбеля FMD и его надежную фиксацию в строительном материале с помощью металлических зубцов.
- Требуемая длина шурупа (шпильки) определяется следующим образом: длина дюбеля + толщина слоя штукатурки и/или термоизоляции + толщина закрепляемого элемента или монтажное расстояние + 1 диаметр шурупа.
- Пригоден для шурупов по дереву и для ДСП.
- Диаметр сверла соответствует прочности на сжатие строительного материала. Чем выше прочность на сжатие, тем больше диаметр сверла.
- Дюбели размером 6x32 и 8x38 можно забивать в непрочный газобетон непосредственно без предварительного сверления.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Металлический распорный дюбель FMD



Тип	Артикул	Диаметр сверления отверстия $d_0$ [мм]	Мин. глубина сверления отверстия $h_1$ [мм]	Длина дюбеля $l$ [мм]	Диаметр шурупа $d_s$ [мм]	Кол-во в упаковке [шт]		
FMD 6 x 32	061224 1)	7 - 9	38	32	5 - 6	100		
FMD 8 x 38	061225 1)	10 - 12	46	38	6 - 8	100		
FMD 8 x 60	061226 1)	10 - 12	68	60	6 - 8	50		
FMD 10 x 60	061209 1)	12 - 14	68	60	8 - 10	50		

1) Диаметр сверла соответствует прочности на сжатие строительного материала. Как правило, чем выше прочность на сжатие, тем больше диаметр сверла.

Подробные данные см. в таблице "Рекомендуемый диаметр сверления отверстия".

## РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЯ [ММ]

Строительный материал	FMD 6 x 32	FMD 8 x 38	FMD 8 x 60	FMD 10 x 60
C 20/25	7	10	12	14
PB4	6	10	10	12
HLZ 12	7	10	10	12

## НАГРУЗКИ

### Металлический распорный дюбель FMD

Максимальные рекомендуемые нагрузки<sup>1)</sup> для одиночного анкера.

Данные значения нагрузки действительны для шурупов по дереву максимального диаметра.

Тип		FMD 8 x 38	FMD 8 x 60	FMD 10 x 60
Диаметр шурупа	$\emptyset$ [мм]	6-8	6-8	8-10
Рекомендуемые нагрузки в соответствующем базовом материале Frec <sup>2)</sup>				
Газобетон	$\geq$ PB2, PP2 (G2) [кН]	0,20	0,30	0,40
Газобетон	$\geq$ PB4, PP4 (G4) [кН]	0,30	0,40	0,60

1) Учитываются необходимые коэффициенты запаса прочности.

2) Данные действительны при растягивающей нагрузке, поперечной нагрузке и нагрузке под произвольным углом.

## Распорный дюбель для болтов и винтов с метрической резьбой



Водосточные трубы



Складные ставни

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Пустотельные плиты перекрытий, из кирпича, бетона и т.п.
- Полнотелый силикатный кирпич
- Натуральный камень с плотной структуры
- Полнотелые блоки из легкого бетона
- Полнотелый кирпич

### ХАРАКТЕРИСТИКИ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

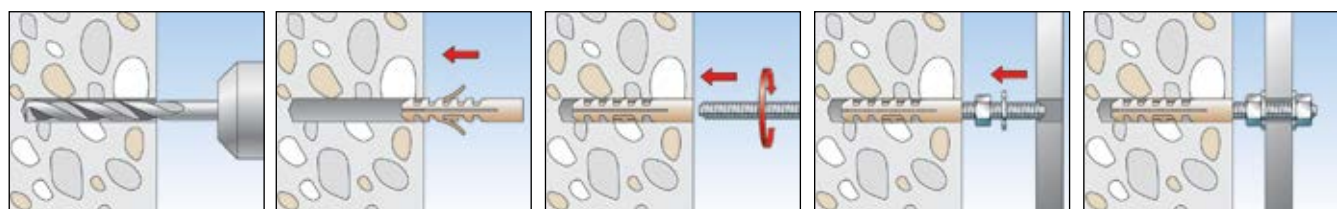
- Внутренняя геометрия дюбеля M-S позволяет использовать стандартные болты или шпильки с метрической резьбой для идеальной адаптации к различным условиям монтажа.
- Отсутствие кромки позволяет устанавливать дюбель как можно глубже под слой штукатурки, чтобы он доставал до несущего слоя стены и обеспечивал максимальную несущую способность.
- Поскольку дюбель расширяется только в двух направлениях, можно направлять силы распора таким образом, чтобы они действовали параллельно краю строительного материала, поворачивая дюбель в отверстии. Это позволяет уменьшить расстояние от края материала.
- Компактная геометрия дюбеля облегчает его установку в просверленное отверстие. Это способствует быстрому и простому монтажу.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Поручни
- Складные ставни
- Водосточные трубы
- Дистанционный монтаж
- Световые шахты

### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

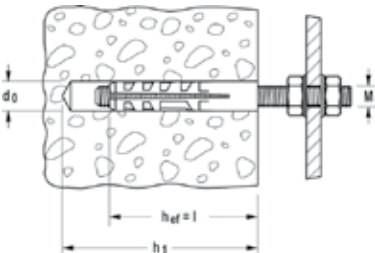
- Дюбель M-S пригоден для предварительного монтажа и сквозного монтажа.
- При вворачивании болта дюбель M-S расширяется в двух направлениях, обеспечивая надежную анкеровку в строительном материале.
- Требуемая длина болта определяется следующим образом: длина дюбеля + толщина слоя штукатурки и/или термоизоляции + толщина закрепляемого элемента + 1 диаметр болта.
- Пригоден для винтов и болтов с метрической резьбой.
- Снимите фаску на резьбе, чтобы облегчить вворачивание винтов и резьбовых шпилек.
- Цвет дюбеля M-S позволяет отличать его от дюбеля S.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Распорный дюбель **M-S** для болтов и винтов с метрической резьбой



Тип	Артикул	Диаметр сверления отверстия $d_0$ [мм]	Мин. глубина сверления отверстия $h_1$ [мм]	Длина дюбеля $l$ [мм]	Резьба M	Кол-во в упаковке [шт]		
<b>M 6 S</b>	<b>050152</b>	8	55	40	M 6	100		
<b>M 8 S</b>	<b>050153</b>	10	70	50	M 8	50		
<b>M 10 S</b>	<b>050154</b>	14	90	70	M 10	20		
<b>M 12 S</b>	<b>050155</b>	16	100	80	M 12	10		

## НАГРУЗКИ

### Распорный дюбель M-S

Максимальные рекомендуемые нагрузки<sup>1)</sup> для одиночного анкера.

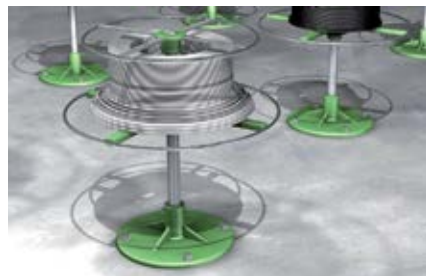
Данные значения нагрузки действительны для винтов с указанным размером резьбы.

Тип		M 6 S	M 8 S	M 10 S	M 12 S
Размер резьбы	[M]	M6	M8	M10	M12
Рекомендуемые нагрузки в соответствующем материале основы Frc <sup>2)</sup>					
Бетон	C20/25	[кН]	0,30	0,54	0,66
Полнотелый кирпич	Mz 12	[кН]	0,24	0,33	0,46
Полнотелый силикатный кирпич	KS 12	[кН]	0,24	0,33	0,43

1) С учетом коэффициента запаса прочности 7.

2) Данные действительны при растягивающей нагрузке, поперечной нагрузке и нагрузке под произвольным углом.

## Мощный нейлоновый распорный дюбель с латунным конусом для болтов и винтов с метрической резьбой



Рамы для выującychся растений



Защитные решетки

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Природный камень с плотной структуры

### ХАРАКТЕРИСТИКИ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

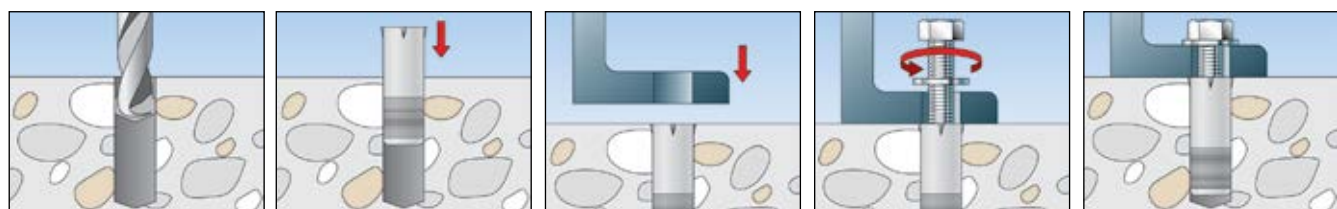
- Большой наружный диаметр анкера позволяет выдерживать большие прилагаемые нагрузки в строительном материале. Это обеспечивает максимальную несущую способность.
- Высокое расширение анкера делает его нечувствительным к допускам строительных материалов. Это гарантирует простой и надежный монтаж.
- Внутренняя резьба позволяет применять стандартные метрические винты или резьбовые шпильки, снимать их заподлицо с поверхностью и использовать точки крепления повторно. Это обеспечивает большую гибкость решений

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Машины
- Защитные решетки
- Блоки управления

### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

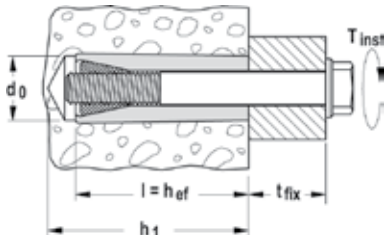
- Нейлоновый дюбель M пригоден для предварительного монтажа.
- Вворачивание винта вызывает перемещение внутреннего латунного конуса, который расширяет анкер M, обеспечивая надежную анкеровку в строительном материале.
- Необходимая длина винта определяется следующим образом: длина анкера + толщина закрепляемого элемента.
- Пригоден для винтов и болтов с метрической резьбой.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Нейлоновый дюбель **M** для винтов с метрической резьбой



Тип	Артикул	Диаметр сверления отверстия $d_0$ [мм]	Мин. глубина сверления отверстия $h_1$ [мм]	Длина дюбеля $l$ [мм]	Резьба M	Макс. момент затяжки при монтаже $T_{inst}$ [Nm]	Кол-во в упаковке [шт]
<b>M 5</b>	<b>050505</b> 1)	10	45	35	M 5	4	50
<b>M 6</b>	<b>050506</b> 1)	12	50	40	M 6	7	50
<b>M 8</b>	<b>050508</b> 1)	16	65	50	M 8	16	20
<b>M 10</b>	<b>050510</b> 1)	20	80	60	M 10	32	10
<b>M 12</b>	<b>050512</b> 1)	24	90	65	M 12	54	5

1) Указанные значения моментов затяжки действительны для болтов класса прочности  $\geq 5.8$ .

## НАГРУЗКИ

### Анкер M

Максимальные рекомендуемые нагрузки<sup>1)</sup> для одиночного анкера.

Данные значения нагрузки действительны для крепежных винтов с указанным размером резьбы.

Тип		M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Размер резьбы	[мм]	M5	M6	M8	M10	M12
Рекомендуемые нагрузки в соответствующем материале основы Frc <sup>2)</sup>						
Бетон	$\geq C20/25$ [kN]	1,10	1,80	2,60	4,40	5,00

1) С учетом коэффициента запаса прочности 5.

2) Данные действительны при растягивающей нагрузке, поперечной нагрузке и нагрузке под произвольным углом.

## Латунный распорный анкер с метрической резьбой



Защитные стеновые панели



Поручни

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Полнотелый силикатный кирпич
- Природный камень с плотной структурой
- Полнотелый кирпич

### ПРЕИМУЩЕСТВА

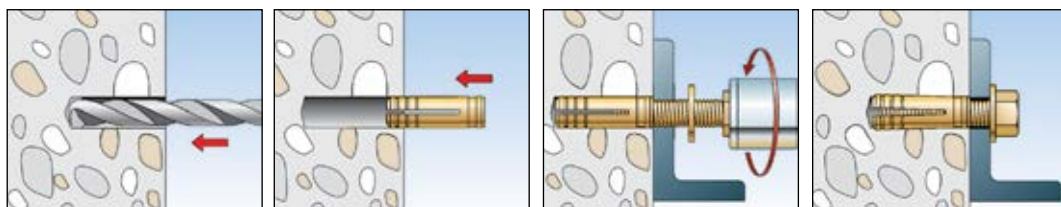
- Компактная конструкция латунного анкера уменьшает необходимый объем сверления, способствуя быстрому монтажу.
- Специальная структура поверхности анкера MS предотвращает его проворачивание в просверленном отверстии. Это повышает надежность монтажа.
- Внутренняя резьба позволяет применять стандартные метрические винты или резьбовые шпильки, снимать их заподлицо с поверхностью и использовать точки крепления повторно. Это обеспечивает большую гибкость решений.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Полки в погребах
- Деревянные и металлические основы
- Бойлеры
- Агрегаты
- Блоки управления
- Защитные стеновые панели
- Поручни

### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

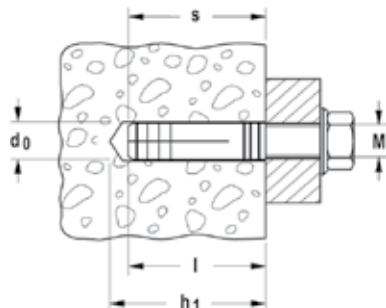
- Латунный анкер MS пригоден для предварительного и сквозного монтажа.
- Вворачивание метрического винта вызывает расширение передней части латунного анкера, обеспечивая надежную анкеровку в основе.
- Расчет длины винта для монтажа крепления заподлицо с поверхностью: длина дюбеля + толщина закрепляемого элемента = мин. длина винта.
- Пригоден для винтов и болтов с метрической резьбой.
- Латунный анкер можно слегка расширить перед монтажом, ввернув в него метрический винт.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Латунный анкер **MS** для винтов с метрической резьбой



Тип	Артикул	Диаметр сверления отверстия $d_0$ [мм]	Мин. глубина сверления отверстия $h_1$ [мм]	Длина дюбеля $l$ [мм]	Внутренняя резьба M	Вворачивание болта $s$ [мм]	Кол-во в упаковке [шт]	
<b>MS 4 x 15</b>	<b>026424</b>	5	20	15	M 4	15	100	
<b>MS 5 x 18</b>	<b>026425</b>	6	25	18	M 5	18	100	
<b>MS 6 x 22</b>	<b>078660</b>	8	27	22	M 6	22	100	
<b>MS 8 x 28</b>	<b>078981</b>	10	35	28	M 8	28	50	
<b>MS 10 x 32</b>	<b>078661</b>	12	39	32	M 10	32	25	
<b>MS 12 x 37</b>	<b>078662</b>	15	46	37	M 12	37	10	
<b>MS 16 x 43</b>	<b>078663</b>	20	50	43	M 16	43	10	

## НАГРУЗКИ

### Brass fixing MS

Максимальные рекомендуемые нагрузки<sup>1)</sup> для одиночного анкера.

Данные значения нагрузки действительны для крепежных винтов с указанным размером резьбы.

Тип		MS 4x15	MS 5x18	MS 6x22	MS 8x28	MS 10x32	MS 12x37	MS 16x43
<b>Размер резьбы</b>	[M]	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
<b>Рекомендуемые нагрузки в соответствующем материале основы Frc<sup>2)</sup></b>								
<b>Бетон</b>	$\geq C20/25$ [кН]	0,25	0,40	0,65	1,10	1,60	2,20	3,30
<b>Полнотелая кирпичная кладка</b>	[кН]	0,20	0,35	0,55	0,90	1,30	1,60	2,30

1) Учитываются необходимые коэффициенты запаса прочности.

2) Данные действительны при растягивающей нагрузке, поперечной нагрузке и нагрузке под произвольным углом.

## Специальное крепление с допуском для применения в газобетоне



Трубы



Подвесные потолки

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Допущен для использования в следующих материалах:
- Газобетон с пределом прочности на сжатие от 2 до 4 Н/мм<sup>2</sup>
- Газобетонные стеновые плиты и плиты перекрытий с пределом прочности на сжатие от 3,3 до 4,4 Н/мм<sup>2</sup>

### ДОПУСК / ХАРАКТЕРИСТИКИ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

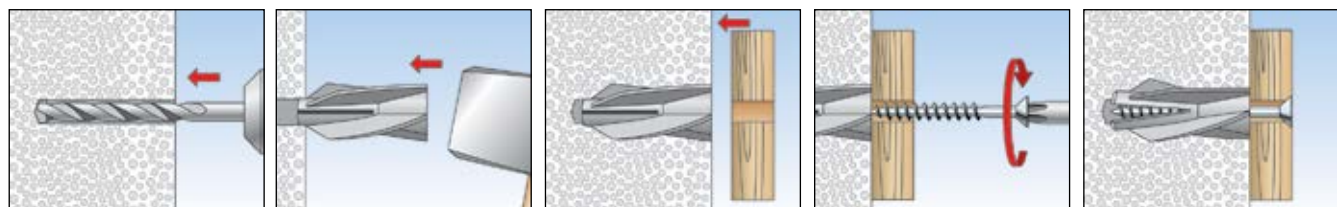
- Общий строительный допуск дает гарантированную надежность при использовании в соответствующих условиях применения.
- Внешние ребра спиральной формы обеспечивают плотную посадку в мягком строительном материале с оптимальным распределением давления и высокой несущей способностью.
- Для установки дюбеля достаточно иметь молоток, специальный инструмент не требуется, это позволяет экономить время и снижать стоимость монтажа.
- Кроме того, дюбель GB можно использовать для наружного применения (например, при монтаже фасадов) в сочетании с имеющим Допуск шурупом из нержавеющей стали A4

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Подвесные потолки
- Кабельные лотки
- Трубопроводы
- Барьерные ограждения
- Фасады и кровельные конструкции, выполненные из дерева и металла
- Кронштейны тентов
- Почтовые ящики

### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

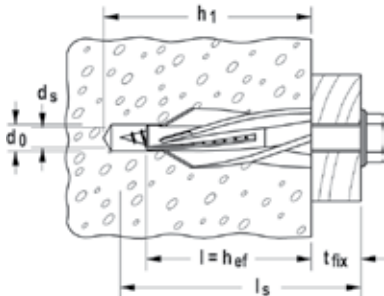
- Дюбель GB пригоден для предварительного монтажа.
- Внешние ребра спиральной формы обеспечивают соединение с плотной посадкой между строительным материалом и дюбелем.
- Требуемая длина шурупа определяется следующим образом: длина дюбеля + толщина закрепляемого элемента + 1 диаметр шурупа.
- Дюбель GB используется с шурупом fischer в соответствии с Допуском, что обеспечивает максимальную несущую способность.
- Дюбель GB 14 допущен для использования в растянутом газобетоне.
- Сверление производить только в режиме вращения (с выключенным ударом).
- Дюбель можно использовать в неоштукатуренном газобетоне.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Дюбель для газобетона GB



Тип	Артикул	Допуск DIBt	Диаметр сверления отверстия $d_0$ [мм]	Мин. глубина сверления отверстия $h_1$ [мм]	Длина дюбеля = мин. глубина анкеровки $l = h_{ef}$ [мм]	Шуруп fischer $d_s$ [мм]	Кол-во в упаковке [шт]	
GB 8	050491	●	8	60	50	5	25	
GB 10	050492	●	10	65	55	7	20	
GB 14	050493	●	14	90	75	10	10	

## ШУРУП FISCHER ДЛЯ ДЮБЕЛЯ GB

Тип дюбеля	Полезная длина $t_{fix}$		Размер шурупа * $\emptyset \times l_s$	Материал шурупа	
	[мм] min.	[мм] max.		Оцинкованная и пассивированная сталь 6.8	Нержавеющая сталь III класса коррозионностойкости, например, A4
GB 8	5	30	5 x 85	089230 <sup>1)</sup>	089240 <sup>1)</sup>
GB 10	0	3	7 x 65	080404	080260
	5	23	7 x 85	089170	080405
	25	43	7 x 105	089172	089244
	40	58	7 x 120	089174	080407
	60	78	7 x 140	089176	080408
	85	103	7 x 165	089178	
GB 14	0	10	10 x 95	080412	080266
	0	20	10 x 105	089186	080413
	35	55	10 x 140	089188	080415
	60	80	10 x 165	089190	080416

1) Бита под крестообразный шлиц Z

\* Дополнительные размеры – по требованию

## НАГРУЗКИ

### Дюбель для газобетона GB

Максимально допустимые нагрузки<sup>1)</sup> для одиночного анкера в газобетоне.

Данные нагрузки действительны для шурупов fischer<sup>4)</sup> в соответствии с прилагаемой таблицей.

При проектировании необходимо рассматривать полный Допуск Z-21.2-123

Тип		GB 8	GB10	GB14
Мин. межосевое расстояние <sup>7)</sup>	$s_{min}$ [мм]	100	100	100
Мин. расстояние от края <sup>2)</sup>	$c_{min}$ [мм]	100	150	200
Мин. расстояние от края до затвердевших швов <sup>6)</sup>	$c_{min}$ [мм]	9	10	12
Мин. толщина элемента	$h_{min}$ [мм]	75	100	200 <sup>5)</sup>
Глубина анкеровки	$h_{ef}$ [мм]	50	55	75
Рекомендуемые нагрузки в соответствующем материале основы Frc <sup>2)</sup>				
Газобетон	$\geq P84, PP4 (G4)$ [кН]	0,40	0,60	0,90
Газобетон	$\geq P3,3 (GB3,3)$ [кН]	0,30	0,50	0,80
Газобетон	$\geq P4,4 (GB4,4)$ [кН]	0,40	0,60	0,90
Растянутая зона в междуэтажных перекрытиях и кровельных плитах из газобетона в соответствии с DIN 4223	$\geq P3,3 (GB3,3)$ [кН]	-	-	0,30

1) Учитываются необходимые коэффициенты запаса прочности.

2) Минимально допустимое расстояние от края.

3) Данные действительны при растягивающей нагрузке, поперечной нагрузке и комбинированной нагрузке под любым углом. В условиях совместного действия продольных и поперечных нагрузок и изгибающих моментов используйте данные, указанные в Допуске.

4) gvz и A4.

5) Минимальная толщина элемента междуэтажной плиты перекрытия и кровельной плиты из газобетона составляет 150 мм.

6) Только в стенах из газобетона.

7) Минимально возможные межосевые расстояния с одновременным снижением допустимой нагрузки.

## Универсальный нейлоновый дюбель для газобетона



Наружное освещение



Радиаторы

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Газобетон
- Полнотелые гипсовые панели

### ХАРАКТЕРИСТИКИ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

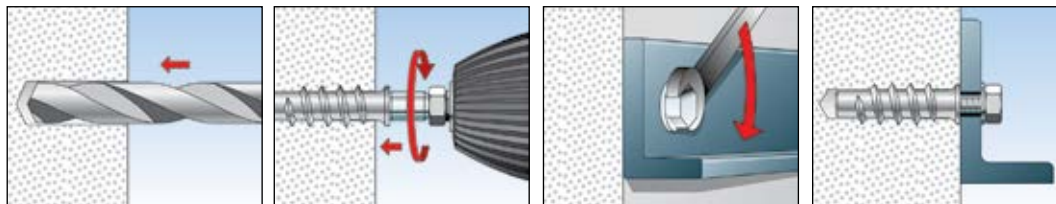
- Дюбель FTP K пригоден и для шурупов по дереву и для винтов с метрической резьбой, что обеспечивает гибкость при выборе крепежа.
- Наружная самонарезающаяся резьба специальной формы обеспечивает надежное крепление в газобетоне благодаря плотной посадке.
- Монтаж дюбеля с помощью установочного инструмента FTP EK требует минимальных усилий. Это обеспечивает удобство монтажа.
- Специальная геометрия обеспечивает практически бесраспорную анкеровку. Этот обеспечивает малые межосевые и краевые расстояния в оштукатуренных поверхностях

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Картины
- Светильники
- Полки
- Зеркальные шкафы
- Почтовые ящики
- Знаки
- Датчики движения
- Кабельные и трубные хомуты
- Дистанционный монтаж

### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

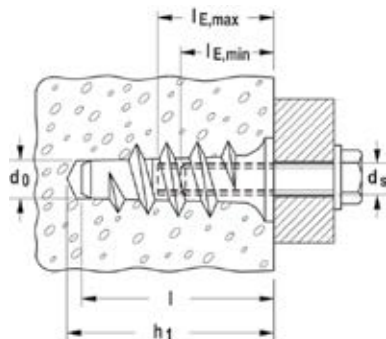
- Дюбель FTP K пригоден для предварительного монтажа.
- Установка FTP K выполняется с помощью установочного инструмента FTP EK. Самонарезающаяся резьба дюбеля обеспечивает плотную посадку в газобетоне в процессе установки.
- Пригоден для шурупов по дереву и винтов с метрической резьбой диаметром от 4 до 10 мм.
- При монтаже прикладывайте низкий момент затяжки.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Турбо-дюбель для газобетона **FTP K** (нейлоновый)



Тип	Артикул	Диаметр сверления отверстия $d_0$ [мм]	Мин. глубина сверления отверстия $h_1$ [мм]	Длина дюбеля $l$ [мм]	Диаметр шурупа по дереву $d_s$ [мм]	Винт M	Мин. глубина закручивания болта $l_{E,\min}$ [мм]	Макс. глубина вворачивания болта $l_{E,\max}$ [мм]	Кол-во в упаковке [шт]
<b>FTP K 4</b>	<b>078411</b> 1)	8 - (10)	60	50	4 - 4,5	M 4	35	60	25
<b>FTP K 6</b>	<b>078412</b> 1)	8 - (10)	60	50	5 - 6	M 5 - 6	40	60	25
<b>FTP K 8</b>	<b>078413</b> 1)	10 - (12)	70	60	7 - 8	M 8	45	70	25
<b>FTP K 10</b>	<b>078414</b> 1)	12 - (14)	80	70	9 - 10	M 8 - 10	50	80	10

1) Величины диаметра сверления отверстия, указанные в скобках, применяются для газобетона с пределом прочности на сжатие 5,0 Н/мм<sup>2</sup> или выше.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Монтажный элемент для дюбеля **FTP K**

Тип	Артикул	Применение	Кол-во в упаковке [шт]
<b>FTP EK 4/6</b>	<b>090990</b>	FTP K4 / FTP K6	1
<b>FTP EK 8</b>	<b>090991</b>	FTP K8	1
<b>FTP EK 10</b>	<b>090992</b>	FTP K10	1

## НАГРУЗКИ

### Турбо-дюбель для газобетона FTP-K

Максимально допустимые нагрузки<sup>1)</sup> для одиночного дюбеля в газобетоне.

Данные значения нагрузки действительны для шурупов указанного диаметра.

Тип		FTP K4	FTP K6	FTP K8	FTP K10
Диаметр шурупа	$\emptyset$ [мм]	4	5-6	8	8-10
Расстояние от края материала	$c_{\min}$ [мм]	100	100	150	200
Рекомендуемые нагрузки в соответствующем материале основы Frec <sup>2)</sup>					
Газобетон	PP2; PB2 ( $\geq 2,5$ Н/мм <sup>2</sup> )	[кН]	0,15	0,20	0,30
Газобетон	PP4; PB4 ( $\geq 5,0$ Н/мм <sup>2</sup> )	[кН]	0,25	0,30	0,40
Оштукатуренная стена		[кН]	-	-	0,29
					0,54

1) С учетом коэффициента запаса прочности 5.

2) Данные действительны при растягивающей нагрузке, поперечной нагрузке и нагрузке под произвольным углом.

## Металлический анкер под метрические болты для газобетона



Датчики движения



Полки

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Газобетон
- Полнотелые панели из гипса

### ПРЕИМУЩЕСТВА

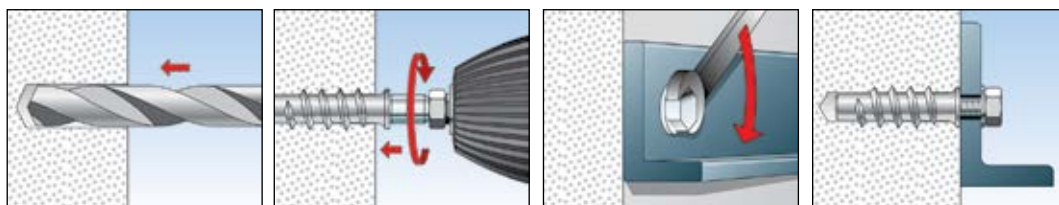
- Возможность применения стандартных шестигранников исключает необходимость использования для установки дюбеля FTP M специального инструмента. Это упрощает монтаж.
- Дюбель FTP M имеет очень высокую несущую способность в газобетоне, повышая надежность крепления.
- Самонарезающая наружная резьба специальной формы позволяет дюбелю входить в газобетон с плотной посадкой. Это не требует приложения больших усилий во время установки дюбеля.
- Специальная геометрия обеспечивает практически бесраспорную анкеровку. Этот обеспечивает малые межосевые и краевые расстояния в оштукатуренных поверхностях.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Картины
- Светильники
- Полки
- Зеркальные шкафы
- Карнизы для штор
- Кабельные и трубные хомуты
- Дистанционный монтаж
- Радиаторы
- Кронштейны для телевизоров

### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

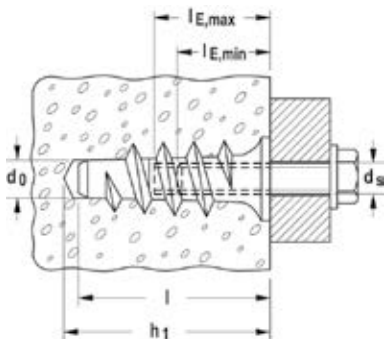
- Дюбель FTP M пригоден для предварительного монтажа.
- Самонарезающая резьба дюбеля обеспечивает плотную посадку в газобетоне в процессе установки.
- Пригоден для болтов с метрической резьбой диаметром от 6 до 10 мм.
- При установке с помощью шестигранника: Размер шестигранника соответствует диаметру болта, например, дюбель FTP M6 можно устанавливать с помощью шестигранника на 6 мм.
- При установке с помощью шуруповерта: прикладывайте низкий крутящий момент и правильный комплект бит FTP EM.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Турбо-дюбель для газобетона **FTP M** (металл)



Тип	Артикул	Диаметр сверления отверстия $d_0$ [мм]	Мин. глубина сверления отверстия $h_1$ [мм]	Длина дюбеля $l$ [мм]	Винт M	Мин. глубина вкручивания болта $l_{E,\min}$ [мм]	Макс. глубина вкручивания болта $l_{E,\max}$ [мм]	Кол-во в упаковке [шт]
<b>FTP M 6</b>	<b>078415</b> 1)	8 - (10)	60	50	M 6	15	20	25
<b>FTP M 8</b>	<b>078416</b> 1)	10 - (12)	70	60	M 8	20	25	25
<b>FTP M 10</b>	<b>078417</b> 1)	12 - (14)	80	70	M 10	25	30	25

1) Величины диаметра просверливаемого отверстия, указанные в скобках, применяются для газобетона с пределом прочности на сжатие 5,0 Н/мм<sup>2</sup> или выше.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Установочный инструмент **FTP EM** для дюбелей FTP M (металл)

Тип	Артикул	Применение	Кол-во в упаковке [шт]
<b>FTP EM 6</b>	<b>078577</b>	FTP M6	1
<b>FTP EM 8</b>	<b>078578</b>	FTP M8	1
<b>FTP EM 10</b>	<b>078579</b>	FTP M10	1

## НАГРУЗКИ

### Турбо-дюбель для газобетона FTP M

Максимально допустимые нагрузки<sup>1)</sup> для одиночного дюбеля в газобетоне.

Данные значения нагрузки действительны для шурупов указанного диаметра.

Type	FTP M6	FTP M8	FTP M10
<b>Резьба M</b>	<b>M6</b>	<b>M8</b>	<b>M10</b>
<b>Расстояние от края материала</b>	<b><math>c_{\min}</math> [мм]</b>	<b>100</b>	<b>150</b>
Рекомендуемые нагрузки в соответствующем материале основы Frec <sup>2)</sup>			
<b>Газобетон</b>	<b>PP2; PB2 (<math>\geq 2,5 \text{ N/mm}^2</math>)</b>	<b>[кН]</b>	<b>0,30</b>
<b>Газобетон</b>	<b>PP4; PB4 (<math>\geq 5,0 \text{ N/mm}^2</math>)</b>	<b>[кН]</b>	<b>0,50</b>
<b>Газобетон</b>	<b>PP6; PB6 (<math>\geq 7,5 \text{ N/mm}^2</math>)</b>	<b>[кН]</b>	<b>0,70</b>
<b>Оштукатуренная стена</b>		<b>[кН]</b>	<b>-</b>
			<b>0,45</b>
			<b>0,65</b>

1) С учетом коэффициента запаса прочности 5.

2) Данные действительны при растягивающей нагрузке, поперечной нагрузке и нагрузке под произвольным углом.

## Латунный дюбель для тонких плит и полнотелых строительных материалов



Мебельная фурнитура



Мебельные петли

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Древесностружечные строительные плиты
- Пластиковые панели

### ПРЕИМУЩЕСТВА

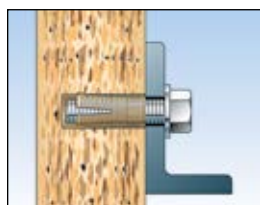
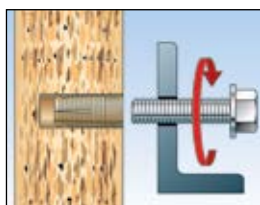
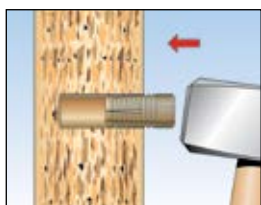
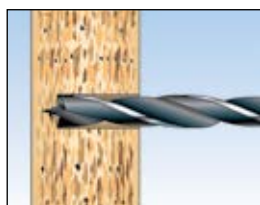
- Для короткого латунного дюбеля РА 4 требуется очень небольшая глубина анкеровки, что делает его пригодным для тонких древесностружечных плит.
- Специальная структура поверхности дюбеля РА 4 предотвращает его проворачивание в просверленном отверстии. Это повышает надежность монтажа.
- Внутренняя резьба позволяет использовать стандартные болты с метрической резьбой, обеспечивая идеальную адаптацию к любым условиям монтажа.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Ручки
- Мебельные панели
- Кронштейны

### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

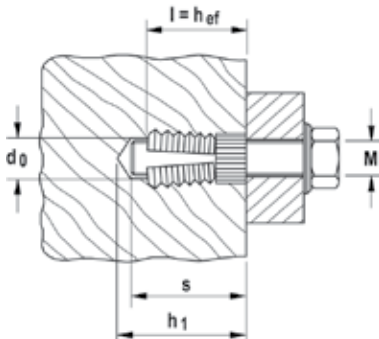
- Дюбель РА 4 пригоден для предварительного монтажа.
- Вворачивание винта с метрической резьбой вызывает расширение передней части латунного дюбеля, обеспечивая надежную анкеровку в базовом материале.
- Расчет длины винта для монтажа крепления заподлицо с поверхностью: длина дюбеля + толщина закрепляемого элемента = мин. длина винта.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Латунный дюбель РА4



Тип	Артикул	Диаметр сверления отверстия d <sub>0</sub> [мм]	Мин. глубина сверления отверстия h <sub>1</sub> [мм]	Длина дюбеля l [мм]	Резьба M	Глубина вворачивания болта s [мм]	Эффективная глубина анкеровки h <sub>ef</sub> [мм]	Кол-во в упаковке [шт]
РА 4 М 6/7,5	050484 1)	8	7,5	7,5	M 6	7,5	7,5	200
РА 4 М 6/10,5	058484 1)	8	10,5	10,5	M 6	10,5	10,5	100
РА 4 М 6/13,5	059484 1)	8	13,5	13,5	M 6	13,5	13,5	100
РА 4 М 8/25	050485 1)	10	25	25	M 8	25	25	50
РА 4 М 10/25	050486 1)	12	25	25	M 10	25	25	25

1) Значения диаметра просверливаемого отверстия применимы для твердых строительных материалов. Для мягких строительных материалов диаметр сверла должен быть уменьшен на 0,5 мм

## НАГРУЗКИ

### Латунный дюбель РА4

Максимальные рекомендуемые нагрузки<sup>1)</sup> для одиночного дюбеля.

Данные значения нагрузки действительны для крепежных винтов с указанным размером резьбы

Тип		РА 4 М 6/7,5	РА 4 М 6/10,5	РА 4 М 6/13,5	РА 4 М 8/25	РА 4 М 10/25
<b>Размер резьбы</b>	[M]	M6	M6	M6	M8	M10
<b>Рекомендуемые нагрузки в соответствующем материале основы Frc<sup>2)</sup></b>						
ДСП	[кН]	0,20	0,30	0,40	-	-
Древесина хвойных пород	[кН]	0,18	0,25	0,38	-	-
Бук	[кН]	0,50	0,75	1,00	-	-
Пластик	[кН]	0,75	1,50	2,00	-	-
Полнотелый кирпич	Mz 12 [кН]	-	-	0,80	1,95	2,30

1) С учетом коэффициента запаса прочности 4.

2) Данные действительны при растягивающей нагрузке, поперечной нагрузке и нагрузке под произвольным углом.

## Для дистанционного крепления элементов балконного ограждения к пустотелому профилю



### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Для крепления к пустотелому металлическому профилю

### ПРЕИМУЩЕСТВА

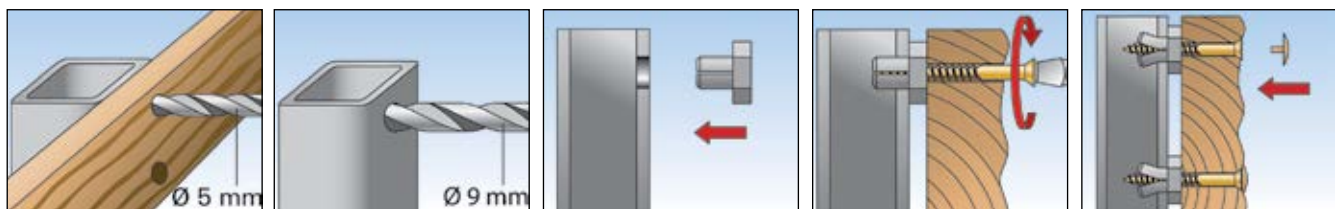
- Широкая головка дюбеля P9K обеспечивает дистанционное крепление облицовки балкона к пустотелому профилю. Это предотвращает возникновение процессов гниения.
- Создание распора внутри пустотелого профиля не требует сверления второго отверстия на противоположной стороне. Это делает крепление балконной облицовки практически незаметным.
- Свойства материала дюбеля P9K позволяют сделать соединение упругим. Это позволяет поглощать температурные напряжения, увеличивая срок службы облицовки.
- Благодаря короткому распорному элементу для крепления балконной облицовки требуется очень маленькая полость. Это делает его пригодным для крепления к узкому пустотелому профилю.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Облицовка балконов
- Обрешеток
- Электрические выключатели

### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

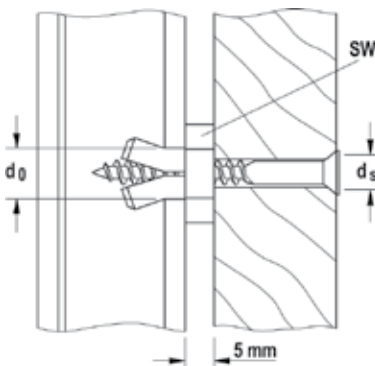
- Вворачивание шурупа вызывает распор дюбеля в пустотелом профиле, обеспечивая восприятие нагрузки.
- Широкая головка предотвращает прямой контакт между закрепляемым изделием и пустотелым профилем.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Дюбель P 9 K



Тип	Артикул	Диаметр сверления отверстия $d_0$ [мм]	Диаметр шурупа $d_s$ [мм]	Высота головки [мм]	Размер гайки под ключ <input type="checkbox"/> SW [мм]	Кол-во в упаковке [шт]		
P 9 K	059395	9	5	5	15	50		

## НАГРУЗКИ

## Дюбель для крепления балконных ограждений P9K

Максимальные рекомендуемые нагрузки<sup>1)</sup> для одиночного анкера.

Данные значения нагрузки действительны для шурупов по дереву указанного диаметра.

Тип		P9K
Диаметр шурупа	$\emptyset$ [мм]	5
Рекомендуемые нагрузки в соответствующем материале основы Frc <sup>2)</sup>		
Толщина стенки пустотелого профиля	2 mm [кН]	0,27
Толщина стенки пустотелого профиля	3 mm [кН]	0,29
Толщина стенки пустотелого профиля	4 mm [кН]	0,31

1) С учетом коэффициента запаса прочности 7.

2) Данные действительны при растягивающей нагрузке, поперечной нагрузке и нагрузке под произвольным углом.

## Для крепления деревянных ступеней к бетонному и стальному несущему основанию



Лестничные ступени на стальных лестничных балках



Лестничные ступени на бетонных лестничных балках

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дюbelь TB для крепления в:

- Пустотелом стальном профиле

Дюbelь TBB для крепления в:

- Бетоне
- Полнотелых строительных материалах

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Геометрия эластичного элемента позволяет поглощать вибрации, предотвращает скрип, способствуя повышению комфорта.
- Дюbelь для крепления лестничных ступеней к стальному несущему основанию (TB) требует очень маленькой полости благодаря короткому распорному элементу. Поэтому его можно использовать даже с узким стальным профилем

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Ступени деревянных лестниц

### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- Пластиковый распорный дюbelь пригоден для анкеровки деревянных ступеней и древесных панелей толщиной >30 мм в пустотелом стальном профиле (TB) или в полнотелых строительных материалах (TBB).
- Идеальные удерживающие силы достигаются только при использовании холодного столярного клея.
- Прилагаемые к дюбелю TBB пластиковые шайбы позволяют компенсировать любые неровности в основе.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Дюbelь для крепления лестничных ступеней TB к стальным лестничным балкам

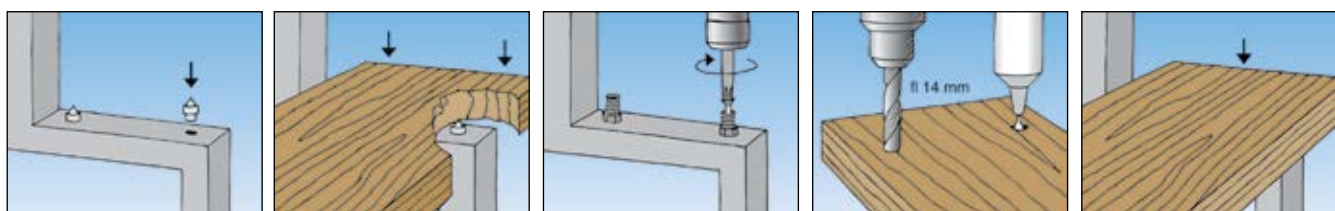


Дюbelь для крепления лестничных ступеней TBB к бетонным лестничным балкам



Приспособление TBZ 2 для разметки отверстий под лестничное крепление

Тип	Артикул	Диаметр сверления отверстия в ступени [Ø mm]	Диаметр сверления отверстия в лестничных балках [Ø mm]	Диаметр сверления отверстия в бетоне [Ø mm]	Высота головки [мм]	Шуруп $d_s \times l_s$ [мм]	Размер гайки под ключ SW [мм]	Пригоден для	Кол-во в упаковке [шт]
TB	060580	14 x 25	9	—	5	5 x 40	15	—	50
TBB	060583	14 x 25	—	8 x 55	—	5,5 x 70	—	—	50
TBZ 2	060584	—	—	—	—	—	—	TB и TBB	10



## Для восстановления чрезмерно рассверленных или поврежденных отверстий



Ремонт поврежденных карнизов для штор



Восстановленный карниз для штор

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Пустотельные плиты перекрытий из кирпича, бетона и т.п.
- Блоки с вертикальными пустотами из легкого бетона
- Полнотелый силикатный кирпич
- Натуральный камень с плотной структурой
- Газобетон
- Полнотелые блоки из легкого бетона
- Полнотелый кирпич

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ремонтная салфетка FIX.it позволяет избежать сверления другого отверстия и повторно использовать имеющееся отверстие.
- Ремонтную салфетку FIX.it можно использовать в один или несколько слоев, что обеспечивает ее универсальное применение в отверстиях различного размера и формы.
- Салфетка, покрытая специальным раствором, затвердевает в просверленном отверстии примерно через 3 минуты.
- Это обеспечивает быстрый монтаж изделия.

### ПРИМЕНЕНИЕ

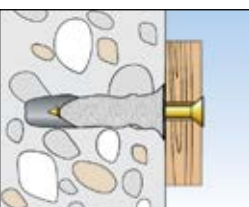
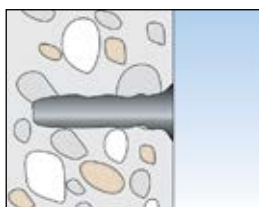
- Для ремонта отверстий большого диаметра или поврежденных рассверленных отверстий в сочетании с пластиковыми дюбелями.

### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

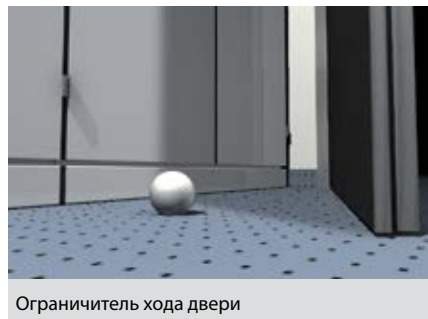
- Салфетка, покрытая специальным раствором, затвердевает в просверленном отверстии, обеспечивая надежную анкеровку дюбеля в поврежденном или чрезмерно рассверленном отверстии.
- Смочите салфетку водой, намотайте ее вокруг дюбеля и вставьте в поврежденное просверленное отверстие.
- Примерно через три минуты специальная салфетка затвердеет, после чего можно выполнять крепление.
- При больших зазорах рекомендуется использовать несколько салфеток.
- В этом случае время отверждения первой салфетки составляет прибл. три минуты. На каждую дополнительную салфетку потребуется еще одна минута.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип	Артикул	Состав	Кол-во в упаковке [шт]
FIX.it	092507	Упаковка с 10 ремонтными салфетками FIX.it	20



## Удобный для установки ограничитель хода двери



### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Цементная стяжка

### ХАРАКТЕРИСТИКИ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

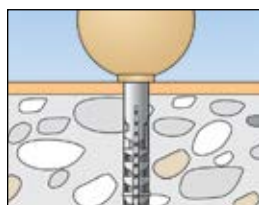
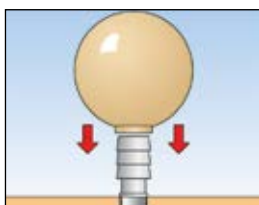
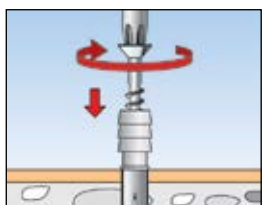
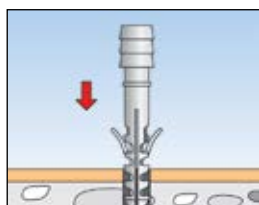
- Распорная часть дюбеля обеспечивает непосредственное крепление ограничителя хода двери, упрощая установку.
- Невидимое крепление придает ограничителю хода двери эстетичный внешний вид.
- Ограничитель TS содержит все компоненты, необходимые для монтажа, обеспечивая исключительное удобство.
- Ограничитель хода двери выпускается в широком ассортименте расцветок на любой вкус и под любое напольное покрытие.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Ограничитель хода двери с изменяемым положением

### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- Ограничитель хода двери TS пригоден для предварительного монтажа.
- Вворачивание шурупа обеспечивает распор дюбеля и автоматическую анкеровку в строительном материале.
- Дюбель необходимо протолкнуть в просверленное отверстие до утолщения с наружной резьбой.
- Ограничитель хода двери можно снимать, отвернув шарик ограничителя, вывернув шуруп и вынув из отверстия дюбель.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Ограничитель хода двери **TS**

Комплект ограничителей хода двери  
**TS-SORT** в ассортименте

Тип	Артикул	Диаметр сверления отверстия $d_0$ [мм]	Мин. глубина сверления отверстия $h_1$ [мм]	Цвет	Состав	Кол-во в упаковке [шт]
<b>TS 8 G</b>	<b>060535</b>	8	50	серый	—	10
<b>TS 8 W</b>	<b>060536</b>	8	50	белый	—	10
<b>TS 8 S</b>	<b>060539</b>	8	50	черный	—	10
<b>TS 8 BR</b>	<b>060540</b>	8	50	коричневый	—	10
<b>TS 8 BG</b>	<b>060551</b>	8	50	бежевый	—	10
<b>TS-SORT</b>	<b>060521</b>	8	50	комплект	по 5 шт. каждого цвета – серый, белый, бежевый, черный, коричневый	1

Архангельск (8182)63-90-72 Екатеринбург (343)384-55-89 Краснодар (861)203-40-90  
 Астана +7(7172)727-132 Иваново (4932)77-34-06 Красноярск (391)204-63-61  
 Белгород (4722)40-23-64 Ижевск (3412)26-03-58 Курск (4712)77-13-04  
 Брянск (4832)59-03-52 Казань (843)206-01-48 Липецк (4742)52-20-81  
 Владивосток (423)249-28-31 Калининград (4012)72-03-81 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Волгоград (844)278-03-48 Калуга (4842)92-23-67 Москва (495)268-04-70  
 Вологда (8172)26-41-59 Кемерово (3842)65-04-62 Мурманск (8152)59-64-93  
 Воронеж (473)204-51-73 Киров (8332)68-02-04 Набережные Челны (8552)20-53-41 Ростов на Дону (863)308-18-15

Нижний Новгород (831)429-08-12 Рязань (4912)46-61-64  
 Новокузнецк (3843)20-46-81 Самара (846)206-03-16  
 Новосибирск (383)227-86-73 Санкт Петербург (812)309-46-40 Тюмень (3452)66-21-18  
 Орел (4862)44-53-42 Саратов (845)249-38-78 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Оренбург (3532)37-68-04 Смоленск (4812)29-41-54 Уфа (347)229-48-12  
 Пенза (8412)22-31-16 Сочи (862)225-72-31 Челябинск (351)202-03-61  
 Пермь (342)205-81-47 Ставрополь (8652)20-65-13 Череповец (8202)49-02-64  
 Набережные Челны (8552)20-53-41 Ростов на Дону (863)308-18-15 Тверь (4822)63-31-35 Ярославль (4852)69-52-93

Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93