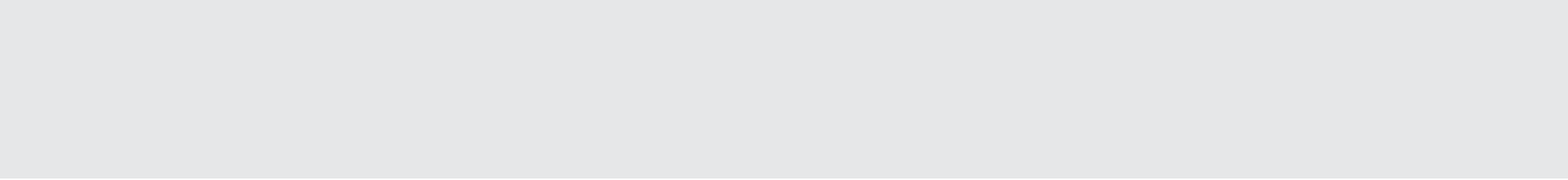




<p>Соединительная фурнитура для корпусов Обзор ассортимента</p>	
<p>Прочая соединительная фурнитура Обзор ассортимента</p>	
<p>Полкодержатели Обзор ассортимента</p>	
<p>Подвесы шкафа и подвесные шины Обзор ассортимента</p>	
<p>Внутреннее оборудование мебели Обзор ассортимента</p>	



# Соединительная фурнитура для корпусов

► Обзор



Эксцентриковая стяжка Rastex 15  
Дюбели для стяжек Rastex 15  
Обзор ассортимента

721 - 724



Эксцентриковая стяжка VB 35 / 35 М со сферическим эксцентриком  
Дюбели для стяжек VB 35 / 35 М  
Обзор ассортимента

725



Эксцентриковая стяжка VB 36 М со сферическим эксцентриком  
Дюбели для стяжек VB 36 М  
Обзор ассортимента

726, 728



Полкодержатель VB 135  
Дюбели для полкодержателей VB 135  
Обзор ассортимента

727 - 728

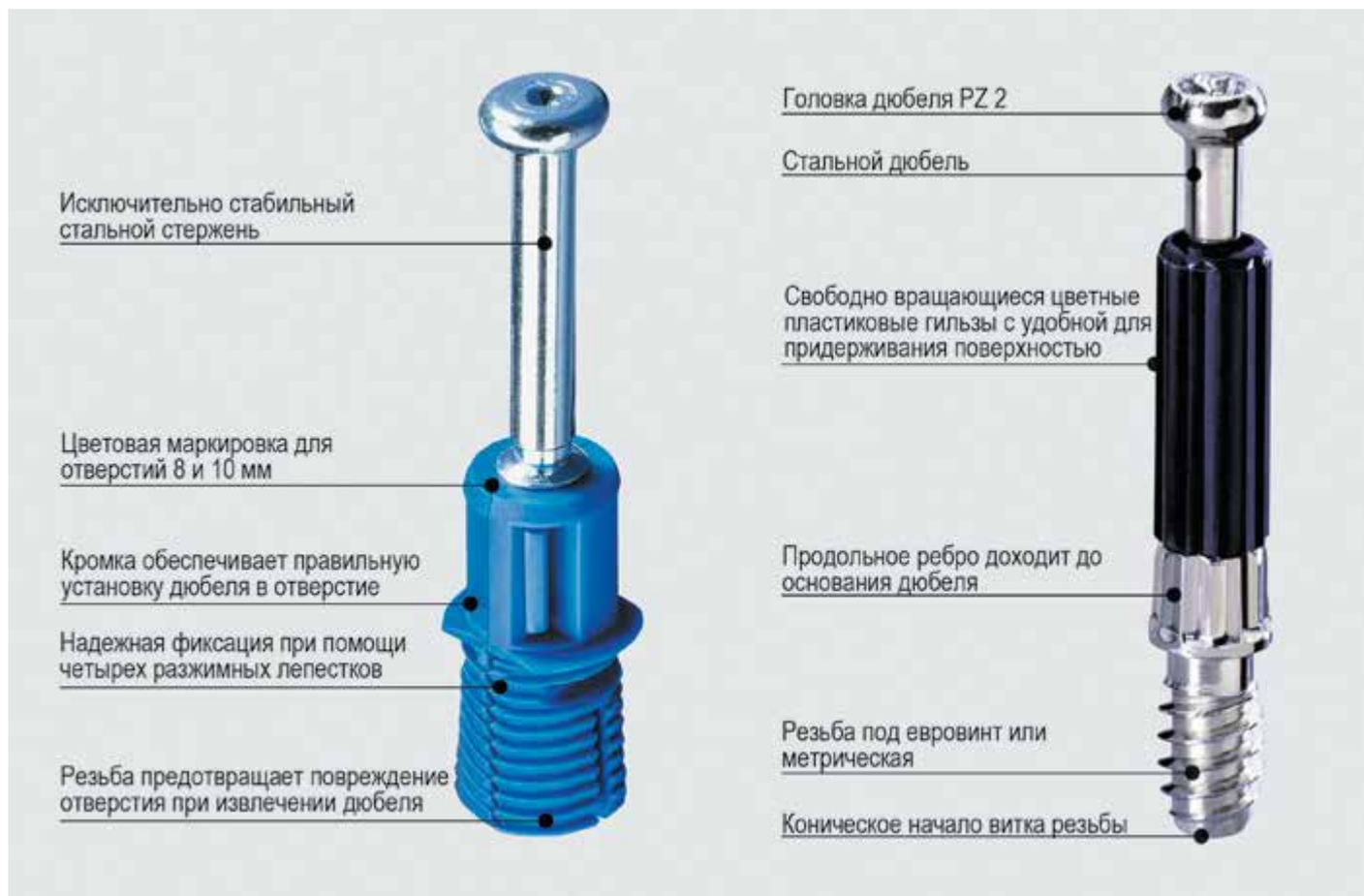


Трапецевидная стяжка TZ4  
Обзор ассортимента

729

# Соединительная фурнитура для корпусов

## ► Дюбель быстрого монтажа Rapid S, винчиваемый дюбель Twister



### Быстро – Еще быстрее – Rapid S

Новое поколение дюбелей быстрого монтажа со стальным стержнем от Hettich. Изящные, легкие и очень прочные. Монтаж без инструментов: дюбель просто запрессовывается в отверстие. Rapid S отлично сочетается со стяжкой Rastex.

### Twister – устанавливается быстро, без риска травмирования.

Придерживая свободно вращающуюся гильзу, винчиваемый дюбель можно надежно и безопасно вкрутить при помощи шуруповерта, без риска травмирования острыми кромками.



Rastex 15 может устанавливаться совместно с дюбелями Twister и Rapid S.

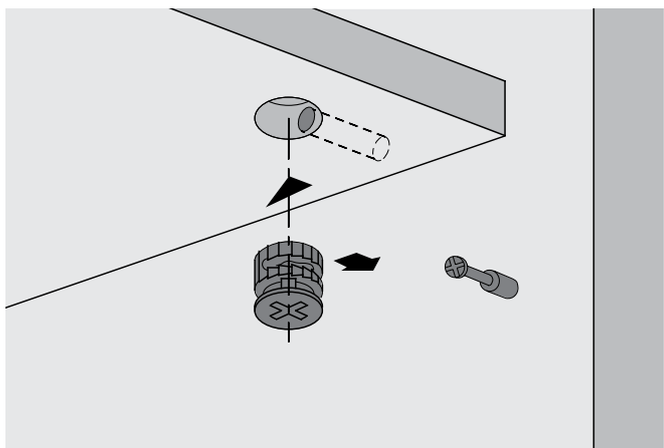


Цвет пластиковой гильзы указывает на длину дюбеля. Зеленая гильза (длина дюбеля 20 мм) для стяжки Rastex 15, черная гильза (длина дюбеля 30 мм) для стяжки Rastex 15.



Быстрый, простой монтаж под запрессовку без помощи инструментов. Разжимные муфты двух цветов: голубые для диаметра 8 мм, зеленые для диаметра 10 мм.

## ► Эксцентриковая стяжка Rastex 15



- Благодаря защите от обратного вращения возможно уменьшение зазора до 4 мм между панелями
- Внутренние и внешние зубцы-фиксаторы обеспечивают двойную надежность крепления и точное затягивание дюбеля по центру, исключая смещение деталей при монтаже.
- Эксцентрик можно затягивать шлицевой или крестообразной отверткой PZ 3, а также шестигранным ключом A/F 4
- Цинковое литье под давлением

### Rastex 15



Поверхность	Артикул / Для панелей толщиной (мм)				Кол-во
	12	15 – 16	18 – 19	22	
никелированная				<b>1 048 254</b>	2000 шт.
гляnceвая			<b>9 056 599</b>		1000 шт.
гляnceвая	<b>9 116 019</b>	<b>9 059 487</b>			2000 шт.

### Заглушки для стяжки Rastex 15

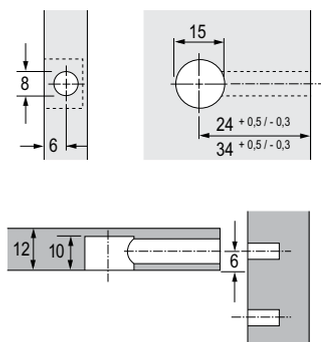


- Пластик

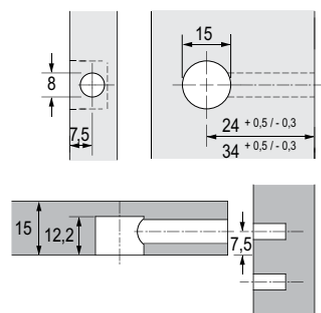
Поверхность	Артикул	Кол-во
<b>1</b> белая	<b>1 008 524</b>	500 шт.
<b>2</b> коричневая	<b>1 008 525</b>	500 шт.

## ► Эксцентриковая стяжка Rastex 15

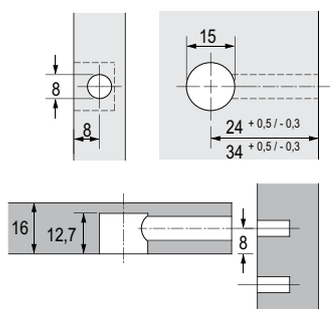
### Rastex 15 для полок толщиной 12 мм



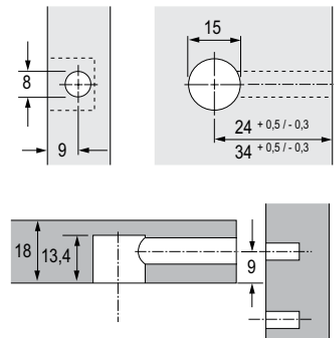
### Rastex 15 для полок толщиной 15 мм



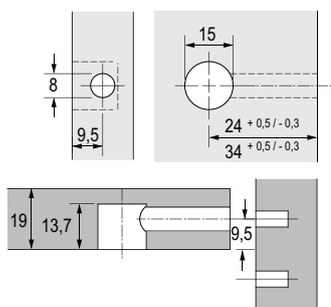
### Rastex 15 для полок толщиной 16 мм



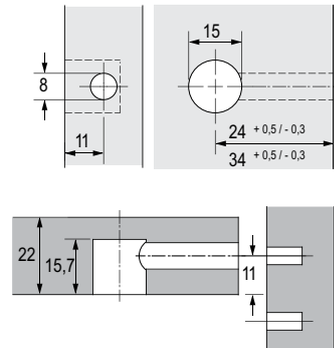
### Rastex 15 для полок толщиной 18 мм



### Rastex 15 для полок толщиной 19 мм

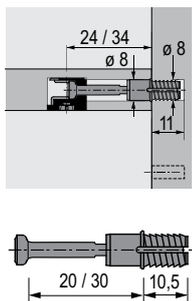


### Rastex 15 для полок толщиной 22 мм



- ▶ Эксцентриковая стяжка Rastex 15
- ▶ Дюбели для стяжки Rastex 15

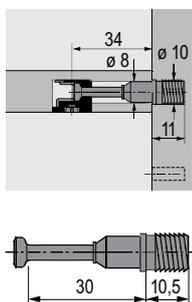
## Дюбель быстрого монтажа Rapid S, DU 324 / DU 325



- ▶ Разжимная муфта для отверстия диаметром 8 мм
- ▶ Длина дюбеля 20 / 30 мм
- ▶ Оцинкованная сталь, пластик синего цвета

Наименование	Длина дюбеля, мм	Артикул	Кол-во
Rapid S DU 324	20	<b>9 046 180</b>	2000 шт.
Rapid S DU 325	30	<b>9 046 182</b>	2000 шт.

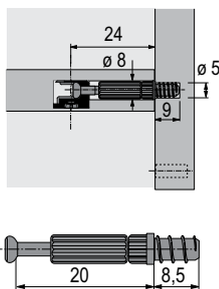
## Дюбель быстрого монтажа Rapid S, DU 333



- ▶ Разжимная муфта для отверстия диаметром 10 мм
- ▶ Длина дюбеля 30 мм
- ▶ Оцинкованная сталь, пластик зеленого цвета

Наименование	Длина дюбеля, мм	Артикул	Кол-во
Rapid S DU 333	30	<b>9 046 186</b>	2000 шт.

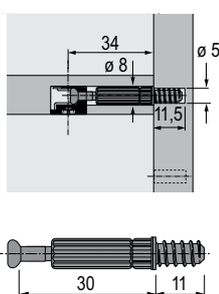
## Ввинчиваемый дюбель Twister DU 319 T



- ▶ Резьба для отверстий диаметром 5 мм
- ▶ Длина дюбеля 20 мм
- ▶ Оцинкованная сталь, пластик зеленого цвета
- ▶ Монтаж по Системе 32

Наименование	Длина дюбеля, мм	Артикул	Кол-во
Twister DU 319 T	20	<b>9 047 974</b>	2000 шт.

## Ввинчиваемый дюбель Twister DU 232 T

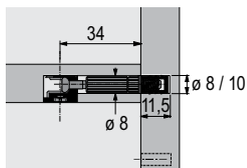


- ▶ Резьба для отверстий диаметром 5 мм
- ▶ Длина дюбеля 30 мм
- ▶ Оцинкованная сталь, пластик черного цвета
- ▶ Монтаж по Системе 32

Наименование	Длина дюбеля, мм	Артикул	Кол-во
Twister DU 232 T	30	<b>9 047 644</b>	2000 шт.

- ▶ Эксцентриковая стяжка Rastex 15
- ▶ Дюбели для стяжки Rastex 15

## Ввинчиваемый дюбель Twister DU 644 T

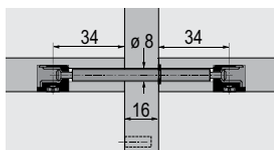


- ▶ Резьба М6 х 7,8 мм
- ▶ Длина дюбеля 30 мм
- ▶ Оцинкованная сталь, пластик черного цвета
- ▶ Принадлежности, муфты М6, стр. 736

Артикул	Кол-во
9 047 864	2000 шт.

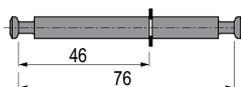


## Двойной дюбель DU 868



- ▶ Для средней стенки толщиной 16 мм
- ▶ Со стопорным кольцом
- ▶ Диаметр отверстия 8 мм
- ▶ Длина дюбеля 46 / 76 мм
- ▶ Оцинкованная сталь

Наименование	Длина дюбеля, мм	Артикул	Кол-во
DU 868	76	1 056 170	250 шт.



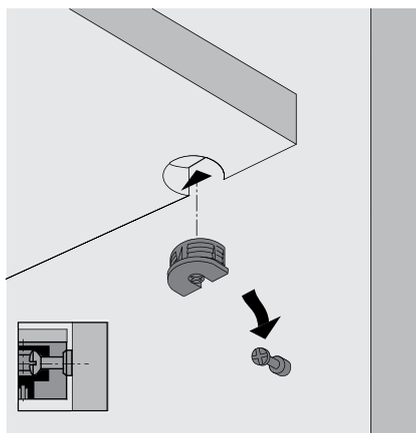
# Соединительная фурнитура для корпусов

- ▶ Эксцентриковая стяжка VB 35 / 35 М со сферическим эксцентриком
- ▶ С фиксатором

Установка  
полки сверху.



∠ ~ 5°

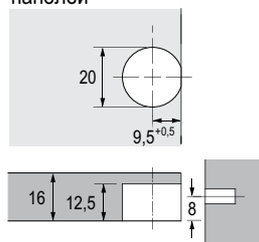


- ▶ Фурнитура для прочного, надежного соединения полок с корпусом, эксцентриковая технология крепления.
- ▶ Фурнитура запрессовывается в отверстие  $\varnothing 20$  мм
- ▶ Фурнитура со сферическим эксцентриком
- ▶ В случае нижней панели стяжку можно затянуть сверху. Для этого потребуется сквозное отверстие в панели.
- ▶ Пластик / Цинковое литье под давлением
- ▶ Монтаж по Системе 32

## VB 35 М / 16 для полок толщиной 16 мм



Карта сверления для  
панелей

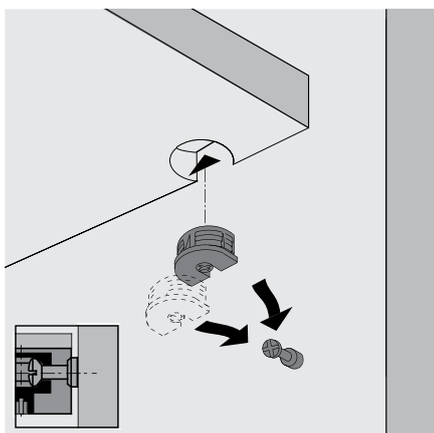


Поверхность	Артикул	Кол-во
никелированная	9 117 653	500 шт.
белая	9 064 890	1000 шт.
коричневая	9 066 718	1000 шт.
орех	9 066 716	1000 шт.
бук	9 067 608	1000 шт.

Установка  
полки сверху  
или с торцевой  
стороны



∠ ~ 5°

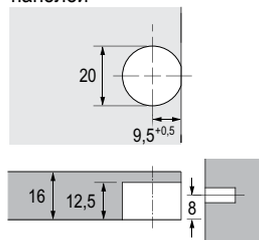


- ▶ Фурнитура для прочного, надежного соединения полок с корпусом, эксцентриковая технология крепления.
- ▶ Фурнитура запрессовывается в отверстие  $\varnothing 20$  мм
- ▶ Фурнитура со сферическим эксцентриком
- ▶ В случае нижней панели стяжку можно затянуть сверху. Для этого потребуется сквозное отверстие в панели.
- ▶ Цинковое литье под давлением
- ▶ Монтаж по Системе 32

## VB 35 / 16 для полок толщиной 16 мм



Карта сверления для  
панелей



Поверхность	Артикул	Кол-во
никелированная	9 117 656	500 шт.

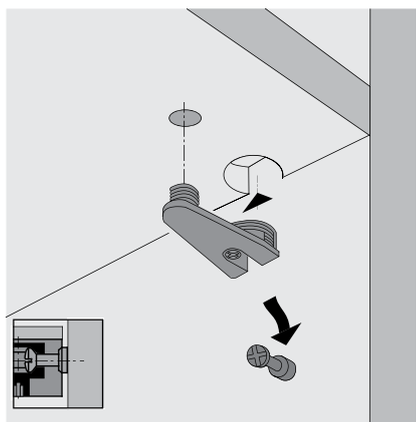
# Соединительная фурнитура для корпусов

- ▶ Эксцентриковая стяжка VB 36 M со сферическим эксцентриком
- ▶ С фиксатором

Установка полки сверху.



α ~ 5°

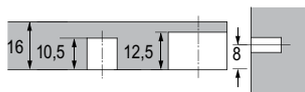
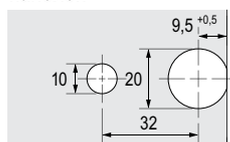


- ▶ Фурнитура для прочного, надежного соединения полок с корпусом, эксцентриковая технология крепления.
- ▶ Фурнитура запрессовывается в два отверстия с межосевым расстоянием 32 мм. Диаметр отверстий 20 и 10 мм
- ▶ Фурнитура со сферическим эксцентриком
- ▶ В случае нижней панели стяжку можно затянуть сверху. Для этого потребуется сквозное отверстие в панели.
- ▶ Цинковое литье под давлением
- ▶ Монтаж по Системе 32

## VB 36 M / 16 для полок толщиной 16 мм



Карта сверления для панелей

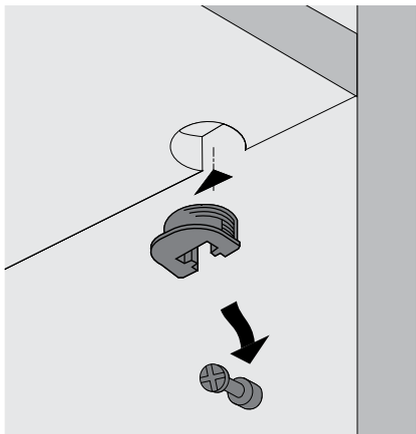


Поверхность	Артикул	Кол-во
никелированная	9 026 602	250 шт.

# Соединительная фурнитура для корпусов

- ▶ Полкодержатель VB 135
- ▶ С фиксатором

Установка  
полки сверху.

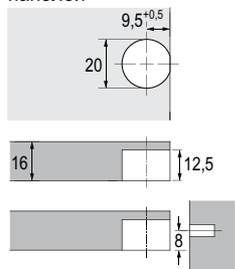


- ▶ Стяжка VB 135 запрессовывается в отверстие  $\varnothing 20$  мм
- ▶ Полка устанавливается только сверху
- ▶ Полка с установленной стяжкой насаживается на дюбель.
- ▶ Полка прочно крепится к боковине корпуса
- ▶ Для полок толщиной от 16 мм
- ▶ Пластик
- ▶ Монтаж по Системе 32

## VB 135

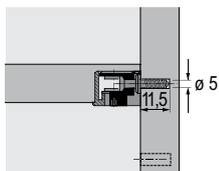


Карта сверления для  
панелей

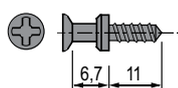


Поверхность	Артикул	Кол-во
серая	9 022 077	1000 шт.
коричневая	1 016 560	1000 шт.

### Ввинчиваемый дюбель DU 321

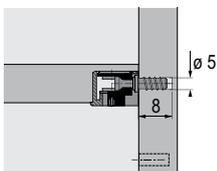


- Резьба для отверстий диаметром 5 мм
- Длина дюбеля 6,7 мм
- Оцинкованная сталь
- Монтаж по Системе 32

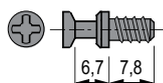


Артикул	Кол-во
9 021 847	5000 шт.

### Ввинчиваемый дюбель DU 322

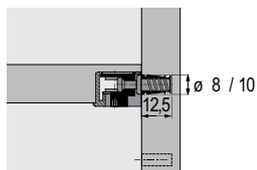


- Резьба для отверстий диаметром 5 мм
- Длина дюбеля 6,7 мм
- Оцинкованная сталь
- Монтаж по Системе 32

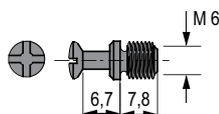


Артикул	Кол-во
9 022 370	5000 шт.

### Ввинчиваемый дюбель DU 648

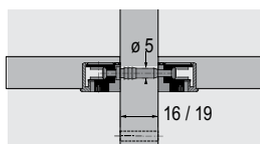


- Резьба М6 x 7,8 мм
- Длина дюбеля 6,7 мм
- Сталь
- Принадлежности, муфты М6, стр. 736

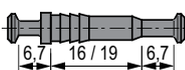


Артикул	Кол-во
1 035 241	2000 шт.

### Двойной дюбель DU 712 / DU 867



- Для средней стенки толщиной 16 и 19 мм
- Диаметр отверстия 5 мм
- Длина дюбеля 6,7 мм
- Сталь
- Монтаж по Системе 32



Наименование	Центральная панель, мм	Артикул	Кол-во
DU 712	16	1 019 462	1000 шт.
DU 867	19	0 065 536*	100 шт.

\* по запросу

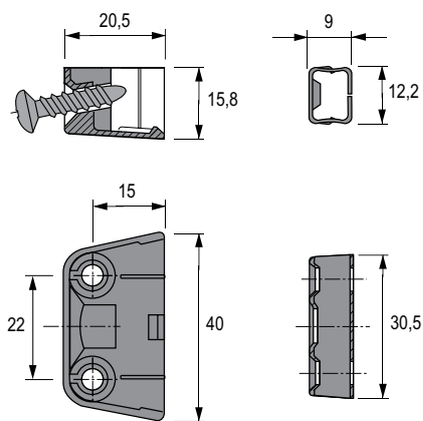
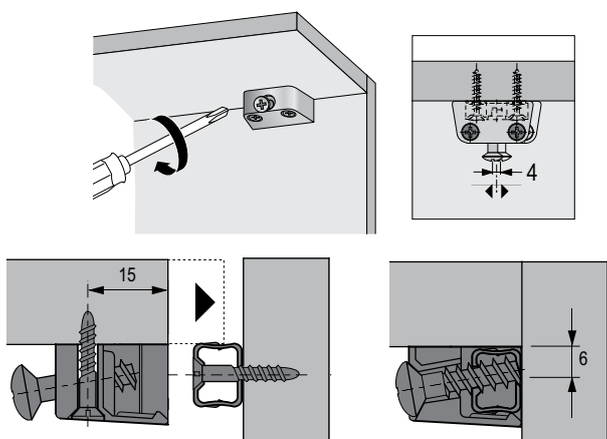
## ▶ Трапецевидная стяжка TZ4

TZ 4



- ▶ С предустановленным винтом
- ▶ Простой монтаж благодаря фиксирующему выступу на верхней части
- ▶ Набухание и усушка массива древесины компенсируются в пределах 4 мм благодаря шлицевому отверстию
- ▶ Корпус: Цинковое литье под давлением, никелированная поверхность
- ▶ Внутренняя часть: сталь

Артикул	Кол-во
1 068 792	1000 шт.





Не заметна, но эффективна:

Соединительная фурнитура Hettich надежно фиксирует мебель, гарантируя стабильное соединение надолго.

В нашем ассортименте есть решение для любой монтажной ситуации.

# Прочая соединительная фурнитура

## ► Обзор ассортимента



Стяжка для столешниц  
AVB 5

732



Соединители задней стенки  
RV 8, RV 3, RV 7 D

733 - 734



Соединительный винт VHS 32

734



Концевые винты, муфты, гильзы, винты

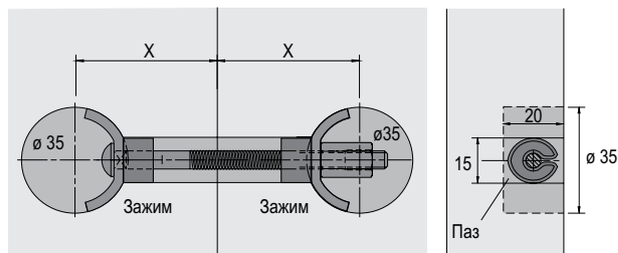
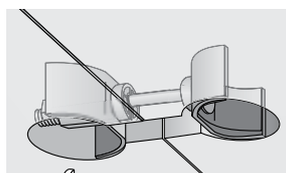
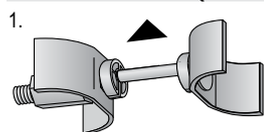
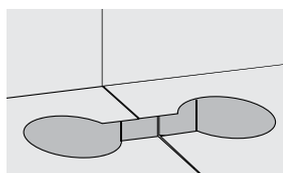
735 - 737

### AVB 5



- ▶ Для прочного, надежного соединения секций столешницы
- ▶ С двумя изогнутыми зажимными пластинами
- ▶ Два предустановленных зажима упрощают монтаж: они удерживают зажимные пластины и стяжки в нужном положении или в пазу, таким образом, упрощают установку или выемку из отверстия, при этом обе руки остаются свободными для затягивания
- ▶ Диаметр сверления корпуса 35 мм
- ▶ Глубина сверления не менее 20 мм
- ▶ Оцинкованная сталь

Расстояние X	Длина, мм	Артикул	Кол-во
48 - 55	100	<b>0 079 386</b>	50 шт.

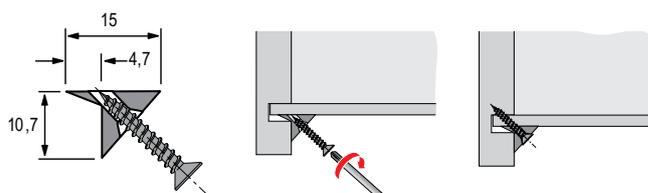


### RV 8



- Для крепления днищ ящиков и задних стенок шкафов
- Пластмасса белого цвета

Артикул	Кол-во
1 075 850	5000 шт.

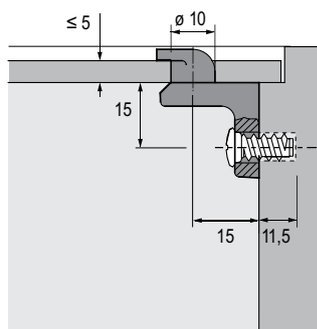


### RV 3



- Шлицевые отверстия компенсируют допуски сверления
- Цинковое литье под давлением, никелированная поверхность

Артикул	Кол-во
1 006 505	500 шт.



- ▶ Соединители задней стенки RV 8, RV 3, RV 7 D
- ▶ Соединительный винт VHS 32

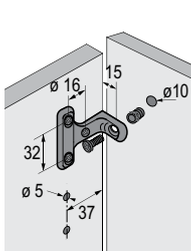
## RV 7 D



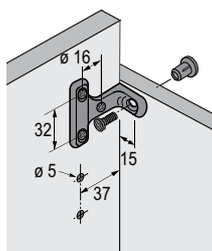
- ▶ С помощью RV 7 D задняя стенка крепится к корпусу изнутри
- ▶ Это значительно упрощает монтаж шкафа вплотную к стене
- ▶ RV 7 D может крепиться при помощи различных фиксирующих элементов: винт с потайной головкой, винт с полупотайной головкой M6 x 12 (DIN 7985) и муфтой, винт прямого крепления
- ▶ Регулировка по высоте +/- 1 мм за счет шлицевых отверстий

Наименование	Материал / поверхность	Артикул	Кол-во
Соединитель задней стенки RV 7 D	Цинк никелированный	0 056 614	100 шт.

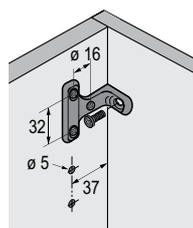
### Примеры применения RV 7D



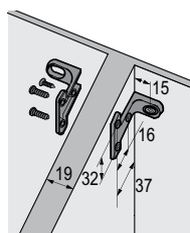
Монтаж задних стенок заподлицо (мин. 16 мм) винтами с полупотайной головкой M6 x 12 (DIN 7985) и муфтами № 1



Монтаж задних стенок заподлицо (мин. 16 мм) винтами с полупотайной головкой M6 x 12 (DIN 7985) с резьбовой заглушкой M6



Монтаж соединенных задних стенок при помощи винтов с плоскоконической головкой диаметром 4 x 12 мм



Монтаж к средней стенке при помощи винтов с плоскоконической головкой диаметром 4 x 12 мм

## VHS 32



- ▶ Стяжки для особо прочного соединения
- ▶ Диаметр отверстия 5 мм
- ▶ Длина стяжной гильзы 27 или 35 мм
- ▶ Резьба для вкручивания смещена назад, что упрощает установку стяжного винта
- ▶ Винт M4 x 15 мм и гильза: сталь никелированная

Наименование	Толщина панели мм	Артикул	Кол-во
VHS 32 / 27	28 - 36	1 054 519	2000 шт.
VHS 32 / 35	36 - 44	1 054 520	2000 шт.

### Концевой винт М4 х 14



- ▶ Резьба М4
- ▶ Подходит для резьбовой муфты М4
- ▶ Винт с крестообразным шлицем
- ▶ Сталь никелированная

Длина, мм	Артикул	Кол-во
14	1 005 407	1000 шт.

### Резьбовая муфта М4



- ▶ Для резьбы М4
- ▶ Диаметр отверстия 5 мм
- ▶ Оцинкованная сталь

Артикул	Кол-во
1 005 408	1

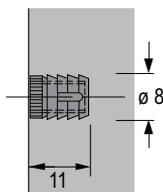
### Стопорный винт М4 х 14



- ▶ Резьба М4
- ▶ Винт с крестообразным шлицем
- ▶ Сталь хромированная

Длина, мм	Артикул	Кол-во
14	1 006 053	1000 шт.

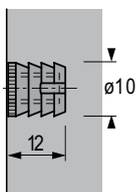
### Муфта № 49



- Для резьбы M6
- Диаметр отверстия 8 мм
- Подходит для стяжки Rastex 15 и VB 35 / 36
- Белый пластик

Артикул	Кол-во
1 004 925	1000 шт.

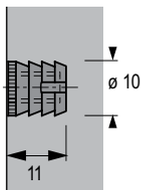
### Муфта специальная распорная



- Для резьбы M6
- Диаметр отверстия 10 мм
- Белый пластик

Артикул	Кол-во
1 015 756	2000 шт.

### Муфта № 33



- Для резьбы M6
- Диаметр отверстия 10 мм
- Подходит для стяжки Rastex 15 и VB 35 / 36
- Белый пластик

Артикул	Кол-во
1 004 928	1000 шт.

## Прочая соединительная фурнитура

### ► Концевые винты, муфты, гильзы, винты

#### Шурупы с потайной головкой



- Потайная головка
- Шуруп с крестообразной головкой
- Сталь никелированная

Размеры, мм	Артикул	Кол-во
ø 3,5 x 13	<b>0 048 296</b>	200 шт.
ø 4 x 16	<b>0 010 085</b>	200 шт.

#### Винт с потайной головкой



- Потайная головка
- Винт с крестообразной головкой
- Оцинкованная сталь

Размеры, мм	Артикул	Кол-во
ø 6,3 x 10,5	<b>1 008 302</b>	1000 шт.
ø 6,3 x 14	<b>1 008 313</b>	1000 шт.



Некоторые полкодержатели Hettich не только служат полкам опорой, но и надежно защищают их от соскальзывания. Маленькая деталь позволит избежать больших проблем. У нас вы найдете подходящий вариант полкодержателя

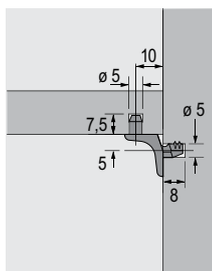
для любой монтажной ситуации. Надежные, безопасные полкодержатели для ваших полок. Простой монтаж и дизайн на любой вкус.



Полкодержатели Sekura, Duplo

740 - 741

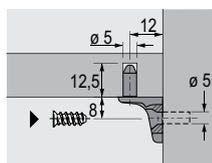
Sekura 1.1



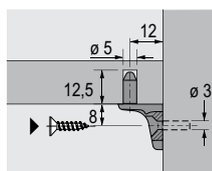
- Диаметр цапфы 5 мм
- Штифт для полки
- Цинковое литье под давлением, никелированная поверхность
- Монтаж по Системе 32
- Группа нагрузки L 75 (75 кг/м<sup>2</sup>)

Артикул	Кол-во
9 010 110	1000 шт.

Sekura 7

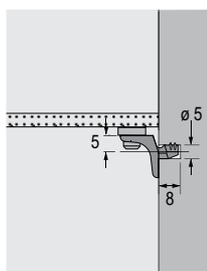


- Диаметр отверстия 5 мм для винтов прямого крепления с потайной головкой,  $\varnothing$  6.3 мм
- Штифт для полки
- Цинковое литье под давлением, никелированная поверхность
- Монтаж по Системе 32
- Группа нагрузки L 75 (75 кг/м<sup>2</sup>)



Диаметр отверстия, мм	Артикул	Кол-во
5	1 011 027	1000 шт.

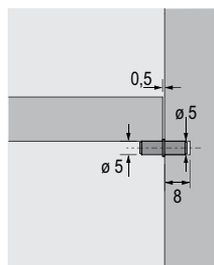
Sekura 8



- Полкодержатель для стеклянной полки
- Диаметр цапфы 5 мм
- Цинковое литье под давлением, никелированная поверхность / прозрачный пластик
- Монтаж по Системе 32
- Группа нагрузки L 75 (75 кг/м<sup>2</sup>)

Артикул	Кол-во
1 010 564	2000 шт.

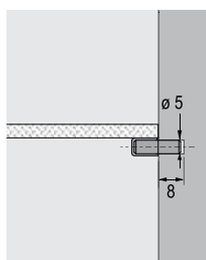
### Duplo



- ▶ Диаметр цапфы с обеих сторон 5 мм
- ▶ Сталь
- ▶ Монтаж по Системе 32
- ▶ Группа нагрузки L 50 (50 кг/м<sup>2</sup>)

Поверхность	Артикул	Кол-во
хромированная	<b>1 004 701</b>	5000 шт.

### Полкодержатель для стеклянной полки



- ▶ С гибкой пластиковой заглушкой
- ▶ Оцинкованная сталь / пластик
- ▶ Группа нагрузки L 50 (50 кг/м<sup>2</sup>)

Диаметр отверстия, мм	Артикул	Кол-во
5	<b>1 056 163</b>	3000 шт.



Подвески шкафа от Hettich – гарантированная надежность крепления. Материалы и покрытия самого высокого качества. Как всегда, Hettich предлагает решения для любой монтажной ситуации:

монтаж под запрессовку, на внешней или внутренней стороне задней стенки корпуса. Какой бы вариант вы ни выбрали, вас порадует простой монтаж и точная регулировка.



Подвеска шкафа SAH 130, под запрессовку. Трехсторонняя регулировка для идеально ровной навески. Элегантный дизайн продуман до мелочей.



Подвески шкафа SAH 215 / 216 для крепления на внешней стороне задней стенки корпуса. Точная трехсторонняя регулировка. Установка на подвесную шину гарантирует защиту шкафа от соскальзывания.



Подвеска шкафа SAH 305 / 302 незаметно крепится в задней стенке корпуса.



## Подвесы шкафа

Обзор ассортимента / Сравнение технических характеристик

744 - 745



## Подвесы шкафа для крепления на внешней стороне задней стенки корпуса SAH 215 и SAH 216

Обзор ассортимента

744



## Подвесы шкафа для крепления внутри корпуса SAH 130

Обзор ассортимента

744



## Подвесы шкафа для крепления на задней стенке корпуса SAH 305, SAH 302

Обзор ассортимента

754



## Подвесные шины / Крепеж

Обзор ассортимента

745



## Техническая информация

► Обратите внимание на нагрузочную способность подвесок

750 - 751

	SAH 215	SAH 216	SAH 130
Страница	746	746	747
Монтаж	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Монтаж под прикручивание</li> <li>► На внешней стороне задней стенки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Монтаж под прикручивание</li> <li>► На внешней стороне задней стенки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Монтаж под запрессовку</li> <li>► В корпусе</li> </ul>
Нагрузочная способность	45 кг / шт Соответствует стандарту EN 15939	55 кг / шт Соответствует стандарту EN 15939	35 кг / шт Соответствует стандарту EN 15939
Подвеска	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Подвесной крючок</li> <li>► Подвесная шина, тип В</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Подвесной крючок</li> <li>► Подвесная шина, тип В</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Подвесной крючок</li> <li>► Подвесная шина, тип В</li> <li>► Подвесная шина, тип L</li> </ul>
Диапазон регулировки Высота Глубина Боковая, подвеска к крючкам Боковая, подвеска к шине	± 8 мм макс. 25 мм ± 3 мм ± 7,5 мм	± 8 мм макс. 25 мм ± 3 мм ± 7,5 мм	
Смещение задней стенки	не менее 16 мм (от внешней стороны задней стенки)	не менее 16 мм (от внешней стороны задней стенки)	не менее 16 мм (от переднего края задней стенки)

# Подвесы шкафа

## ► Обзор ассортимента / Сравнение технических характеристик

SAH 305	SAH 302	Подвесные шины, крепеж
748	748	749
<ul style="list-style-type: none"> <li>► Монтаж под запрессовку</li> <li>► На задней стенке</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Монтаж под запрессовку</li> <li>► На задней стенке</li> </ul>	
15 кг / шт Соответствует стандарту EN 15939	30 кг / шт	
► Подвесной крючок	► Крепление с помощью винтов с потайной головкой	
- - ± 8 мм -	-	
-	-	

- ▶ Подвесы шкафа SAH 215 и SAH 216
- ▶ Для монтажа на внешней стороне задней стенки корпуса

## SAH 215 / SAH 216 для монтажа на внешней стороне задней стенки корпуса



- ▶ Монтаж тремя боковыми цапфами к боковине и винтами к задней стенке; SAH 216 может дополнительно прикручиваться к верхней панели корпуса.
- ▶ Подвеска к шинам или крючкам
- ▶ Замкнутая форма крючка подвески предотвращает соскальзывание шкафа
- ▶ Нагрузочная способность соответствует стандарту EN 15939 (два подвеса на один шкаф; подвесные элементы без собственного крепления, например открытые полки, не допускаются)
  - SAH 215: 45 кг / шт
  - SAH 216: 55 кг / шт
- ▶ Включая защиту от соскальзывания для корпусов на подвесной шине
- ▶ Трехсторонняя регулировка: по высоте  $\pm 8$  мм / по глубине 25 мм / боковая  $\pm 3$  мм (подвеска к крючкам) / боковая  $\pm 7,5$  мм (подвеска к шинам)
- ▶ Мин. смещение задней стенки 16 мм
- ▶ Высота подъема для снятия 7,5 мм
- ▶ Оцинкованная сталь

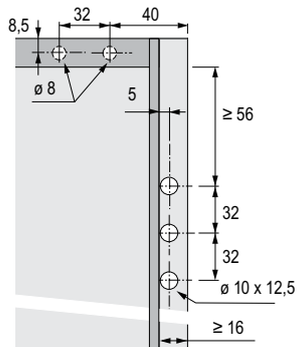
Наименование	Артикул		Кол-во
	правая	левая	
SAH 215	1 069 644	1 069 643	100
SAH 216 с дополнительным креплением к верхней панели	1 069 642	1 069 641	100

### Заглушка для SAH 215 / 216, диаметр 12 мм

- ▶ Пластмасса

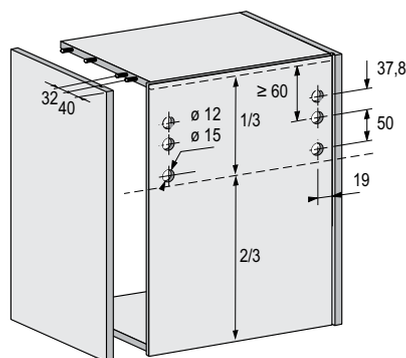
Покрытие	Артикул	Кол-во
белое	0 079 718	50 шт.

### Схема сверления боковины корпуса

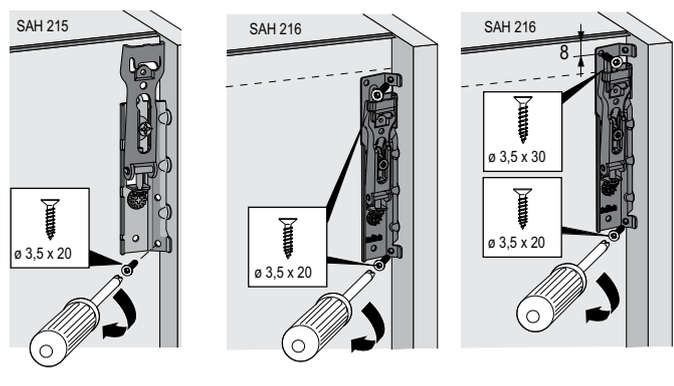


Глубина паза в задней стенке макс. 5 мм

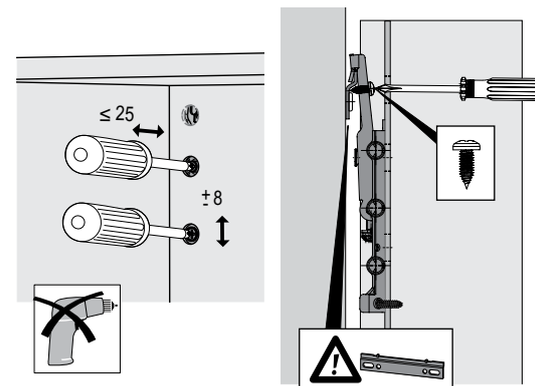
### Схема сверления, задняя стенка



### Монтаж



### Регулировка и защита от соскальзывания



# Подвесы шкафа

- ▶ Подвесы шкафа SAH 130
- ▶ Для установки на корпус

## SAH 130 для установки на корпус



- ▶ Монтаж под запрессовку
- ▶ Подвеска к шинам или крючкам
- ▶ Замкнутая форма крючка подвески предотвращает соскальзывание шкафа
- ▶ Нагрузочная способность 35 кг на каждую подвеску соответствует стандарту EN 15939 (два подвеса на один шкаф)
- ▶ Трехсторонняя регулировка: по высоте  $\pm 7$  мм / по глубине 15 мм / боковая  $\pm 3$  мм (подвеска к крючкам) / боковая  $\pm 7$  мм (подвеска к шинам)
- ▶ Не менее 16 мм (от переднего края задней стенки)
- ▶ Высота подъема для снятия 7,5 мм
- ▶ Оцинкованная сталь / пластик белого цвета



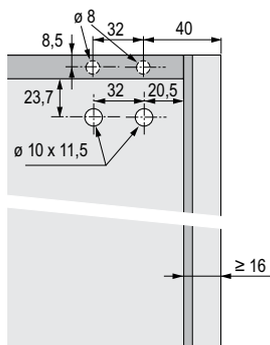
Артикул		Кол-во
правая	левая	
1 066 279	1 066 278	100

### Заглушка для SAH 130

- ▶ Пластмасса

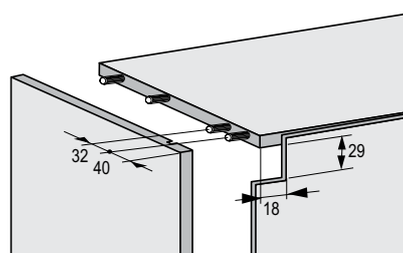
Наименование	Артикул		Кол-во
	правая	левая	
белое	1 066 338	1 066 339	1000
серебристое	1 067 733	1 067 732	1000
коричневое	1 066 294	1 066 293	1000
бук	1 066 291	1 066 290	1000

### Схема сверления боковины корпуса



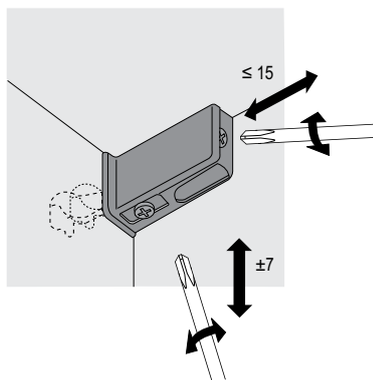
Глубина паза в задней стенке макс. 5 мм

### Схема сверления, задняя стенка

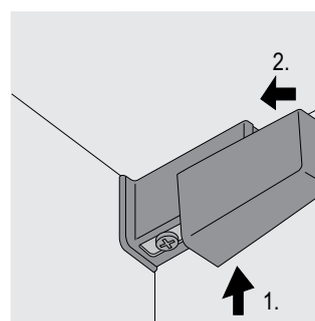


Установка угловых соединителей корпуса в соответствии с точками крепления подвески шкафа

### Регулировка



### Монтаж заглушек



# Подвесы шкафа

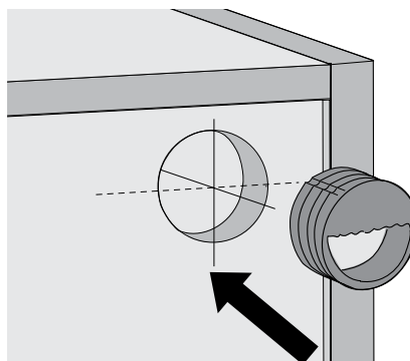
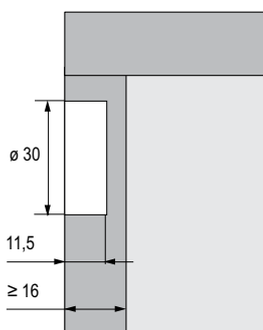
- ▶ Подвесы шкафа SAH 305, SAH 302
- ▶ Для установки на заднюю стенку

## SAH 305 для установки на заднюю стенку



- ▶ Для запрессовки в отверстия  $\varnothing 30$  мм x 11,5 мм
- ▶ Толщина задней стенки не менее 16 мм
- ▶ Нагрузочная способность 15 кг на каждый подвес соответствует стандарту EN 15939 (два подвеска на один шкаф)
- ▶ Боковая регулировка  $\pm 8$  мм
- ▶ Подвески с крюком  $\varnothing 6$  x 50 мм, стр. 749
- ▶ Цинковое литье под давлением

Артикул	Кол-во
1 005 729	500 шт.

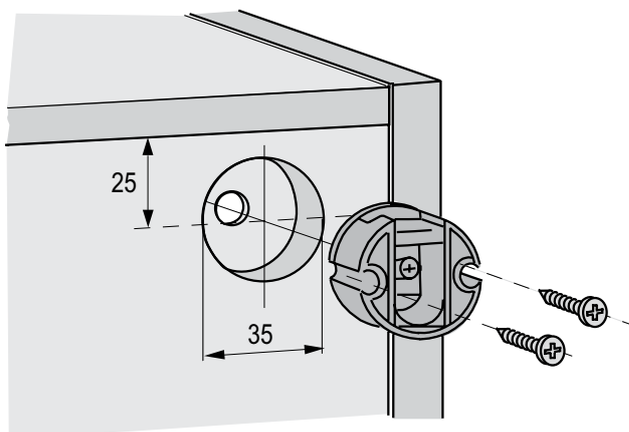


## Подвеска шкафа SAH 302 под запрессовку



- ▶ Нагрузочная способность каждой подвески 30 кг
- ▶ Подвеска запрессовывается в отверстие диам. 35 мм
- ▶ Крепление с помощью винтов с потайной головкой 4,8 x 13 мм
- ▶ Корпус из пластмассы белого цвета

Артикул	Кол-во
1 000 791	500 шт.

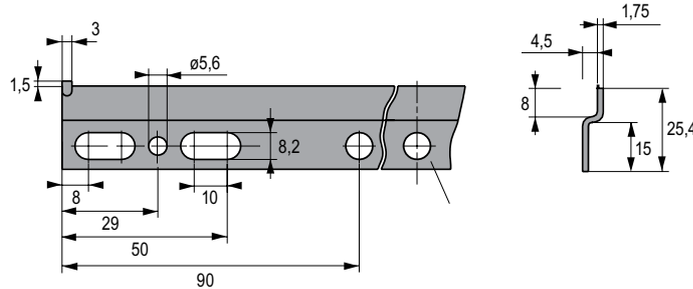


### Подвесная шина, тип А



- Номинальная нагрузка = полезная нагрузка, 150 кг/шкаф
- Концы подвесной шины, загнутые сбоку, предотвращают соскальзывание шкафа
- Сталь оцинкованная
- Поверхность оцинкованная
- Две шины на один шкаф

Наименование	Артикул	Кол-во
Подвесная шина тип А, длина 150 мм	9 001 401	250

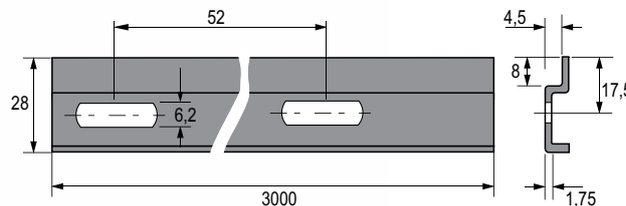


### Подвесная шина, тип В

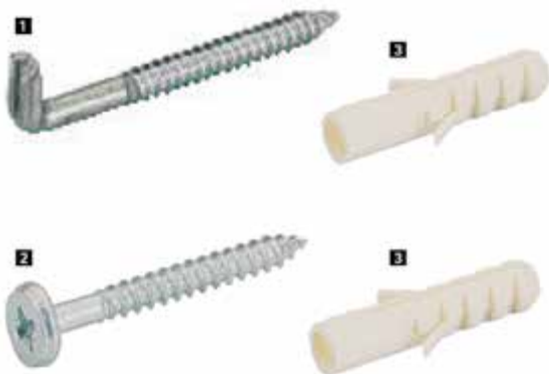


- Для подвесок SAH 215 / SAH 216 / SAH 130
- Нагрузочная способность 150 кг / шкаф
- Длина 3000 мм с шлицевыми отверстиями
- Оцинкованная сталь

Артикул	Кол-во
1 007 403	100 шт.



### Крепеж



#### Подвесной крючок $\varnothing$ 6 x 50 мм

- Вкручивается в дюбель в стене на глубину мин. 40 мм
- Оцинкованная сталь

#### Специальный винт $\varnothing$ 5.5 x 50 мм

- Для монтажа подвесной шины
- Для насадки PZ2
- Оцинкованная сталь

#### Дюбель $\varnothing$ 8 x 40 мм

- Для стен из кирпича, силикатного кирпича, бетона или высокопрочного кирпича
- Для стен из других материалов необходимо подобрать иные доступные виды крепежа.
- Белый пластик

Наименование	Артикул	Кол-во
<b>1</b> Подвесной крюк 6 x 50 мм	1 004 973	500 шт.
Подвесной крюк 6 x 50 мм	1 011 863	500 шт.
<b>2</b> Специальный винт 5,5 x 50 мм	1 006 978	1000 шт.
<b>3</b> Дюбель 8 x 40 мм	1 006 312	1000 шт.

# Подвесы шкафа

- ▶ **Информация о нагрузочной способности подвесок шкафа и принадлежностей**
- ▶ **Техническая информация**

## Качество, отвечающее самым строгим стандартам

Качество подвесок шкафа от Hettich - предмет постоянного контроля. Выбрать подходящую подвеску не составит труда благодаря маркировке нагрузочной способности. Указанная на продукте нагрузочная способность проверена испытаниями и соответствует стандарту EN 15939.

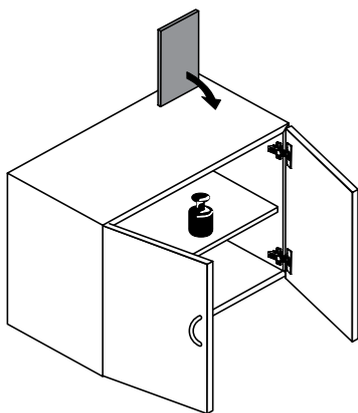
Все тесты EN 15939, показанные ниже, проводились с утвержденным тестовым образцом корпуса. Чертежи, приведенные ниже, могут рассматриваться только как иллюстрация.

### Критерии качества

- ▶ Максимально востребованные величины нагрузочной способности
- ▶ Простой монтаж подвесок шкафа
- ▶ Многосторонняя регулировка для идеально ровной навески на месте
- ▶ Винты для безопасной регулировки
- ▶ Подходит для установки на подвесные крючки или подвесные шины

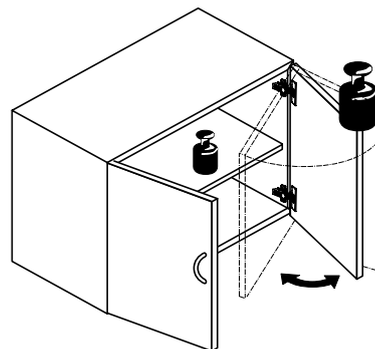
### Тест на ударную нагрузку

Нагрузка шкафа на 140% от максимальной нагрузочной способности. Стальная пластина весом 1,7 кг десять раз опрокидывается на верхнюю панель.



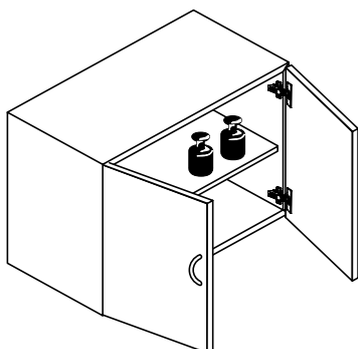
### Тест на поворотную нагрузку

В полностью нагруженном шкафу дверь на петлях открывается и закрывается десять раз с дополнительной нагрузкой 30 кг.



### Тест на дополнительную нагрузку

Нагрузка на 200% от максимальной нагрузочной способности на протяжении более 7 дней.



## Подвесы шкафа

- ▶ **Информация о нагрузочной способности подвесок шкафа и принадлежностей**
- ▶ **Техническая информация**

### Инструкция по применению

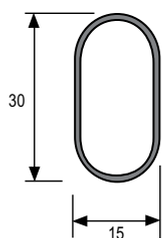
- ▶ Конструкция мебели, материал и производственный процесс, применяемые покупателем, - вне зоны нашей ответственности.
- ▶ Также мы не несем ответственности за качество опорных стен.
- ▶ Подвесные крючки, предлагаемые в данном каталоге, могут крепиться к стенам из кирпича, силикатного кирпича, бетона или высокопрочного кирпича при помощи гильз. Пластиковые гильзы запрессовываются в отверстия диаметром 8 мм заподлицо со стеной. После закручивания в стену подвесной крючок должен выступать не менее чем на 10 мм.
- ▶ Для стен из других материалов необходимо подобрать другой вид крепления.
- ▶ Необходимо применять только соразмерные дюбели и винты. Не допускается замена резьбового дюбеля на обычные винты для ДСП.
- ▶ Монтаж подвесной шины:
  - 2 специальных винта  $\varnothing$  5.5 x 50 мм на уровне каждой подвески
  - для шкафов шириной более 900 мм необходимо установить дополнительный специальный винт  $\varnothing$  5.5 x 50 мм по центру задней стенки корпуса
- ▶ Дополнительные элементы, такие как угловые полки, могут крепиться только на собственных подвесках.
- ▶ **Производители / продавцы мебели должны гарантировать соответствие мебели, выпускаемой на рынок, стандарту EN 14749.**

### Гардеробная штанга



- ▶ Овальное поперечное сечение 30 x 15 мм
- ▶ Длина 2000 мм или 3000 мм
- ▶ Сталь

Поверхность	Длина	Артикул	Кол-во
никелированная, матовая	2000	<b>9 000 597</b>	20 шт.
никелированная, матовая	3000	<b>9 000 598</b>	10 шт.
серый титан	3000	<b>9 061 704</b>	20 шт.

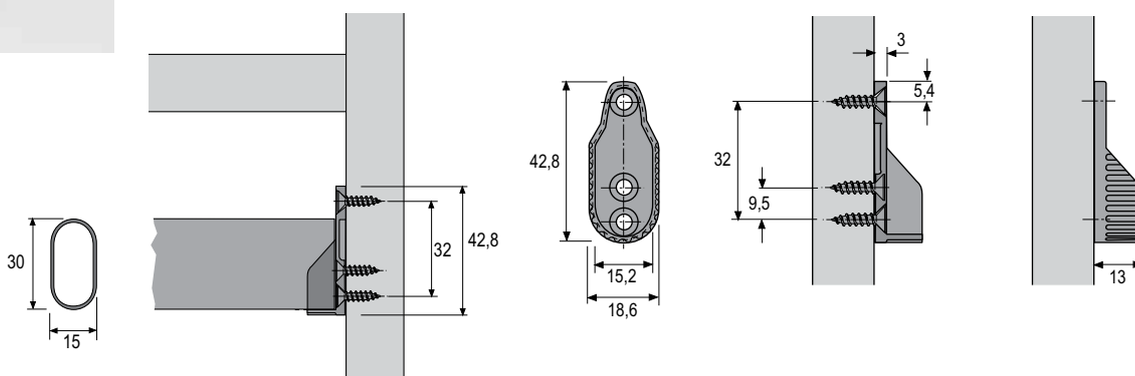


### Штангодержатель SL 322 DD



- ▶ Для прикручивания
- ▶ Расстояние между отверстиями 32 мм
- ▶ Цинковое литье под давлением, никелированное

Артикул	Кол-во
9 056 579	500 шт.

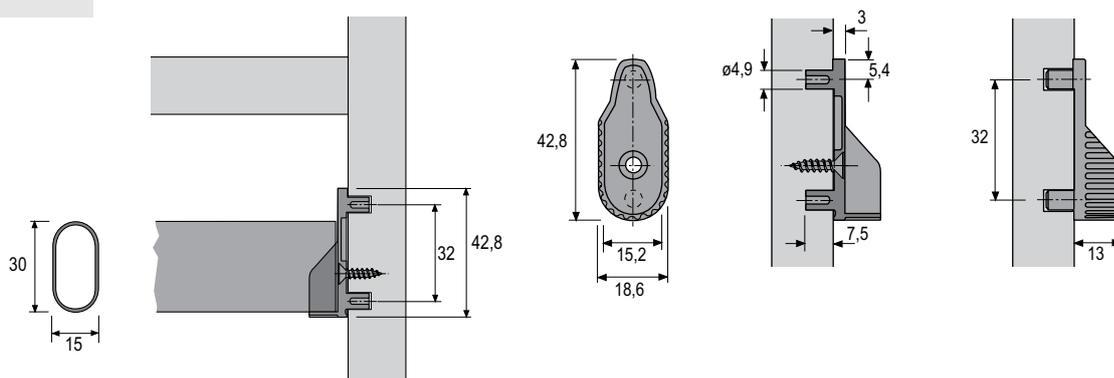


### Штангодержатель SL 323 DD



- ▶ С 2 цапфами под отверстие диаметром 5 мм
- ▶ Расстояние между опорами 32 мм
- ▶ 1 дополнительное отверстие под винт
- ▶ Цинковое литье под давлением

Артикул	Кол-во
9 056 573	500 шт.

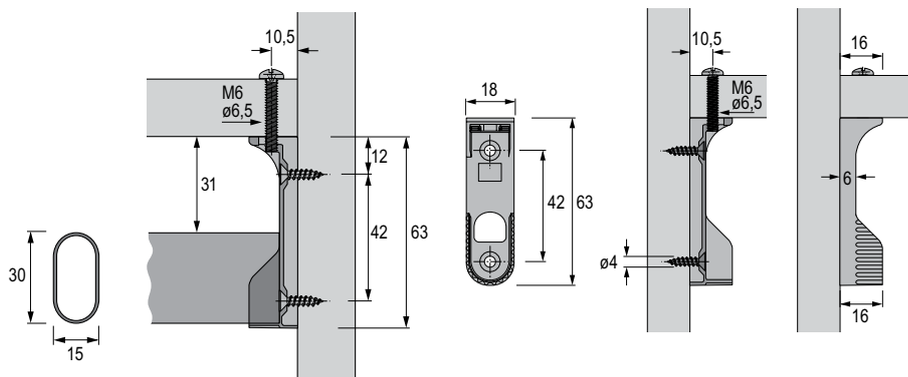


### Штангодержатель SL 786 DD



- ▶ Для прикручивания под полкой специальным винтом M6 x 25 (заказывается отдельно)
- ▶ Дополнительно 2 отверстия для бокового крепления
- ▶ Цинковое литье под давлением

Наименование	Артикул	Кол-во
Штангодержатель SL 786 DD	<b>9 056 568</b>	200
Специальный винт M6 x 25 мм	<b>1 005 465</b>	500



### Средняя опора SL 781 M



- ▶ Для прикручивания под полкой специальным винтом M6 x 25 (заказывается отдельно)
- ▶ Цинковое литье под давлением

Наименование	Артикул	Кол-во
Штангодержатель SL 781 M	<b>1 066 631</b>	1500
Специальный винт M6 x 25 мм	<b>1 005 465</b>	500

