

# Направляющие системы для выдвижных ящиков, направляющие для раздвижных, выдвижных шкафов и выдвижных ящиков





## Информация



Матрица применения для

- Направляющие для выдвижных ящиков ..... 8.47



Информация к

- Направляющая система для выдвижных ящиков Moovit ..... 8.4

- Направляющие для выдвижных ящиков и  
выдвижных шкафов ..... 8.48

## Направляющая система для выдвижных ящиков



### Основная система

- Основная система Matrix/Moove ..... 8.6
- Комплект Moovit Matrix, сталь ..... 8.8
- Комплект Moovit Matrix, нержавеющая  
сталь ..... 8.10
- Комплект Moovit Moove, сталь ..... 8.11
- Комплект Moovit Moove, нержавеющая  
сталь ..... 8.13

### расширенная система

- Передняя стенка для внутреннего  
выдвижного ящика ..... 8.14
- Ограждение ..... 8.15
- Увеличение высоты боковых стенок  
Moovit Panel ..... 8.16
- Стеклянная панель ..... 8.17

- Выдвижной ящик мойки Moovit Matrix ..... 8.18
- Принадлежности для системы Moovit ..... 8.19
- Пресс для царг Pressomat ..... 8.21
- Разметочный шаблон Moovit ..... 8.21
- Набор сверлильных кондукторов  
для корпусной шины ..... 8.22
- Сверлильный кондуктор ..... 8.23
- Корпус сверлильного шпинделя и сверла ..... 8.23
- Фронтальный сверлильный  
кондуктор Moovit ..... 8.24
- Принадлежности для сверлильных  
кондукторов Moovit ..... 8.24
- Укомплектованный выдвижной ящик  
и выдвижной механизм ..... 8.25

## Вставки выдвижных ящиков



### для направляющей системы выдвижных ящиков Moovit

- Вставки для столовых приборов,  
комбинация алюминия и линолеума ..... 8.27
- Вставки для выдвижных ящиков,  
из древесины ..... 8.28
- Вставки для столовых приборов,  
из пласти массы ..... 8.29

### универсальные

- Вставки для столовых приборов,  
для раскрыя ..... 8.32
- Косметическая вставка ..... 8.36
- Набор держателей для столовых  
приборов ..... 8.38
- Универсальная вставка ..... 8.38
- Вставка для очков ..... 8.38
- Принадлежности ..... 8.39
- Боковой замыкающий профиль  
для вставок столовых приборов ..... 8.39
- Вставки для продуктов ..... 8.39
- Вставки для столовых приборов,  
из пласти массы ..... 8.40
- Вставки для столовых приборов,  
из древесины ..... 8.41
- Перфорированные плиты ..... 8.43
- Треугольные вставки ..... 8.45

## Выдвижной ящик и фронтальный выдвижной



### Направляющие системы для выдвижных ящиков, одностенные

- Направляющие для выдвижных ящиков, механизм частичного выдвижения ..... 8.50
- Набор продольных ограждений ..... 8.52



Страница

## Направляющие для выдвижных ящиков

Втяжной амортизатор, дооснащаемый	8.53
<b>Роликовые направляющие</b>	
– Механизмы частичного выдвижения	8.55, 8.58
– Механизмы частичного выдвижения, с амортизатором	8.56
– Механизмы полного выдвижения	8.57, 8.59
<b>Роликовые направляющие из нержавеющей стали</b>	
– Механизмы частичного выдвижения	8.60
– Механизмы полного выдвижения	8.61
<b>Направляющие нижнего крепления</b>	
– Механизм частичного выдвижения TAF25	8.62
– Механизм полного выдвижения VAP30	8.63
<b>Шариковые направляющие</b>	
– Пазовые направляющие	8.64
– Механизмы частичного выдвижения с амортизатором	8.65
– Механизмы полного выдвижения	8.66, 8.67, 8.69
– Механизмы полного выдвижения, с амортизатором	8.68
– Насадной уголок	8.75
<b>Направляющие скольжения</b>	
– Направляющая шина	8.74
<b>Принадлежности</b>	
– Фурнитура для юстировки передней стенки выдвижного ящика	8.76
– Стопор выдвижного ящика	8.76

## Направляющие для раздвижных и выдвижных

Направляющие для раздвижных шкафов	8.78
Направляющие для выдвижных шкафов	8.79



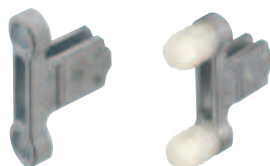


Брошюра "Система выдвижных ящиков Moovit" поддержит Вас при Вашем консультировании заказчиков.  
Артикул № 732.02.550

## Система Moovit

Модульная система выдвижных ящиков Moovit открывает совершенно новые возможности для оформления кухни, жилой комнаты, офиса, ванной, лаборатории и торговых помещений. Прочная, современная и просто монтируемая система.

**КОМПЛЕКТ Moovit**



**ЦАРГА Moovit Chassis**

- Привлекательные модные цвета
- Прямолинейный дизайн
- Точная юстировка сверху
- Вертикальная внутренняя стенка 90°

**КОРПУСНАЯ ШИНА Matrix/Moove**

- Механизм полного выдвижения
- Несущая способность 30/50 кг (Moove)
- Несущая способность 50/70 кг (Matrix)
- Механизм самозадвижения и амортизатор Smuso встроены в корпусную шину
- Дифференциальный ролик для мягкого хода (Matrix)
- Заглушки с логотипом фирмы "Хефеле"

**КРЕПЛЕНИЕ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ Moovit Fix**

## Разнообразные возможности Различные вставки – согласованные с системой Moovit



Кухня



Жилая комната



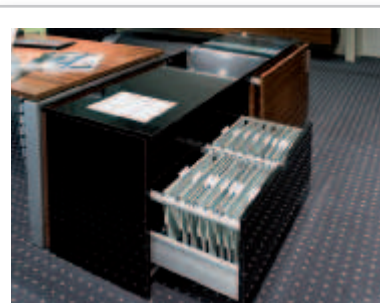
Ванная



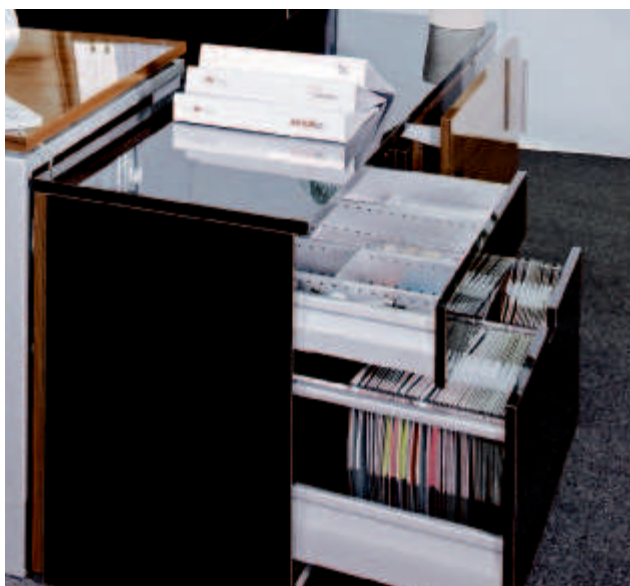
Лаборатория



Мусоросборник



Офис



## Надежное запирание с помощью системы Moovit Lock

Система Moovit Lock является гарантом того, что важная документация будет надежно закрыта и будет храниться с соблюдением всех правил секретности.



## Простой монтаж



### Быстрый монтаж и демонтаж

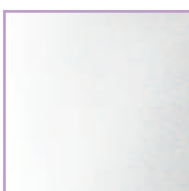
Лицевая панель выдвижного ящика может быстро и просто монтироваться и демонтироваться – вручную или с помощью инструмента (по выбору).



### Комфортабельная юстировка сверху

Независимо от того, в какой нише устанавливается царга – регулировка передней стенки выдвижного ящика удобно производится сверху.

## Разнообразие цветов Moovit



сталь,  
белый металлик



сталь,  
серый металлик



сталь,  
цвета шампанского



нержавеющая сталь

## Новости Moovit



Царга из высококачественной  
нержавеющей стали



Стеклянная панель из лощеного стекла

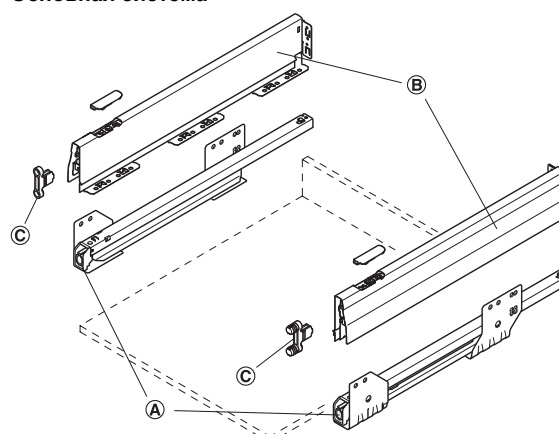
## Основная система

Высота царги 92 и 115 мм



- Несущая способность: 30 кг, 50 кг или 70 кг (динамическое восприятие нагрузки) путем запрессовки или привинчивания
- Крепление лицевой панели: регулировка высоты и боковая регулировка сверху
- Возможность настройки:

### Основная система



- (A) Корпусная шина Matrix/Moove  
(B) Царга Moovit Chassis с заглушками  
(C) Крепление лицевой панели Moovit Fix

### Расчет размеров внутреннего объема выдвижного ящика

#### Внутренняя ширина выдвижного ящика в свету, например:

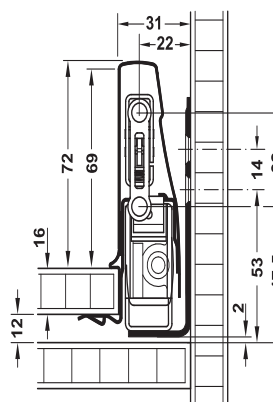
Наружная ширина корпуса	600 мм
– (2 x толщина боковых стенок)	– (2 x 19 мм = 38 мм)
– (2 x монтажный размер)	– (2 x 31 мм = 62 мм)
= ширина выдвижного ящика в свету	= 500 мм

Наружная ширина корпуса мм	300	400	500	600	800
Толщина боковых стенок мм	Ширина выдвижного ящика в свету мм				
16	206	306	406	506	706
19	200	300	400	500	700

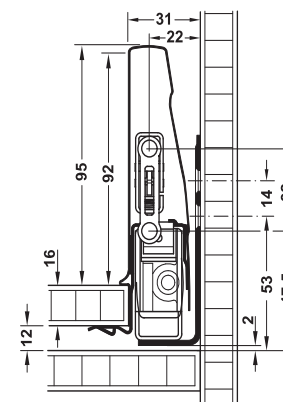
#### Глубина выдвижного ящика в свету, например:

Номинальная длина корпусной шины	500 мм
– монтажный размер	– 3 мм
– толщина боковых стенок	– 16 мм
= глубина выдвижного ящика в свету	= 481 мм

#### Монтаж

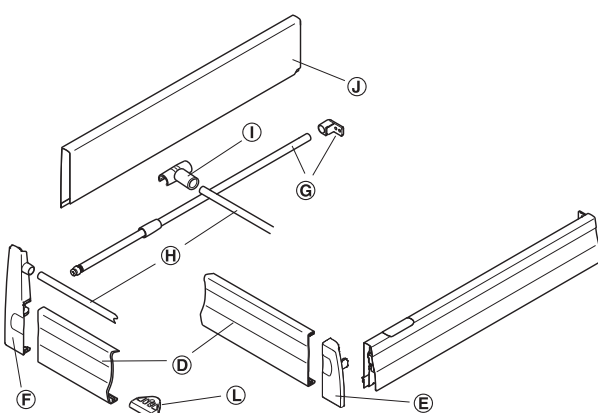


высота царги 92 мм



высота царги 115 мм

**Расширенная система**



- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| (D) Передняя стенка для внутреннего выдвижного ящика / выдвижного механизма | Ограждение Moovit Equipment          |
| (E) Держатель для внутреннего выдвижного ящика                              | (G) Продольное ограждение            |
| (F) Держатель выдвижного механизма для внутренних ящиков                    | (H) Поперечное ограждение            |
| (J) Увеличение высоты боковых стенок Moovit Panel                           | (I) Держатель поперечного ограждения |
| (L) Накладка для стабилизации передней стенки выдвижного ящика              |                                      |

**Расчет длины поперечного ограждения**

**При применении с держателем поперечного ограждения (I)**

Длина поперечного ограждения (H) = внутренняя ширина выдвижного ящика в свету – 66 мм

**При применении с держателем для внутреннего выдвижного механизма (F)**

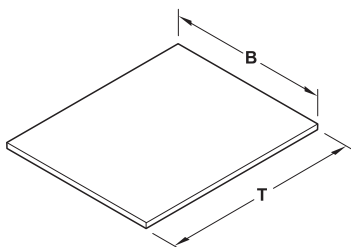
Длина поперечного ограждения (H) = внутренняя ширина выдвижного ящика в свету – 76 мм

**Расчет днища и задней стенки**

Размер днища:

B = внутренняя ширина корпуса в свету – 62 мм

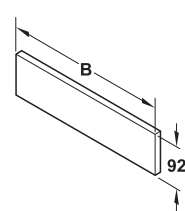
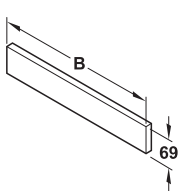
T = номинальная длина – 3 мм



Задняя стенка для высоты царги:

92 мм

115 мм



**С А К УСПЕХУ.**



→ комплект Moovit Set **(A + B)**, сталь



**A**

- Направляющая шина с дифференциальной функцией
- Несущая способность до 70 кг

• Материал:	сталь
• Поверхность:	царга: покрыта пластмассой или из нержавеющей стали, крацованные, шина корпуса: оцинкованная
• Исполнение:	Механизм полного выдвижения, со встроенным амортизатором Smuso и механизмом самозадвижения, со встроенным держателем задней стенки

**Объем поставки**

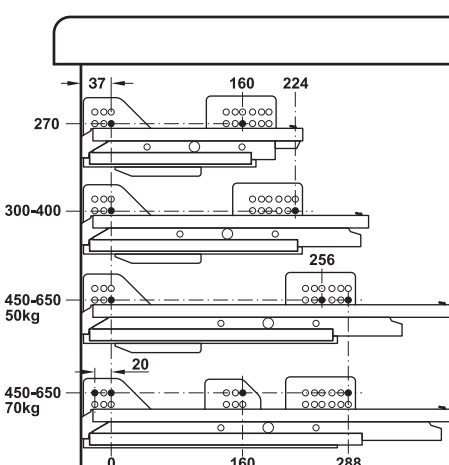
каждого комплекта:

1 левая и 1 правая царга Moovit Chassis с держателем задней стенки

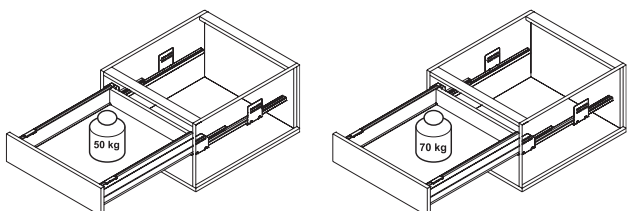
1 левая и 1 правая корпусная шина Matrix

1 левая и 1 правая защитная крышка с рельефным логотипом фирмы "Хефеле"

**8**



- Выдвижной ящик и выдвижной механизм: 3-е отверстие для
- Внутренний выдвижной ящик и выдвижной механизм:
  - с деревянной лицевой панелью ≤19 мм: 1-е отверстие для
  - с алюминиевой лицевой панелью: 2-е отверстие для винта



Высота царги 92 мм, 50 кг



Номин. длина мм	Упаковка компл.	weiß metallic	grau metallic	champagnerfarben
<b>Упаковка в картонной коробке</b>				
270	1	553.78.700	553.78.200	553.78.800
300	1	553.78.701	553.78.201	553.78.801
350	1	553.78.702	553.78.202	553.78.802
400	1	553.78.703	553.78.203	553.78.803
450	1	553.78.704	553.78.204	553.78.804
500	1	553.78.705	553.78.205	553.78.805
550	1	553.78.706	553.78.206	553.78.806
600	1	553.78.707	553.78.207	553.78.807
650	1	553.78.708	553.78.208	553.78.808

**Упаковка на поддоне**

270	384	553.78.710	553.78.210	553.78.810
300	336	553.78.711	553.78.211	553.78.811
350	300	553.78.712	553.78.212	553.78.812
400	222	553.78.713	553.78.213	553.78.813
450	222	553.78.714	553.78.214	553.78.814
500	222	553.78.715	553.78.215	553.78.815
550	192	553.78.716	553.78.216	553.78.816
600	156	553.78.717	553.78.217	553.78.817
650	156	553.78.718	553.78.218	553.78.818

Высота царги 92 мм, 70 кг



Номин. длина мм	Упаковка компл.	белый металлик	серый металлик	цвета шампанского
<b>Упаковка в картонной коробке</b>				
450	1	553.78.724	553.78.224	553.78.824
500	1	553.78.725	553.78.225	553.78.825
550	1	553.78.726	553.78.226	553.78.826
600	1	553.78.727	553.78.227	553.78.827
650	1	553.78.728	553.78.228	553.78.828
<b>Упаковка на поддоне</b>				
450	222	553.78.734	553.78.234	553.78.834
500	222	553.78.735	553.78.235	553.78.835
550	192	553.78.736	553.78.236	553.78.836
600	156	553.78.737	553.78.237	553.78.837
650	156	553.78.738	553.78.238	553.78.838

Высота царги 115 мм, 50 кг



Номин. длина мм	Упаковка компл.	белый металлик	серый металлик	цвета шампанского
-----------------	-----------------	----------------	----------------	-------------------

**Упаковка в картонной коробке**

270	1	553.79.700	553.79.200	553.79.800
300	1	553.79.701	553.79.201	553.79.801
350	1	553.79.702	553.79.202	553.79.802
400	1	553.79.703	553.79.203	553.79.803
450	1	553.79.704	553.79.204	553.79.804
500	1	553.79.705	553.79.205	553.79.805
550	1	553.79.706	553.79.206	553.79.806
600	1	553.79.707	553.79.207	553.79.807
650	1	553.79.708	553.79.208	553.79.808

**Упаковка на поддоне**

270	384	553.79.710	553.79.210	553.79.810
300	336	553.79.711	553.79.211	553.79.811
350	300	553.79.712	553.79.212	553.79.812
400	222	553.79.713	553.79.213	553.79.813
450	222	553.79.714	553.79.214	553.79.814
500	222	553.79.715	553.79.215	553.79.815
550	192	553.79.716	553.79.216	553.79.816
600	156	553.79.717	553.79.217	553.79.817
650	156	553.79.718	553.79.218	553.79.818

Высота царги 115 мм, 70 кг



Номин. длина мм	Упаковка компл.	белый металлик	серый металлик	цвета шампанского
-----------------	-----------------	----------------	----------------	-------------------

**Упаковка в картонной коробке**

450	1	553.79.724	553.79.224	553.79.824
500	1	553.79.725	553.79.225	553.79.825
550	1	553.79.726	553.79.226	553.79.826
600	1	553.79.727	553.79.227	553.79.827
650	1	553.79.728	553.79.228	553.79.828

**Упаковка на поддоне**

450	222	553.79.734	553.79.234	553.79.834
500	222	553.79.735	553.79.235	553.79.835
550	192	553.79.736	553.79.236	553.79.836
600	156	553.79.737	553.79.237	553.79.837
650	156	553.79.738	553.79.238	553.79.838

Вставки для столовых приборов ► FF 8.27

Прессомат ► FF 8.21

передняя стенка для внутреннего выдвижного ящика / выдвижного механизма (D) ► FF 8.14

Ограждение Moovit Equipment ► FF 8.15

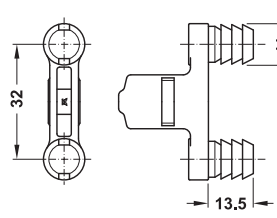
Стеклянная панель ► FF 8.17

Приспособления для обработки ► FF 8.22

→ крепление лицевой панели Moovit Fix C



для запрессовки



для привинчивания

- Материал: цинковое литье

Исполнение	Артикул №
для запрессовки	553.59.990
для привинчивания	553.59.991

Упаковка: 1, 100 или 500 шт.

**Указание для заказа**

При конструктивном исполнении для привинчивания, пожалуйста, заказывайте крепежный винт 013.20.949 отдельно.

**забивной инструмент**

для крепления лицевой панели C путем запрессовки



Материал	Исполнение	Артикул №
алюминий	с деревянной ручкой	553.69.020

Упаковка: 1 шт.

→ Запасная заглушка



**Объем поставки**

1 левая и 1 правая заглушка

Исполнение	белый металлик	серый металлик	цвета шампанского
нейтральное	553.59.781	553.59.281	553.59.881
с рельефным логотипом фирмы "Хефеле"	553.59.780	553.59.280	553.59.880

Упаковка: 1 пара

**Указание для заказа**

Начиная с 2000 штук возможна поставка индивидуально маркированных заглушек.

Начиная с 5000 штук возможна поставка заглушек с рельефом.

## Комплект Moovit (A) + (B) нерж. сталь



Идеален для применения в современных высококачественных кухнях, выполненных из благородных материалов.

**Высота царги 92 мм**

- Материал: царга: нерж. сталь, шина корпуса: сталь
- Поверхность: царга: крацованая, шина корпуса: оцинкованная
- Исполнение: механизм полного выдвижения, со встроенным амортизатором Smuso и самозадвижением, со встроенным держателем задней стенки

### Указание

Все монтажные и размерные чертежи Вы найдете на странице х.х "Комплект Moovit из стали".

### Объем поставки

каждого комплекта:

- 1 левая и 1 правая царга "Moovit Chassis" из нержавеющей стали с держателем задней стенки
- 1 левая и 1 правая корпусная шина "Matrix"
- 1 левая и 1 правая защитная крышка с рельефным логотипом фирмы "Хефеле"

8



Номин. длина мм	Упаковка компл.	50 кг	70 кг
--------------------	--------------------	-------	-------

#### Упаковка в картонной коробке

270	1	553.78.000	—
300	1	553.78.001	—
350	1	553.78.002	—
400	1	553.78.003	—
450	1	553.78.004	553.78.024
500	1	553.78.005	553.78.025
550	1	553.78.006	553.78.026
600	1	553.78.007	553.78.027
650	1	553.78.008	553.78.028

#### Упаковка на поддоне

270	384	553.78.010	—
300	336	553.78.011	—
350	300	553.78.012	—
400	228	553.78.013	—
450	216	553.78.014	553.78.034
500	204	553.78.015	553.78.035
550	192	553.78.016	553.78.036
600	156	553.78.017	553.78.037
650	156	553.78.018	553.78.038

## → крепление лицевой панели Moovit Fix (C)

- Материал: цинковое литье

Исполнение	Артикул №
для запрессовки	553.59.990
для привинчивания	553.59.991

Упаковка: 1, 100 или 500 шт.

Проектные размеры	► FF 8.6
штанга поперечного ограждения (H)	► FF 8.15
держатель поперечного ограждения (I)	► FF 8.15
Zargenpresse Pressomat	► FF 8.21
Вставки для столовых приборов	► FF 8.27

Стеклянная панель	► FF 8.17
держатель передней стенки для внутреннего выдвижного ящика (E)	► FF 8.14
передняя стенка для внутреннего выдвижного ящика / выдвижного механизма (D)	► FF 8.14
Продольное ограждение (G)	► FF 8.15

→ комплект Moovit Moove Set **(A + B)**, сталь

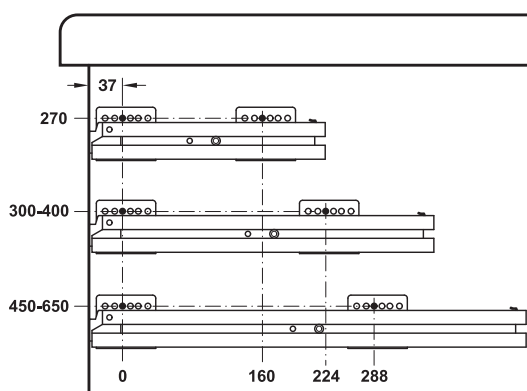


- Материал: сталь
- Поверхность: царга: с порошковым покрытием, шина корпуса: оцинкованная
- Исполнение: механизм полного выдвижения, со встроенным амортизатором Smuso и механизмом самозадвижения, со встроенным держателем задней стенки
- Несущая способность: 30 кг или 50 кг

**Объем поставки**

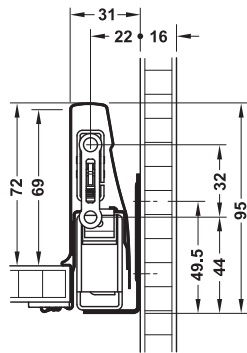
каждого комплекта:

- 1 левая и 1 правая царга Moovit Chassis с держателем задней стенки  
1 левая и 1 правая корпусная шина Moove  
1 левая и 1 правая заглушка с рельефным логотипом фирмы "Хефеле"

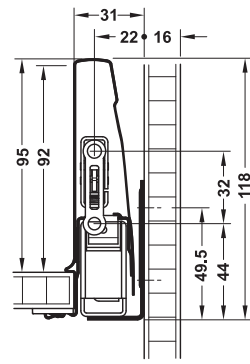


- Выдвижной ящик и выдвижной механизм: 3-е отверстие для
- Внутренний выдвижной ящик и выдвижной механизм:
  - с деревянной лицевой панелью <19 мм: 1-е отверстие для
  - с алюминиевой лицевой панелью: 2-е отверстие для винта

**Монтаж**



Высота царги 92 мм



Высота царги 115 мм

**Высота царги 92 мм, 30 кг**



Номин. длина мм	Упаковка компл.	серебрист о-серый
<b>Упаковка в картонной коробке</b>		
270	1	553.56.940
300	1	553.56.941
350	1	553.56.942
400	1	553.56.943
450	1	553.56.944
500	1	553.56.945
550	1	553.56.946
600	1	553.56.947
650	1	553.56.948
<b>Упаковка на поддоне</b>		
270	384	553.56.950
300	336	553.56.951
350	300	553.56.952
400	222	553.56.953
450	222	553.56.954
500	222	553.56.955
550	192	553.56.956
600	156	553.56.957
650	156	553.56.958

**Высота царги 92 мм, 50 кг**



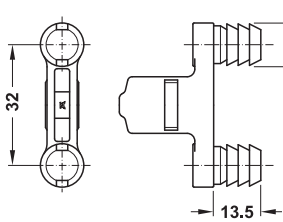
Номин. длина мм	Упаковка компл.	белый металлик	серый металлик	цвета шампанского
<b>Упаковка в картонной коробке</b>				
270	1	553.56.700	553.56.200	553.56.800
300	1	553.56.701	553.56.201	553.56.801
350	1	553.56.702	553.56.202	553.56.802
400	1	553.56.703	553.56.203	553.56.803
450	1	553.56.704	553.56.204	553.56.804
500	1	553.56.705	553.56.205	553.56.805
550	1	553.56.706	553.56.206	553.56.806
600	1	553.56.707	553.56.207	553.56.807
650	1	553.56.708	553.56.208	553.56.808
<b>Упаковка на поддоне</b>				
270	384	553.56.710	553.56.210	553.56.810
300	336	553.56.711	553.56.211	553.56.811
350	300	553.56.712	553.56.212	553.56.812
400	222	553.56.713	553.56.213	553.56.813
450	222	553.56.714	553.56.214	553.56.814
500	222	553.56.715	553.56.215	553.56.815
550	192	553.56.716	553.56.216	553.56.816
600	156	553.56.717	553.56.217	553.56.817
650	156	553.56.718	553.56.218	553.56.818

Высота царги 115 мм, 50 кг

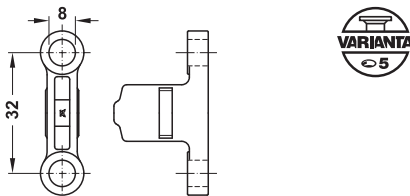


Номин. длина мм	Упаковка компл.	белый металлик	серый металлик	цвета шампанского
<b>Упаковка в картонной коробке</b>				
270	1	553.57.700	553.57.200	553.57.800
300	1	553.57.701	553.57.201	553.57.801
350	1	553.57.702	553.57.202	553.57.802
400	1	553.57.703	553.57.203	553.57.803
450	1	553.57.704	553.57.204	553.57.804
500	1	553.57.705	553.57.205	553.57.805
550	1	553.57.706	553.57.206	553.57.806
600	1	553.57.707	553.57.207	553.57.807
650	1	553.57.708	553.57.208	553.57.808
<b>Упаковка на поддоне</b>				
270	384	553.57.710	553.57.210	553.57.810
300	336	553.57.711	553.57.211	553.57.811
350	300	553.57.712	553.57.212	553.57.812
400	228	553.57.713	553.57.213	553.57.813
450	222	553.57.714	553.57.214	553.57.814
500	222	553.57.715	553.57.215	553.57.815
550	192	553.57.716	553.57.216	553.57.816
600	156	553.57.717	553.57.217	553.57.817
650	156	553.57.718	553.57.218	553.57.818

→ крепление лицевой панели Moovit Fix C



для запрессовки



для привинчивания

- Материал: цинковое литье

Исполнение	Артикул №
для запрессовки	553.59.990
для привинчивания	553.59.991

Упаковка: 1 или 500 шт.

#### Указание для заказа

При конструктивном исполнении для привинчивания, пожалуйста, заказывайте крепежный винт 013.20.949 отдельно.

#### забивной инструмент

для крепления лицевой панели C путем запрессовки



забивной инструмент	Артикул №
	553.69.020

Упаковка: 1 шт.

#### → Запасная заглушка



#### Объем поставки

1 левая и 1 правая заглушка

Исполнение	белый металлик	серый металлик	цвета шампанского
нейтральное	553.59.781	553.59.281	553.59.881
с рельефным логотипом фирмы "Хефеле"	553.59.780	553.59.280	553.59.880

Упаковка: 1 пара

#### Указание для заказа

Начиная с 2000 штук возможна поставка индивидуально маркированных заглушек.

Начиная с 5000 штук возможна поставка заглушек с рельефом.

Проектные размеры

► FF 8.6

передняя стенка для внутреннего выдвижного ящика / выдвижного механизма D

► FF 8.14

Ограждение Moovit Equipment

► FF 8.15

Стеклянная панель

► FF 8.17

Zargenpresse Pressomat

► FF 8.21

Вставки для столовых приборов

► FF 8.27

Комплект Moovit Moove **(A) + (B)**, нержавеющая сталь



**Высота царги 92 мм**

- Материал: царга: нержавеющая сталь, шина корпуса: сталь
- Поверхность: царга: крацована, шина корпуса: оцинкованная
- Исполнение: механизм полного выдвижения, со встроенным амортизатором Smuso и самозадвижением, со встроенным держателем задней стенки
- Несущая способность: 50 кг

Номин. длина мм	Артикул №
<b>Упаковка в картонной коробке</b>	
270	553.56.000
300	553.56.001
350	553.56.002
400	553.56.003
450	553.56.004
500	553.56.005
550	553.56.006
600	553.56.007
650	553.56.008

Упаковка: 1 комплект

**Указание**

Все монтажные и размерные чертежи Вы найдете на странице 8.6 и 8.11 "Комплект Moovit из стали".

**Объем поставки**

каждого комплекта:

- 1 левая и 1 правая царга "Moovit Chassis" из нержавеющей стали с держателем задней стенки
- 1 левая и 1 правая корпусная шина Moove
- 1 левая и 1 правая заглушка с рельефным логотипом фирмы "Хефеле"

→ крепление лицевой панели Moovit Fix **(C)**

- Материал: цинковое литье

Исполнение	Артикул №
для запрессовки	553.59.990
для привинчивания	553.59.991

Упаковка: 1, 100 или 500 шт.

Стеклянная панель	► FF 8.17
Держатель лицевой панели для внутреннего выдвижного ящика <b>(E)</b>	► FF 8.14
передняя стенка для внутреннего выдвижного ящика / выдвижного механизма <b>(D)</b>	► FF 8.14
Продольное ограждение <b>(G)</b>	► FF 8.15

штанга поперечного ограждения <b>(H)</b>	► FF 8.15
держатель поперечного ограждения <b>(I)</b>	► FF 8.15
Zargenpresse Pressomat	► FF 8.21
Вставки для столовых приборов	► FF 8.27

### расширенная система

→ передняя стенка для внутреннего выдвижного ящика / выдвижного механизма



### передняя стенка для внутреннего выдвижного ящика / выдвижного механизма (D)



- Область применения:
  - Материал:
  - Монтаж:
  - Исполнение:
  - Высота:
  - Длина:
  - Толщ. боков. стенки:
- передняя стенка для внутреннего выдвижного ящика и механизма алюминий привинчивание держателя к передней стенке, насаживание передней стенки с держателем на царги может укорачиваться 95 мм ширина корпуса в свету – 80 мм 16 мм

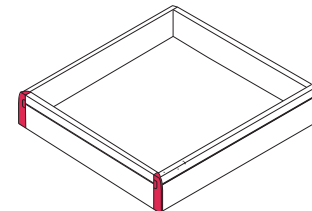
Длин а мм	белый металлик	серый металлик	цвета шампанског о	цвета нержавею щей стали
<b>для ширины корпуса 600 мм</b>				
488	553.61.711	553.61.211	553.61.811	553.61.011
<b>для ширины корпуса 900 мм</b>				
788	553.61.715	553.61.215	553.61.815	553.61.015
<b>для ширины корпуса 1200 мм</b>				
1088	553.61.719	553.61.219	553.61.819	553.61.019

Упаковка: 1 шт.

Дистанционный держатель для внутреннего выдвижного механизма за поворотными дверями ► FF 8.20

накладка для стабилизации передней стенки (L) ► FF 8.19

### Держатель лицевой панели для внутреннего выдвижного ящика (E) для высоты царги 92 мм



- Область применения:
  - Материал:
  - Монтаж:
  - Высота:
- держатель передней стенки для внутреннего выдвижного ящика, соединяет царги с передней стенкой пластмасса насаживание передней стенки на царги 97 мм

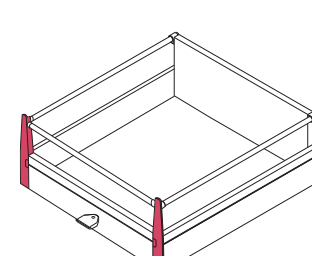
Цвет	Артикул №
белый металлик	553.61.792
серый металлик	553.61.292
цвета шампанского	553.61.892
черный, подходящий к цвету нержавеющей стали	553.61.391

Упаковка: 1 пара

#### Указание для заказа

Пожалуйста заказывайте крепежные винты 015.71.633 отдельно.

### Держатель лицевой панели для внутреннего выдвижного механизма (F) для высоты царги 92 и 115 мм



- Область применения:
  - Материал:
  - Монтаж:
  - Высота:
- держатель перед. стенки для внутр. выдвиж. механизма, соединяет царги с перед. стенкой и ограждением пластмасса насаживание передней стенки на царги, вставление ограждения в держатель 185 мм

Цвет	Артикул №
белый металлик	553.61.791
серый металлик	553.61.291
цвета шампанского	553.61.891
черный, подходящий к цвету нержавеющей стали	553.61.392

Упаковка: 1 пара

#### Указание для заказа

Комплект продольных ограждений Moovit Equipment (G) и штангу поперечного ограждения (H) заказывайте, пожалуйста, отдельно.

Пожалуйста заказывайте крепежные винты 015.71.633 отдельно.

→ ограждение Moovit Equipment



**A**

- Ограждение подходит по цвету к царгам
- Наклон лицевой панели регулируется на ±2 мм путем вращения штанги ограждения

Продольное ограждение (G)

Штанга ограждения со связующим элементом

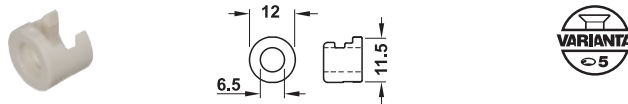


Держатель лицевой панели для запрессовки

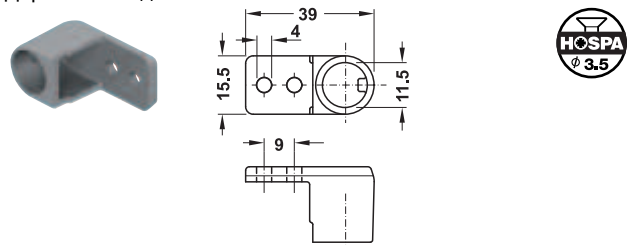


① Для отверстия диаметром 10 мм

Держатель лицевой панели для привинчивания



Держатель задней стенки



- Материал: ограждение: алюминий или нержавеющая сталь, базирующая деталь: пластмасса
- Поверхность: с покрытием
- Диаметр: 11 мм

Объем поставки

2 штанги ограждения

4 держателя лицевой панели (по 2 для запрессовки и привинчивания)

2 держателя задней стенки

Номин. длина мм	белый металлик	серый металлик	цвета шампанского	нержавеюща я сталь, крацованная
270	553.59.700	553.59.200	553.59.800	553.59.000
300	553.59.701	553.59.201	553.59.801	553.59.001
350	553.59.702	553.59.202	553.59.802	553.59.002
400	553.59.703	553.59.203	553.59.803	553.59.003
450	553.59.704	553.59.204	553.59.804	553.59.004
500	553.59.705	553.59.205	553.59.805	553.59.005
550	553.59.706	553.59.206	553.59.806	553.59.006
600	553.59.707	553.59.207	553.59.807	553.59.007
650	553.59.708	553.59.208	553.59.808	553.59.008

Упаковка: 1 или 24 пар

Указание для заказа

При конструктивном исполнении из нержавеющей стали, крацованной, поставляется черный держатель задней стенки, подходящий по цвету к нержавеющей стали.

штанга поперечного ограждения (H)



- Исполнение: может укорачиваться
- Длина: 1102 мм
- Диаметр: 11,0 мм
- Раскрой = ширина корпуса в свету – 80 мм

Материал	Поверхность/Цвет	Артикул №
сталь	белый металлик	553.59.734
	серый металлик	553.59.234
	цвета шампанского	553.59.834
нержавеющая сталь	крацованная	553.59.034

Упаковка: 1 или 50 шт.

держатель поперечного ограждения (I)



- Материал: пластмасса

Цвет	Артикул №
белый металлик	553.59.739
серый металлик	553.59.239
цвета шампанского	553.59.839
черный, подходящий к цвету нержавеющей стали	553.59.039

Упаковка: 1 или 100 шт.



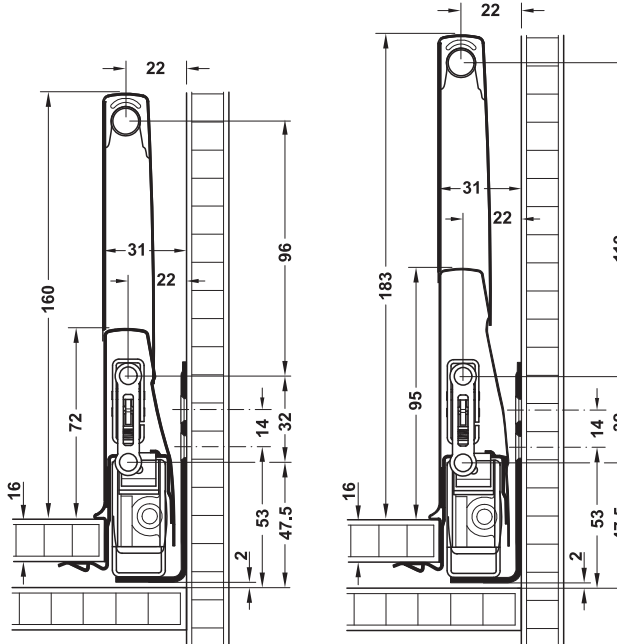
## → увеличение высоты боковых стенок Moovit J

**A**

- Условие: выдвижной механизм с ограждением (без поперечного ограждения)
- высокие кухонные предметы/продукты защищены боковым возвышением от выпадания и переворота
- Подходит по цвету к царгам

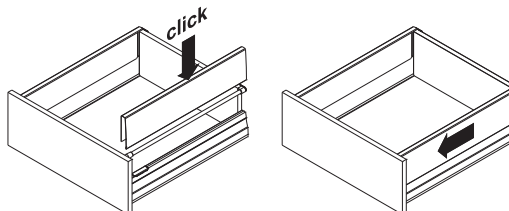
- Материал: сталь
- Область применения: увеличение высоты замкнутого внутреннего объема выдвижного механизма на 115 или 162 мм с покрытием
- Поверхность: Насаживание на ограждение и царгу (увеличение высоты на 90 мм за счет установки панели Moovit)
- Монтаж:

### Монтаж



Высота царги 92 мм

Высота царги 115 мм



### Указание

При индивидуальных передних стенках продольное ограждение следует монтировать точно по монтажному чертежу.

Номин. длина мм	белый металлик	серый металлик	цвета шампанского
270	553.60.700	553.60.200	553.60.800
300	553.60.701	553.60.201	553.60.801
350	553.60.702	553.60.202	553.60.802
400	553.60.703	553.60.203	553.60.803
450	553.60.704	553.60.204	553.60.804
500	553.60.705	553.60.205	553.60.805
550	553.60.706	553.60.206	553.60.806
600	553.60.707	553.60.207	553.60.807
650	553.60.708	553.60.208	553.60.808

Упаковка: 1 пара

Комплекты Moovit (A) + (B) Сталь

► FF 8.8

Продольное ограждение (G)

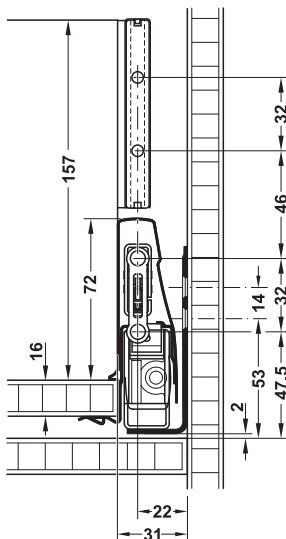
► FF 8.15

→ Стеклянная панель с выдвижным элементом из лощеного стекла



- Материал: держатель стекла: алюминиевое литье с покрытием
- Монтаж: путем привинчивания к лицевой панели и задней стенке
- Толщина стекла: 6 мм

**Монтаж**



**Объем поставки**

2 держателя стекла для лицевой панели  
2 держателя стекла для задней стенки  
2 выдвижных элемента из лощеного стекла (предварительно смонтированные)

Номин. длина мм	белый металлик	серый металлик	цвета шампанского	цвета нержавеющей стали
270	553.60.720	553.60.220	553.60.820	553.60.020
300	553.60.721	553.60.221	553.60.821	553.60.021
350	553.60.722	553.60.222	553.60.822	553.60.022
400	553.60.723	553.60.223	553.60.823	553.60.023
450	553.60.724	553.60.224	553.60.824	553.60.024
500	553.60.725	553.60.225	553.60.825	553.60.025
550	553.60.726	553.60.226	553.60.826	553.60.026
600	553.60.727	553.60.227	553.60.827	553.60.027
650	553.60.728	553.60.228	553.60.828	553.60.028

Упаковка: 1 комплект

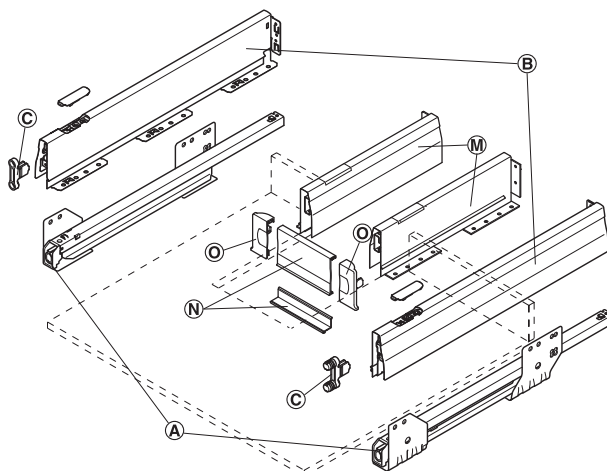
**Указание для заказа**

При необходимости продольное ограждение может монтироваться дополнительно для стабилизации конструкции. Пожалуйста, заказывайте направляющую систему для выдвижных ящиков Moovit отдельно.

Moovit, нержавеющая сталь	► FF 8.10
Moovit, сталь	► FF 8.8
Продольное ограждение (G)	► FF 8.15

## Выдвижной ящик мойки Moovit

Высота царги 92 мм



### → комплект Moovit (A) + (B)

- Материал: сталь
- Поверхность: царга: покрыта пластмассой или из нержавеющей стали, крашенная, шина корпуса: оцинкованная
- Исполнение: Механизм полного выдвижения, со встроенным амортизатором Smuso и механизмом самозадвижения, со встроенным держателем задней стенки
- Несущая способность: 50 кг

#### Объем поставки

каждого комплекта:

1 левая и 1 правая царга Moovit Chassis с держателем задней стенки

1 левая и 1 правая корпусная шина Matrix

1 левая и 1 правая защитная крышка с рельефным логотипом фирмы "Хефеле"



Номин. длина мм	белый металлик	серый металлик	цвета шампанского	цвета нержавеющей стали
270	553.78.700	553.78.200	553.78.800	553.78.000
300	553.78.701	553.78.201	553.78.801	553.78.001
350	553.78.702	553.78.202	553.78.802	553.78.002
400	553.78.703	553.78.203	553.78.803	553.78.003
450	553.78.704	553.78.204	553.78.804	553.78.004
500	553.78.705	553.78.205	553.78.805	553.78.005
550	553.78.706	553.78.206	553.78.806	553.78.006

Упаковка: 1 компл.

### → царга Moovit Chassis (M)



- Материал: сталь
- Поверхность: с порошковым покрытием

#### Объем поставки

1 левая и 1 правая царга Moovit Chassis с держателем задней стенки



На номинальную длину мм	белый металлик	серый металлик	цвета шампанского	нержавеющая сталь
270	553.52.720	553.52.220	553.52.820	553.52.020
300	553.52.721	553.52.221	553.52.821	553.52.021
350	553.52.722	553.52.222	553.52.822	553.52.022
400	553.52.723	553.52.223	553.52.823	553.52.023
450	553.52.724	553.52.224	553.52.824	553.52.024
500	553.52.725	553.52.225	553.52.825	553.52.025
550	553.52.726	553.52.226	553.52.826	553.52.026

Упаковка: 1 или 6 пар

### → Лицевая панель выдвижного ящика для выдвижных ящиков мойки (N)



- Материал: алюминий
- Поверхность: с порошковым покрытием
- Исполнение: с защитным профилем, может укорачиваться
- Монтаж: путем привинчивания или крепления с помощью накладки, артикул № 553.61.780

Длина мм	белый металлик	серый металлик	цвета шампанского	цвета нержавеющей стали
597	553.61.726	553.61.226	553.61.826	553.61.026
1197	553.61.728	553.61.228	553.61.828	553.61.028

Упаковка: 1 шт.

Крепление лицевой панели Moovit Fix (C)

► FF 8.12

→ Держатель лицевой панели для выдвижных ящиков мойки ①

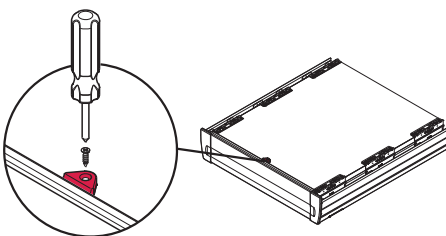
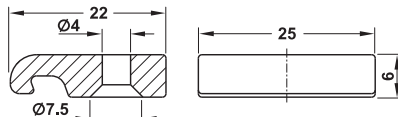


- Материал: пластмасса

Высота мм	белый металлик	серый металлик	цвета шампанского	черный, подходящий к цвету нержавеющей стали
74	553.61.793	553.61.293	553.61.893	553.61.393

Упаковка: 1 пара

→ накладка для стабилизации передней стенки ②  
для внутреннего выдвижного ящика / механизма



- Область применения: стабилизация алюминиевой передней стенки от выгибания при выдвижении ящика

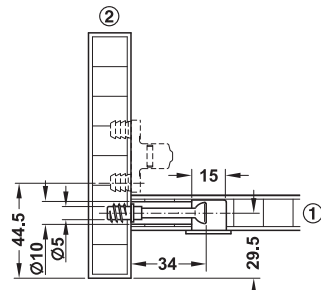
Материал	Цвет	Артикул №
пластмасса	белый	553.61.780

Упаковка: 1 или 100 шт.

→ стабилизация передней стенки стяжками "Minifix"



Корпус стяжки



① Днище  
② Лицевая панель



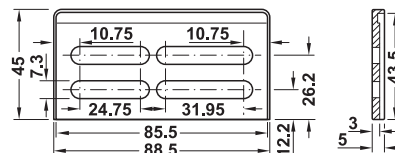
Соединительный болт

- Область применения: стабилизация алюминиевой лицевой панели от выгибания при выдвижении ящика
- Материал: корпус стяжки: цинковое литье, соединительный болт: сталь
- Исполнение: корпус стяжки без крышки

Поверхность	Корпус стяжки	Соединительный болт
без покрытия	262.26.073	262.28.611
цвета никеля	262.26.173	–
оцинкованная	–	262.28.618

Упаковка: 100 или 2000 шт.

→ Распорный элемент  
для корпусной шины Moovit Matrix



- Область применения: для выравнивания боковых стенок между 16 и 19 мм

Материал	Артикул №
пластмасса	502.03.999

Упаковка: 1 шт.

Указание для заказа

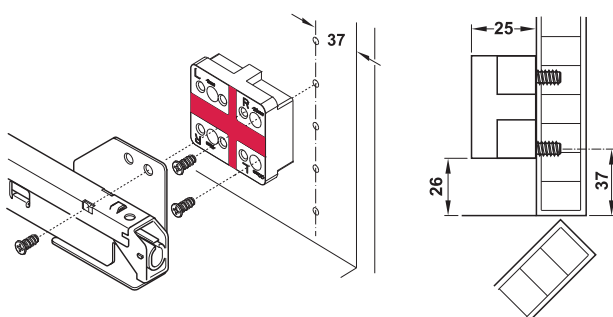
Для каждого выдвижного ящика заказывайте, пожалуйста, 4 распорных элемента.

→ Промежуточный элемент  
для внутреннего выдвижного ящика / механизма



- Область применения: внутренний выдвижной ящик/механизм за поворотными дверями, для преодоления выступа двери
- Материал: пластмасса

**монтаж на стороне шарнирной петли**



A

2 промежуточных элемента на направляющую и на створку двери

Цвет	Артикул №
белый	553.62.700

Упаковка: 1 или 100 шт.

→ корпусная шина с выдвижением с запасом



- Область применения: для мусоросборников Moovit
- Материал: сталь
- Исполнение: выдвижение с запасом 35 мм, со встроенным амортизатором и механизмом самозадвижения
- Номин. длина: 500 мм
- Несущая способность: 45 кг

**Объем поставки**

1 левая и 1 правая корпусная шина Matrix с выдвижением с запасом

Поверхность	Артикул №
оцинкованная	553.50.045

Упаковка: 1 или 6 шт.



## Пресс для царг Pressomat

Для быстрого монтажа выдвижных ящиков Moovit

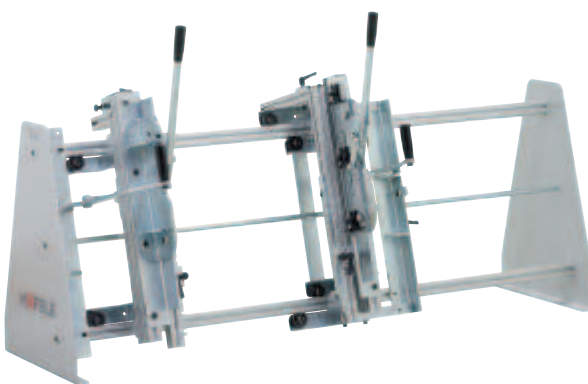
A

### Преимущества при использовании прессов Pressomat

- С помощью пресса Pressomat посредством зажимного приспособления одновременно фиксируются царги, днища и задние стенки выдвижных ящиков.
- Один человек может полностью выполнить монтаж, так как его обе руки свободны для использования монтажных инструментов.
- Достигается рациональная, экономящая силы работа при сохранении высокой точности сборки.
- Для ширины выдвижных ящиков 150–1200 мм

#### Pressomat 200:

для запрессовки крепежных захватов металлических деталей царг в днище выдвижного ящика



#### Pressomat 300:

для запрессовки крепежных захватов металлических деталей царг в днище выдвижного ящика и для монтажа стальных задних стенок



• Область применения:	для монтажа выдвижных ящиков Moovit и фронтальных выдвижных механизмов при всех значениях высоты царг Moovit
• Материал:	сталь
• Поверхность:	оцинкованная
• Ширина:	≤1200 mm

#### Указание

Пресс Pressomat должен выверяться иочно привинчиваться на прочном, устойчивом рабочем столе.

Подробный фильм о применении системы и детальную инструкцию по эксплуатации Вы найдете в нашем он-лайн каталоге Easy link под указанным номером артикула.

	Размеры (Ш x Д x В) мм	Артикул №
<b>Pressomat 200</b>		
с функцией запрессовки крепежных захватов	(1160–1770) x 720 x 1200	553.69.004
<b>Pressomat 300</b>		
с функцией запрессовки крепежных захватов	(1160–1770) x 720 x 1500	553.69.005

Упаковка: 1 шт.

#### Указание для заказа

Удлинитель является составной частью обоих вариантов пресса Pressomat.

## Разметочный шаблон Moovit

для крепления лицевой панели Moovit Fix



• Область применения:	для простой маркировки отверстий на лицевой панели выдвижного ящика
• Материал:	пластмасса
• Цвет:	серый / красный

Разметочный шаблон Moovit	Артикул №
	553.69.035

Упаковка: 1 или 80 компл.

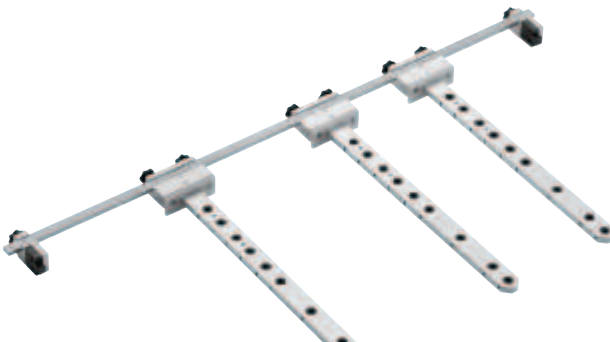
Крепление лицевой панели Moovit Fix © ► FF 8.9

Сверлильный кондуктор для лицевой панели Moovit ► FF 8.22





## Набор сверлильных кондукторов для корпусной шины



- Материал: алюминий, сверлильные вставки: сталь
- Область применения: для прецизионного предварительного сверления растра отверстий в направляющих Moovit, на смонтированном и не смонтированном корпусе, для накладных и расположенных внутри ситуаций применения
- Характеристика: возможность регулировки по высоте и глубине с поддержкой шкал, съемные сверлильные вставки для опционального применения корпуса сверлильного шпинделя
- Исполнение: со сверлильными вставками 5 мм для винтов Variant
- Длина: шина: 860 мм, консоль: 420 мм
- Вес: 2,5 кг

### Объем поставки

1 упорная линейка  
3 сверлильных кондуктора  
2 упора

	Артикул №
Набор сверлильных кондукторов для корпусной шины	553.69.030

Упаковка: 1 шт.

### → Отдельные детали

#### Упорная линейка



- Материал: сталь, оцинкованная
- Область применения: в качестве направляющей шины для набора сверлильных кондукторов с миллиметровой шкалой
- Исполнение: 860 мм
- Длина:

	Артикул №
Упорная линейка	553.69.032

Упаковка: 1 шт.



### Сверлильный кондуктор для корпусной шины



- Материал: алюминий, сверлильные вставки: сталь
- Область применения: в качестве отдельного сверлильного кондуктора для выдвижных ящиков Moovit или для набора сверлильных кондукторов
- Характеристика: возможность регулировки глубины несколькими шагами, съемные сверлильные вставки для применения корпуса сверлильного шпинделя
- Длина: 420 мм

	Артикул №
Сверлильный кондуктор для корпусной шины	553.69.033

Упаковка: 1 шт.

### Упор для сверлильного кондуктора



- Материал: алюминий
- Область применения: для упорной линейки в качестве верхнего и нижнего упора на плате или корпусе
- Характеристика: может регулироваться по высоте

#### Указание

Для вертикальной фиксации упорной линейки требуются два упора.

	Артикул №
Упор для сверлильного кондуктора	553.69.034

Упаковка: 1 шт.

### Сверлильный патрон

подходит к сверлильному кондуктору для корпусной шины



#### Укомплектовать сверлильный патрон сверлом

- Ввести сверло в сверлильный патрон
- Насадить спиральную пружину и упорное кольцо через хвостовик сверла
- Отюстировать глубину сверления после пробного сверления путем регулировки упорного кольца

- Область применения: для сверл с минимальной длиной 107,5 мм и диаметром хвостовика 5 мм с 2 шарикоподшипниками

#### Объем поставки

- 1 сверлильный патрон  
1 упорное кольцо, внутренний диаметр 5 мм  
1 спиральная пружина  
1 торцевый ключ для наружных шестигранников

	Артикул №
Сверлильный патрон	001.28.710

Упаковка: 1 шт.

#### Указание для заказа

Синтетическое сверло для сверлильного патрона заказывайте, пожалуйста, отдельно.



### Синтетическое сверло для сверлильного патрона

- Материал: HSS (инструментальная быстрорежущая сталь)
- Исполнение: Специальное сверло для сверлильного патрона, укомплектовано режущ. пластинками из тверд. сплава

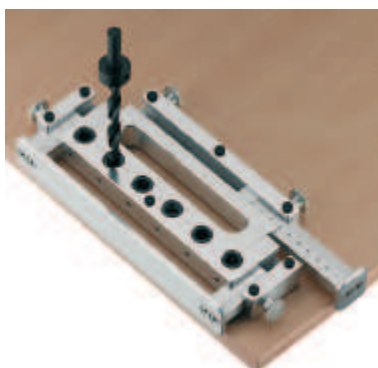
Диаметр сверла мм	Длина мм	Артикул №
5	107,5	001.24.434

Упаковка: 1 шт.





## Сверлильный кондуктор для лицевой панели Moovit



- Материал: алюминий, сверлильные вставки: сталь
- Область применения: для прецизионного предварительного сверления или маркировки растра отверстий для крепления лицевых панелей Moovit
- Характеристика: с миллиметровой шкалой, с регулировкой по ширине 40 мм, с регулировкой по высоте 100 мм
- Исполнение: со сверлильными вставками 5 мм для винтов Variant, со сверлильными вставками 10 мм для шкантов или для кернения позиций сверления
- Размеры (Д xШxВ): 262 x 105 x 30 мм
- Вес: 1 кг

### Объем поставки

1 сверлильный кондуктор для лицевых панелей Moovit  
1 керн для предварительного кернения  
6 сверлильных вставок для сверл диаметром 5 мм  
6 сверлильных вставок для сверл диаметром 10 мм  
1 ключ для внутренних шестигранников  
1 транспортировочный чемодан

	Артикул №
Сверлильный кондуктор для лицевой панели Moovit	553.69.031

Упаковка: 1 шт.

Разметочный шаблон для крепления лицевой панели Moovit Fix ► FF 8.21

## Принадлежности для сверлильных кондукторов Moovit

### → Спиральное сверло HSS

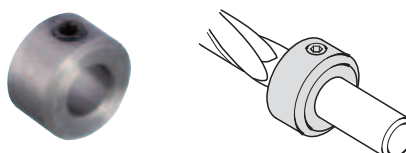


- Материал: HSS (инструментальная быстрорежущая сталь)
- Стандарт: DIN 338

Диаметр мм	Артикул №
5	001.41.168
10	001.41.293

Упаковка: 10 шт.

### → Упорное кольцо



- Материал: сталь
- Область применения: для спирального сверла

Внутренний диаметр мм	Наружный диаметр мм	Артикул №
5	10	001.42.665
10	23	001.42.693

Упаковка: 1 шт.



**Укомплектованный выдвижной ящик и выдвижной механизм**  
с направляющей системой для выдвижных ящиков Moovit



- Для ширины корпуса: 300–1200 мм
- Область применения:
- Материал:
- Цвет:
- Несущая способность: для толщины боковых стенок 19 мм
- Вид задвижения:
- Исполнение:
- Крепление лицевой панели: царга: сталь, днище и задняя стенка: древесина царга: серый металлик, днище и задняя стенка: алюминий Egger F 509 St 2 50 кг на пару
- Номин. длина: с самозадвижением и амортизатором
- Высота царги: 92 мм
- Для ширине ящика: предварительно смонтированы с 3 сторон, внутренний выдвижной ящик и выдвижной механизм для внутренних ящиков предварительно смонтированы с 4 сторон, толщина днища 16 мм
- Крепление лицевой панели: zum Schrauben
- Номин. длина: корпусная шина 500 мм

→ **Выдвижной ящик**

Высота царги 92 мм



Для ширины корпуса мм	Артикул №
300	554.03.121
400	554.03.123
450	554.03.124
500	554.03.125
600	554.03.127
800	554.03.128
900	554.03.129
1200	554.03.132

Упаковка: 1 шт.

→ **Внутренний выдвижной ящик**

Высота царги 92 мм, с алюминиевой лицевой панелью (подходящей по цвету)



Для ширины корпуса мм	Артикул №
300	554.03.161
400	554.03.163
450	554.03.164
500	554.03.165
600	554.03.167
800	554.03.168
900	554.03.169
1200	554.03.172

Упаковка: 1 шт.



→ **Фронтальный выдвижной механизм**  
Высота царги 92 мм, с ограждением



Для ширины корпуса мм	Артикул №
300	554.04.121
400	554.04.123
450	554.04.124
500	554.04.125
600	554.04.127
800	554.04.128
900	554.04.129
1200	554.04.132

Упаковка: 1 шт.

→ **Выдвижной механизм для внутреннего ящика**

Высота царги 92 мм, с ограждением, поперечным ограждением и алюминиевой лицевой панелью (подходящей по цвету)



Для ширины корпуса мм	Артикул №
300	554.04.161
400	554.04.163
450	554.04.164
500	554.04.165
600	554.04.167
800	554.04.168
900	554.04.169
1200	554.04.172

Упаковка: 1 шт.

Вставка для столовых приборов из древесины ► FF 8.28  
Вставка для столовых приборов из пластмассы ► FF 8.29

# Направляющие для выдвижных ящиков





### Направляющие системы для выдвижных ящиков, одностенные

	Монтаж	Применение	Несущая способность до кг	Страница	Номинальная длина мм									
					270	300	350	400	450	500	550	600	650	700
	боковой	Механизм частичного	20	8.50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Роликовые направляющие

	Монтаж	Применение	Несущая способность до кг	Страница	Номинальная длина мм									
					200	250	270	300	350	400	450	500	550	600
	накладной	Механизм частичного выдвижения	20	8.55			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			30	8.56			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			100	8.58			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Механизм полного выдвижения	50	8.57	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		200	8.59					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Роликовые направляющие из нержавеющей стали

	накладной	Механизм частичного	100	8.60						✓	✓	✓	✓	✓
		Механизм полного	68	8.61						✓	✓	✓	✓	✓

### Направляющие нижнего крепления

	Монтаж	Применение	Несущая способность до кг	Страница	Номинальная длина мм									
					252	260	302	310	327	352	360	402	410	552
	Steckzapfen, aufliegend	Механизм частичного	25	8.62	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Механизм полного	30	8.63	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Шариковые направляющие

	Монтаж	Применение	Несущая способность до кг	Страница	Einbaulänge mm											
					182	200-214	246-250	278	300-315	342-350	400-407	450	500-508	550		
	в паз	Механизм частичного	10	8.64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Механизм полного выдвижения	45	8.67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	боковой		129	8.68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			230	8.71	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	накладной	Механизм полного выдвижения	129	8.69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		230	8.72	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	боковой/накладной	Механизм частичного	45	8.65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Механизм полного выдвижения	30	8.66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			227	8.70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			310	8.73	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

### Направляющие скольжения

	Применение	Страница	Номинальная длина мм									
			285	320	430	440	450	550	600	650	700	750
	Направляющая шина	8.74	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Направляющие для раздвижных шкафов

	Монтаж	Несущая способность до кг	Страница	Номинальная длина мм									
				350	700-711	800-813	900-914	1000-1016	1200-1219	1500-1524	600-610	650	700
	unter Rollschrank	220	8.78	✓									

### Направляющие для выдвижных шкафов

	Монтаж	Применение	Несущая способность до кг	Страница	Номинальная длина мм									
					400	450	500	550	600	650	700	750	800	850
	Aufschiebetechnik, aufliegend	Механизм частичного	75	8.79	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Механизм полного	200	8.80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## Вид направляющих

Вид направляющих определяется конструкцией ходовых элементов независимо от их монтажа на опоры.

**Направляющие скольжения** пластмассовых шин служат в качестве поверхностей скольжения, которые воспринимают вес выдвижного ящика и его содержимого.

Ходовыми элементами **направляющих для выдвижных ящиков на роликах** являются ролики. Вид применяемых роликов изменяется, начиная с полиамидных роликов на подшипниках скольжения, полиамидных роликов на шарикоподшипниках и кончая стальными роликами с полиамидной оболочкой на шарикоподшипниках, а также почти бесшумными роликами.

Ходовыми элементами **шариковых направляющих для выдвижных ящиков** являются стальные шарики или пластмассовые шарики в сепараторах шарикоподшипников. Отдельную подгруппу шариковых направляющих образуют **пазовые направляющие**, которые отличаются следующими характеристиками:

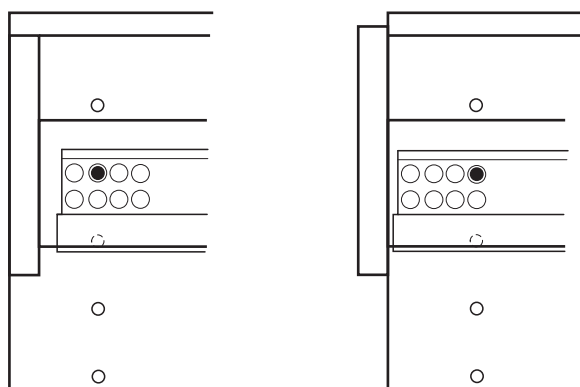
- В боковой стенке выдвижного ящика или боковине корпуса фрезеруется паз, в который устанавливается направляющая.
- Малый зазор между выдвижным ящиком и боковой стенкой
- Монтаж посредством винтов внутри выдвижного ящика
- Отделаемость обеспечивается путем выворачивания винтов

В направляющих нижнего крепления на подшипниках качения ходовыми элементами являются валики в каретках.

## Вид крепления

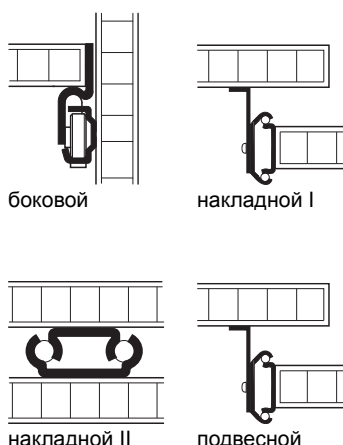
### Внутренний выдвижной ящик

Лицевая панель выдвижного ящика установлена заподлицо или со сдвигом назад к боковой стенке шкафа.

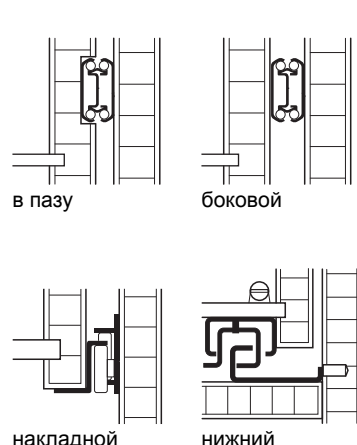


## Варианты монтажа

### на полках



### на выдвижных ящиках



### на корпусе



## Несущая способность

Значения несущей способности относятся к нагрузке пары направляющих по стандарту DIN EN 15338. Для данных часто действуют ограничения по длине шины, которые приведены для изделий.

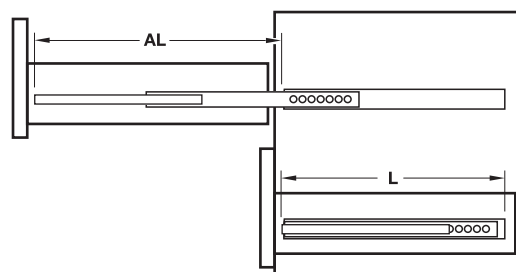
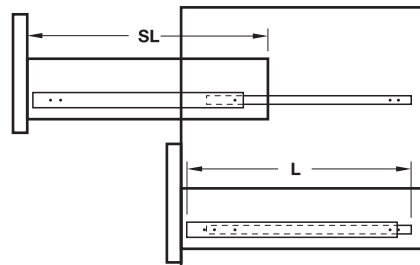
Указанные значения несущей способности справедливы для длины шины 450 мм и ширины выдвижного механизма 450 мм. **Если не указано ничего другого, то при длинных шинах несущая способность уменьшается примерно на 20 %.**

Общим для всех данных является то, что указанные значения динамической нагрузки действуют только при креплении шин подходящими крепежными средствами во всех крепежных отверстиях.

Для шариковых направляющих, которые пригодны для бокового и накладного монтажа, **при горизонтальном монтаже шариковых направляющих несущая способность уменьшается примерно на 25 %.**

Мы рекомендуем производить пробное крепление, чтобы убедиться в том, что такое снижение несущей способности лежит в приемлемом диапазоне.

## Монтажные размеры



AL = Длина выдвижения, L = Монтажная длина,  
SL = Длина выдвижного ящика

## Функции

Кроме перемещения выдвижных ящиков и полок отдельные направляющие обладают также особыми функциями и специальным оснащением:

### Самозадвижение и удерживающий предохранитель/фиксатор в закрытом положении

- Механизм самозадвижения и удерживающий предохранитель в роликовых направляющих действуют за счет уклона в направляющем профиле, благодаря чему на последнем участке пути задвижения выдвижной ящик сам доходит до своей конечной позиции и слегка удерживается в закрытом положении.
- В шариковых направляющих пластмассовый амортизатор обеспечивает защелкивание с фиксатором, причем направляющий профиль проходит над фиксатором и зажимается в нем; в выдвинутом состоянии фиксация ящика происходит по такому же принципу.
- В других направляющих небольшая деформация направляющего профиля приводит к тому, что ролики или сепараторы шарикоподшипников слегка удерживаются в нужной позиции.
- Некоторые шариковые направляющие имеют активную блокировку в выдвинутом и задвинутом положении; эта блокировка обеспечивается с помощью рычага.

### Механизм самозадвижения, амортизационные и запирающие механизмы

- Механизм самозадвижения в шариковых направляющих и направляющих нижнего крепления представляет собой активный пружинный элемент, который при закрывании выдвижного ящика затягивает его в конечную позицию на заднем участке пути.
- В дополнение к этому для мягкого закрывания выдвижного ящика воздушный или гидравлический амортизатор предотвращает столкновение лицевой панели с корпусом.
- Амортизационные и запирающие механизмы для дополнения роликовых направляющих, направляющих нижнего крепления и направляющих для выдвижных шкафов могут также поставляться отдельно.

### Открывание без ручки

- Выдвижное устройство в качестве дополнения для направляющих нижнего крепления: легкое нажатие на лицевую панель без ручки приводит к самостоятельному открытию выдвижного ящика.

### Направляющие для выдвижных ящиков с выдвижением в обе стороны

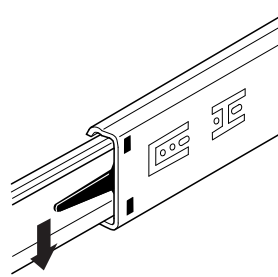
- Направляющие для выдвижных ящиков с выдвижением в обе стороны используются в раздаточных окошках или перегородках – повсюду там, где должен быть обеспечен доступ к хранящимся предметам с двух сторон. Они поставляются в качестве роликовых направляющих для накладных лицевых панелей и в качестве шариковых направляющих для проходных лицевых панелей.

### Дифференциальное действие

- Некоторые роликовые направляющие поставляются со встроенным дифференциальным действием. Одновременное выскользывание направляющих обеспечивает равномерное распределение нагрузки и предотвращает возможный перекос широких выдвижных ящиков.

### Отделение корпусной шины от шины выдвижного ящика

- В некоторых направляющих для выдвижных ящиков направляющие профили могут отделяться друг от друга – либо путем соответствующего конструктивного исполнения направляющих, либо посредством разъединительного рычага. Отделение корпусной шины от шины выдвижного ящика, во-первых, существенно облегчает монтаж, и, во-вторых, выдвижные ящики могут выниматься для всяческих других целей.
- В некоторых направляющих выдвижные ящики навешиваются на направляющие через специальные базирующие приспособления (в шариковых направляющих) или устанавливаются на них (в направляющих нижнего крепления). Для этого направляющие нижнего крепления имеют цапфы.
- Другие направляющие нижнего крепления оснащены монтажными зажимами, которые фиксируют выдвижные ящики на направляющих. При нажатии на монтажные зажимы выдвижной ящик может выниматься.



Расцепление производится путем приведения в действие расцепляющего рычага нашине выдвижного ящика.

### Регулировка по высоте и наклону

- Направляющие нижнего крепления и шариковые направляющие имеют частичную регулировку по высоте и наклону, которая позволяет производить дополнительное выравнивание лицевой панели. Направляющие нижнего крепления в зависимости от модели дополнительно имеют возможность боковой регулировки.



### Направляющие для выдвижных ящиков из нержавеющей стали

- Некоторые направляющие для выдвижных ящиков могут поставляться в исполнении из нержавеющей стали. Они особенно хорошо подходят для использования в сырых помещениях и повсюду там, где производится обработка пищевых продуктов или химикатов.

### Направляющие для раздвижных и выдвижных шкафов

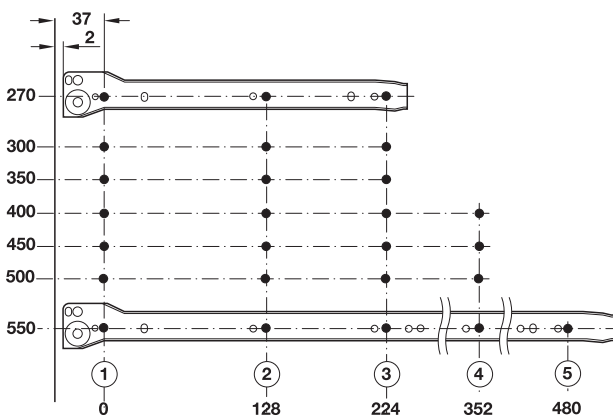
- Направляющие для раздвижных и выдвижных шкафов специально предназначены для узких (макс. 600 мм на направляющую) и высоких (макс. 2500 мм) шкафов – в зависимости от вида используемых направляющих.
- Эти направляющие проходят по полу и дополнительно поддерживаются сверху. Тем самым, они особенно хорошо подходят для узких, имеющих форму угла монтажных ситуаций, например, под скосами крыш или лестниц.
- Шкафы должны защищаться от опрокидывания.

## Направляющие для выдвижных ящиков

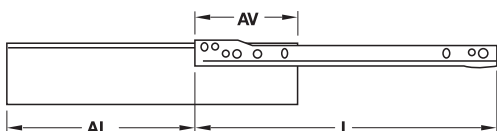
механизм частичного выдвижения

- Область применения: для выдвижных ящиков и фронтальных выдвижных механизмов
- Несущая способность: 25 кг на пару
- Материал: сталь
- Поверхность: с пластмассовым покрытием
- Исполнение: с роликовыми направляющими
- Вид выдвижения: механизм частичного выдвижения, с самозадвижением
- Возможность настройки: лицевая панель в двух измерениях, наклон лицевой панели через держатель продольного ограждения
- Монтаж: привинчивание к боковой стенке в ряд отверстий 32 мм, крепление лицевой панели: путем привинчивания

### Схема сверления



### Указание



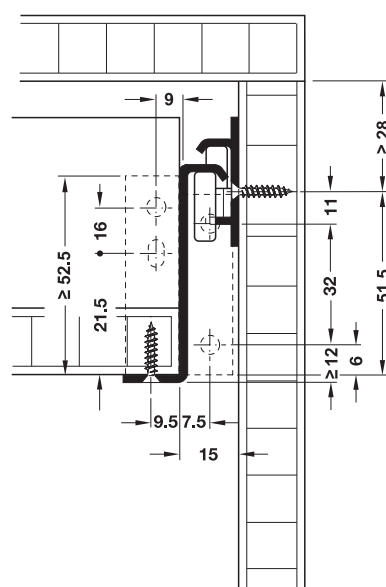
Ширина днища = Ширина корпуса в свету –  $31^{+0,5}$  мм  
Длина днища = Номинальная длина – 2 мм – Толщина задней стенки

AL = Длина выдвижения  
L = Номинальная длина  
AV = Потеря выдвижения

→ Высота 54 мм



### Монтаж



Компенсация допуска  
±1 мм



### Объем поставки

1 пара царг  
1 пара корпусных шин  
1 комплект креплений для лицевой панели

Номин. длина L мм	Длина выдвижения AL мм	Потеря выдвижения AV мм	Артикул №
<b>белый, RAL 9010, Для привинчивания</b>			
270	193	87	558.51.728
300	223	87	558.51.731
350	263	87	558.51.736
400	313	87	558.51.741
450	363	95	558.51.746
500	413	104	558.51.751
550	463	114	558.51.756
<b>белый алюминий, RAL 9006, Для привинчивания</b>			
270	193	87	558.51.228
300	223	87	558.51.231
350	263	87	558.51.236
400	313	87	558.51.241
450	363	95	558.51.246
500	413	104	558.51.251
550	463	114	558.51.256

Упаковка: 10 пар

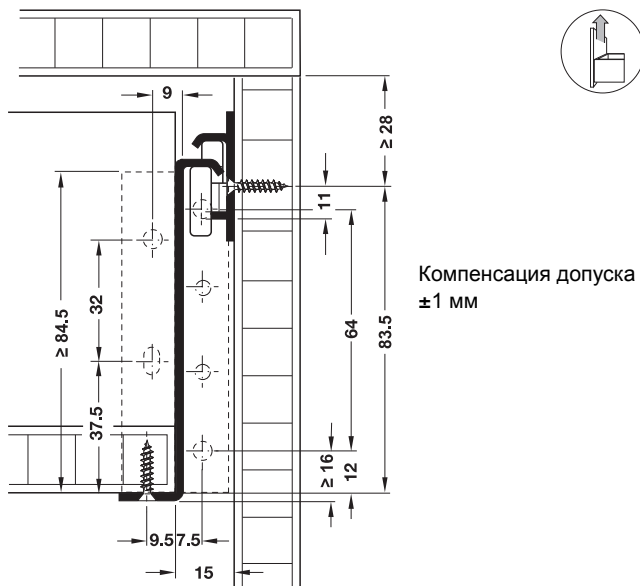
→ Высота 86 мм



→ Высота 118 мм

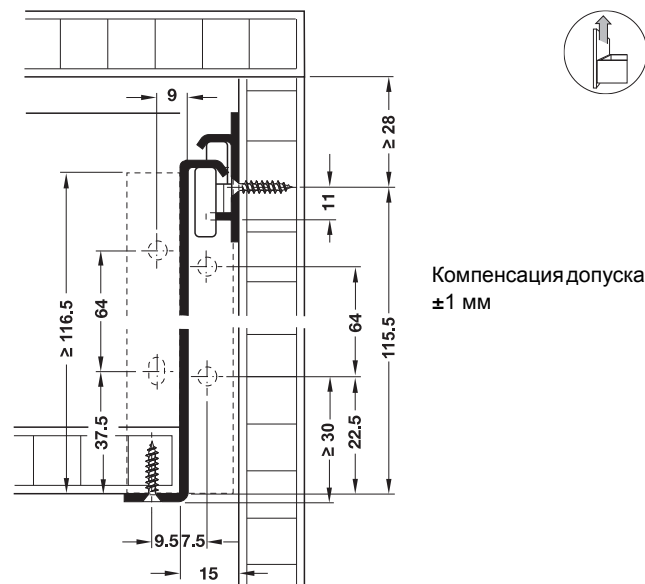


#### Монтаж



Компенсация допуска  
±1 мм

#### Монтаж



Компенсация допуска  
±1 мм

#### Объем поставки

1 пара царг  
1 пара корпусных шин  
1 комплект креплений для лицевой панели

#### Объем поставки

1 пара царг  
1 пара корпусных шин  
1 комплект креплений для лицевой панели

Номин. длина L мм	Длина выдвижения AL мм	Потеря выдвижения AV мм	Упаковка пар	Артикул №
<b>белый, RAL 9010, Для привинчивания</b>				
270	193	87	1	558.50.728
300	223	87	10	558.50.731
350	263	87	10	558.50.736
400	313	87	10	558.50.741
450	363	95	5	558.50.746
500	413	104	5	558.50.751
550	463	114	5	558.50.756
<b>белый алюминий, RAL 9006, Для привинчивания</b>				
270	193	87	10	558.50.228
300	223	87	10	558.50.231
350	263	87	10	558.50.236
400	313	87	10	558.50.241
450	363	95	5	558.50.246
500	413	104	5	558.50.251
550	463	114	5	558.50.256

Номин. длина L мм	Длина выдвижения AL мм	Потеря выдвижения AV мм	Упаковка пар	Артикул №
<b>белый, RAL 9010, Для привинчивания</b>				
270	193	87	10	558.54.728
300	223	87	10	558.54.731
350	263	87	5	558.54.736
400	313	87	5	558.54.741
450	363	95	5	558.54.746
500	413	104	5	558.54.751
550	463	114	5	558.54.756
<b>белый алюминий, RAL 9006, Для привинчивания</b>				
270	193	87	10	558.54.228
300	223	87	10	558.54.231
350	263	87	5	558.54.236
400	313	87	5	558.54.241
450	363	95	5	558.54.246
500	413	104	5	558.54.251
550	463	114	5	558.54.256

→ Высота 150 мм



Монтаж



Объем поставки

1 пара царг  
1 пара корпусных шин  
1 комплект креплений для лицевой панели

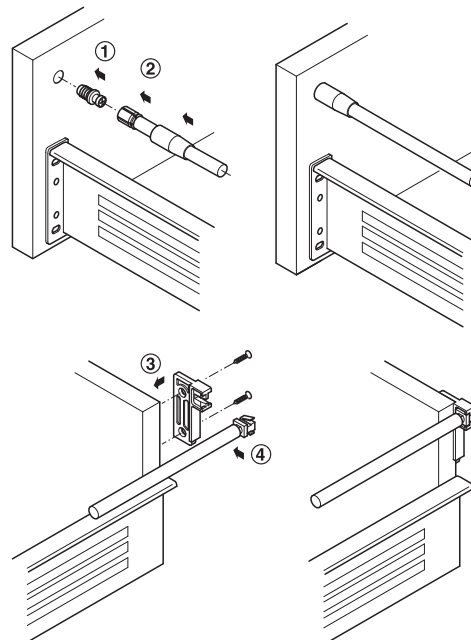
Номин. длина L мм	Длина выдвижения AL мм	Потеря выдвижения AV мм	Упаковка пар	Артикул №
<b>белый, RAL 9010, Для привинчивания</b>				
270	193	87	10	558.55.728
300	223	87	5	558.55.731
350	263	87	5	558.55.736
400	313	87	5	558.55.741
450	363	95	5	558.55.746
500	413	104	5	558.55.751
550	463	114	5	558.55.756
<b>белый алюминий, RAL 9006, Для привинчивания</b>				
270	193	87	10	558.55.228
300	223	87	5	558.55.231
350	263	87	5	558.55.236
400	313	87	5	558.55.241
450	363	95	5	558.55.246
500	413	104	5	558.55.251
550	463	114	5	558.55.256

**Комплект продольных ограждений**  
для одностенной направляющей системы для  
выдвижных ящиков



- Материал: штанга ограждения: сталь, держатель задней стенки: пластмасса
- Поверхность: штанга ограждения: покрыта пластмассой
- Монтаж: штанга ограждения: путем вставления, крепление лицевой панели с помощью распорных муфт, держатель задней стенки: путем привинчивания

Монтаж



- ① Вбить держатель лицевой панели
- ② Зажать ограждение в держателе лицевой панели
- ③ Привинтить держатель задней стенки
- ④ Зажать ограждение в держателе задней стенки

Объем поставки

2 штанги ограждения  
2 держателя задней стенки  
2 держателя лицевой панели

Номин. длина L мм	белый, RAL 9010	белый алюминий, RAL 9006
270	558.48.701	558.48.201
300	558.48.702	558.48.202
350	558.48.703	558.48.203
400	558.48.704	558.48.204
450	558.48.705	558.48.205
500	558.48.706	558.48.206
550	558.48.707	558.48.207

Упаковка: 50 шт.

## Втяжной амортизатор

Несущая способность до 50 кг, может дооснащаться для механизма частичного выдвижения

**A**

- Дизайн мебели остается без изменений, так как амортизатор почти не виден
- Ощущимо более высокий комфорт обслуживания благодаря мягкому закрыванию
- Наилучшим образом подходит для дооснащения механизмов частичного выдвижения
- Легко монтируется с одной или двух сторон
- Высокая надежность: проверка на 100000 циклах показала превышение требований ступени 3 стандарта DIN EN 15338

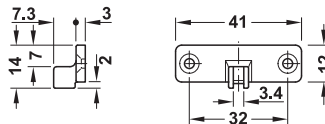
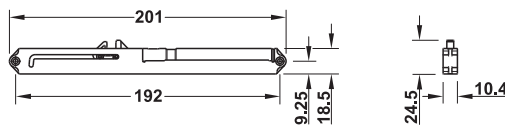


с поводком для деревянных выдвижных ящиков

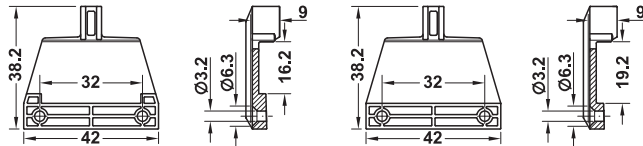


с поводком для одностенных направляющих систем для выдвижных ящиков, толщина 16 и 19 мм

- Область применения:
  - Несущая способность:
  - Материал:
  - Цвет:
  - Монтаж:
- Роликовые направляющие, Шариковые направляющие без удерживающей посадки, Пазовые направляющие полезная нагрузка 10 кг, при одностороннем монтаже, полезная нагрузка 20 кг, при двустороннем монтаже пластмасса светло-серый и черный одно- или двусторонний, втяжной амортизатор привинчивается к боковине корпуса, поводок привинчивается к царге выдвижного ящика



Поводок для деревянного выдвижного ящика



Поводок для одностенных направляющих систем для выдвижных ящиков, толщина 16 и 19 мм

### Указание

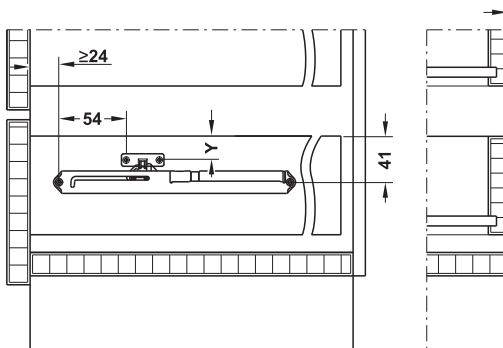
Какой монтаж требуется – односторонний или двусторонний, – зависит от монтажной ситуации (ширина, глубина, ходовые качества и несущая способность направляющей). В выдвижных ящиках, которые имеют ширину более 400 мм или если их глубина превышает ширину, необходимо всегда использовать 2 амортизатора.





**Монтаж**

для роликовых и шариковых направляющих



Ширина зазора S = от 12 до 15  
мм

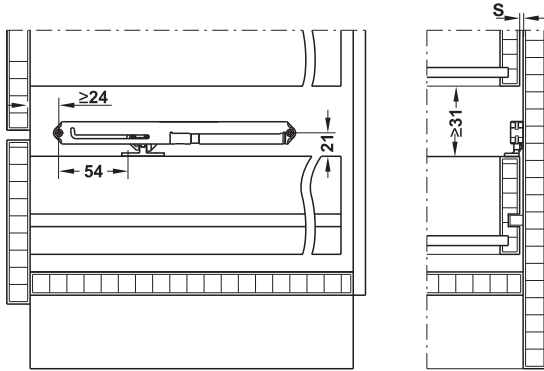
без самозадвижения  
(без опускания)

Y = 21 мм

с самозадвижением

Y = 23 мм

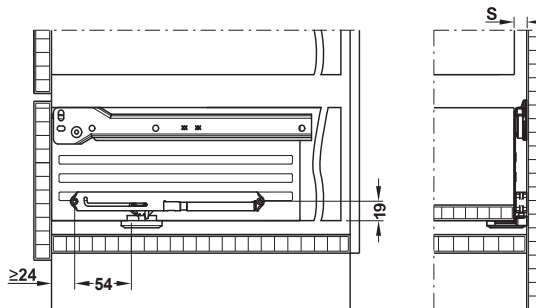
для пазовых направляющих



Ширина зазора S = от 3 до 6 мм

**Монтаж**

для одностенных  
направляющих систем для  
выдвижных ящиков



Ширина зазора S = от 12 до 15  
мм

**Объем поставки**

1 втяжной амортизатор

1 поводок

1 инструкция по монтажу

Исполнение	Артикул №
с поводком для деревянных выдвижных ящиков	432.13.503
с поводком 16 мм, например, Blum Metabox	432.13.505
с поводком 19 мм	432.13.506

Упаковка: 1, 20 или 200 шт.

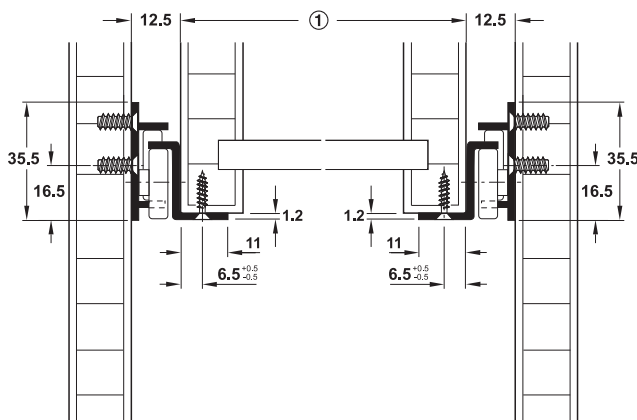
**Механизм частичного выдвижения**

Несущая способность до 20 кг



- Исполнение: вид втягивания: с самозадвижением, опоры: 4 полиамидных ролика на подшипниках скольжения
- Возможность настройки: регулировка высоты через продольные пазы в корпусной шине
- Материал: сталь
- Размеры: макс. ширина выдвижного ящика = ширина корпуса в свету – 25 мм
- Монтаж: на выдвижном ящике, накладной
- Боковая стабилизация через одностороннюю принудительную направляющую, справа

**Монтаж**



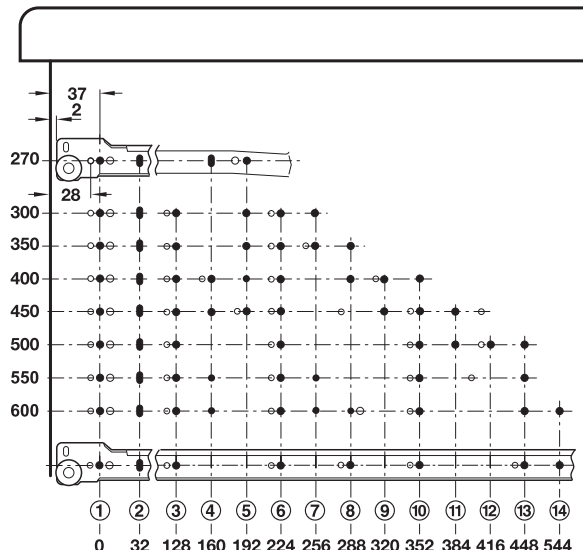
① макс. ширина выдвижного ящика = ширина корпуса в свету – 25 мм



**A**

Постоянный контроль качества в соответствии с DIN EN 15 338, тест параметра 1

**Схема сверления**



Монтажная длина	Длина выдвижения
270	183
300	213
350	263
400	310
450	355
500	393
550	443
600	493

Монтажная длина мм	коричневый, RAL 8017	черный, RAL 9011	белый, RAL 9010	серая, RAL 9022
270	431.06.127	431.06.329	431.06.729	431.06.927
300	431.06.130	431.06.332	431.06.732	431.06.930
350	431.06.135	431.06.337	431.06.737	431.06.935
400	431.06.140	431.06.342	431.06.742	431.06.940
450	431.06.145	431.06.347	431.06.747	431.06.945
500	431.06.150	431.06.352	431.06.752	431.06.950
550	431.06.155	431.06.357	431.06.757	431.06.955
600	431.06.160	431.06.362	431.06.762	431.06.960

Упаковка: 1 или 20 пар

Втяжной амортизатор, дооснащаемый

► FF 8.53

Информация

► FF 8.48

### Механизм частичного выдвижения

Несущая способность до 30 кг, с самозадвижением и амортизатором



для ширины выдвижного ящика до 550 мм, с односторонним амортизатором

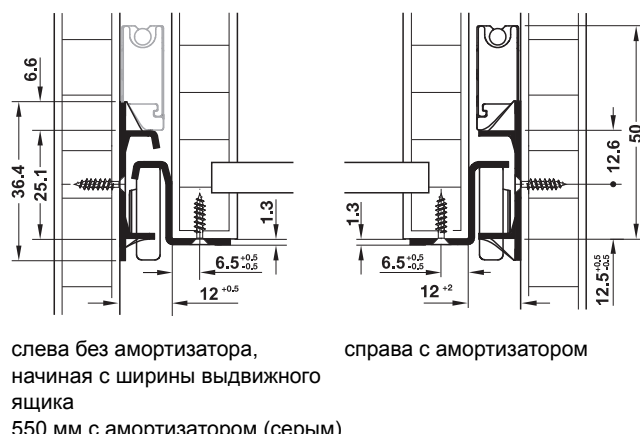
### Роликовые направляющие



для ширины выдвижного ящика, начиная с 550 мм, с двусторонним амортизатором

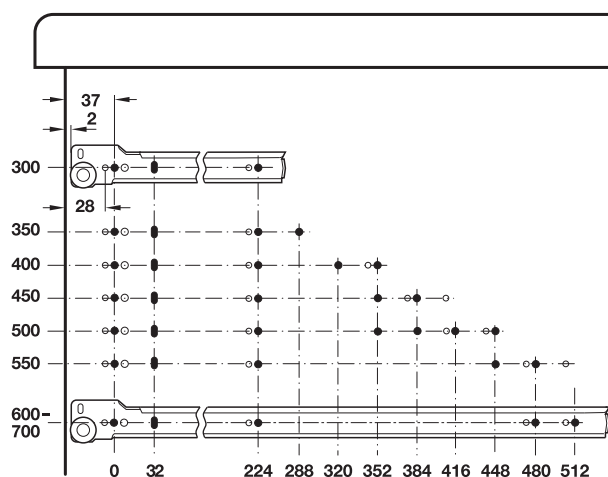
- Исполнение: с самозадвижением и амортизатором (односторонним или двусторонним): односторонний до ширины выдвижного ящика 550 мм, двусторонний начиная с ширины выдвижного ящика 550 мм, хорошая боковая стабилизация за счет принудительной направляющей (левой) и специально образованных профилей, опоры: 4 полиамидных ролика на подшипниках скольжения регулировка высоты через продольные пазы в корпуснойшине
  - Возможность настройки:
  - Материал:
  - Поверхность/ Цвет:
  - Размеры:
  - Монтаж:
- сталь покрыта пластмассой, белый, RAL 9010
- макс. ширина выдвижного ящика = ширина корпуса в свету – 25 мм на выдвижном ящике, накладной, двойная перфорация в корпуснойшине для монтажа с передвижкой на тонких перегородках

### Монтаж



слева без амортизатора,  
начиная с ширины выдвижного  
ящика  
550 мм с амортизатором (серым)

### Схема сверления



Монтажная длина L мм	Длина выдвижения A <sub>L</sub> мм	Ширина выдвижного ящика	
		до 550 мм с односторонним амортизатором	начиная с 550 мм с двусторонним амортизатором
300	215	421.83.701	421.83.711
350	265	421.83.702	421.83.712
400	300	421.83.703	421.83.713
450	350	421.83.704	421.83.714
500	400	421.83.705	421.83.715
550	430	421.83.706	421.83.716
600	480	421.83.707	–
650	530	421.83.708	–
700	565	421.83.709	–

Упаковка: 1 пара

## Механизм полного выдвижения

Несущая способность до 50 кг

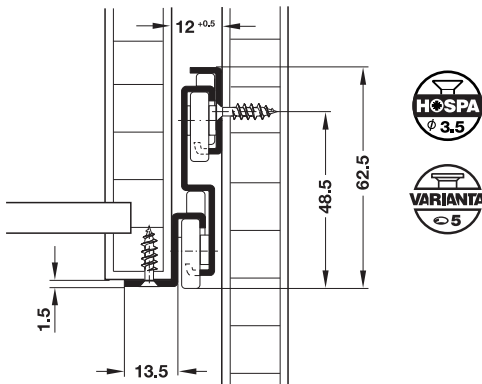


Очень малое образование шума за счет особенно точного ведения по направляющим и встроенных амортизаторов



- Исполнение: с самозадвижением, хорошая боковая стабилизация за счет двустороннего принудительного ведения по направляющим и специально образованных профилей, с удерживающим предохранителем средней шины, с упорным амортизатором и предохранителем снятия, опоры: 2 бесшумных ролика, 6 полиамидных роликов на подшипниках скольжения
- Материал: сталь
- Поверхность/ Цвет: с пластиковым покрытием, белый, RAL 9010
- Размеры: макс. ширина выдвижного ящика = ширина корпуса в свету – 25 мм
- Монтаж: на выдвижном ящике, накладной

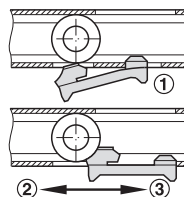
### Монтаж



### Монтаж выдвижных ящиков

- Вытянуть средние шины до удерживающего предохранителя.
- Поднять ролики шин выдвижного ящика над роликами средней шины.
- Задвинуть направляющие до упора.

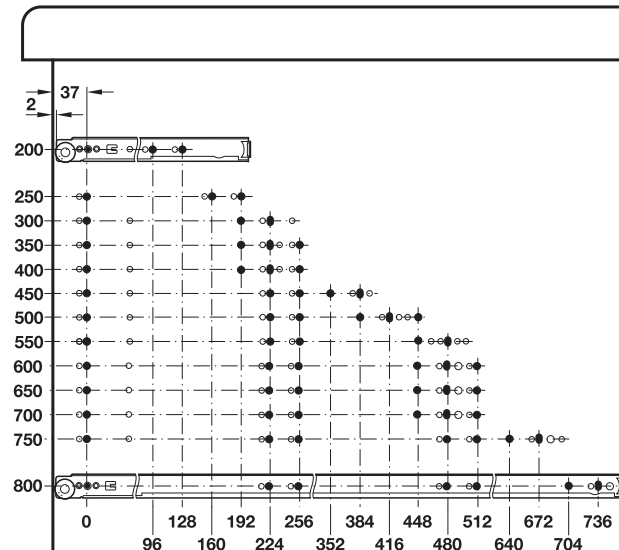
### Упорный амортизатор и предохранитель снятия



Перед снятием выдвижного ящика проверить предохранитель снятия.

- ① Открытая позиция
- ② Открыть
- ③ Закрыть

### Схема сверления



Монтажная длина L мм	Длина выдвижения AL мм	Артикул №
200	200	423.46.721
250	250	423.46.726
300	320	423.46.731
350	370	423.46.736
400	420	423.46.741
450	470	423.46.746
500	550	423.46.751
550	570	423.46.756
600	620	423.46.761
650	670	423.46.766
700	750	423.46.771
750	770	423.46.776
800	820	423.46.781

Упаковка: 1 пара

## Механизм частичного выдвижения

Несущая способность до 100 кг

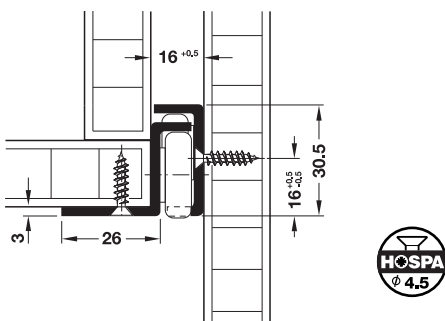


- Исполнение: с удерживающим предохранителем в закрытой позиции и задним упором из стали, опоры: 4 стальных ролика на шарикоподшипниках
- Материал: сталь
- Поверхность: оцинкованная
- Размеры: макс. ширина выдвижного ящика = ширина корпуса в свету – 32 мм
- Монтаж: на выдвижном ящике, накладной

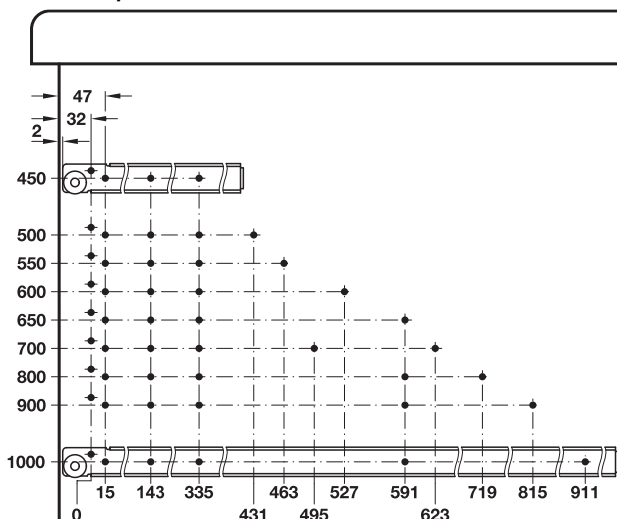
## Роликовые направляющие

8

### Монтаж



### Схема сверления



Монтажная длина L мм	Длина выдвижения AL мм	Артикул №
450	344	421.08.458
500	394	421.08.501
550	444	421.08.556
600	494	421.08.609
650	544	421.08.654
700	564	421.08.707
800	654	421.08.805
900	744	421.08.903
1000	834	421.08.109

Упаковка: 1 пара

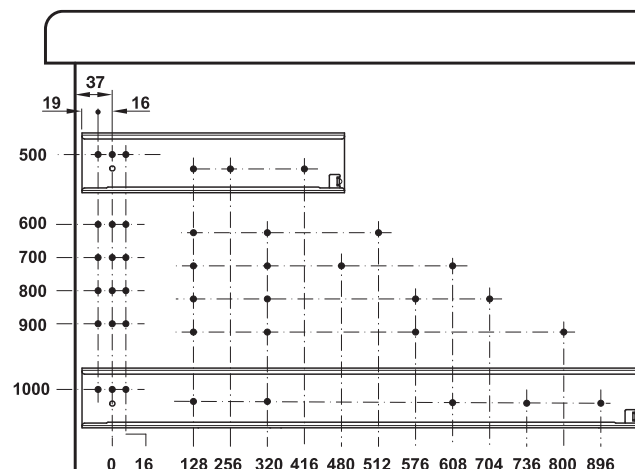
## Механизм полного выдвижения

Несущая способность до 200 кг, с самозадвижением



- Исполнение: с самозадвижением, хорошая боковая стабилизация за счет двустороннего принудительного ведения по направляющим и специального оформления среднего профиля и направляющих роликов, оптимальные ходовые качества за счетстроенного дифференциального механизма, предохранитель снятия встроен в среднюю шину, опоры: 6 пластмассовых роликов на подшипниках скольжения направляющие: сталь, ролики: пластмасса (POM)
  - Материал:
  - Поверхность/ Цвет:
  - Размеры:
  - Монтаж:
- направляющие: оцинкованные, ролики: белые
- макс. ширина выдвижного ящика = ширина корпуса в свету – 48 мм
- на выдвижном ящике, накладной

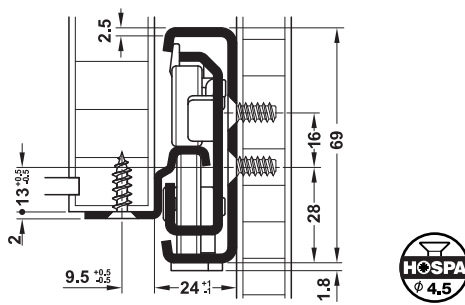
## Схема сверления



Монтажная длина L мм	Длина выдвижения AL мм	Артикул №
500	485	421.76.951
600	585	421.76.961
700	685	421.76.971
800	785	421.76.981
900	885	421.76.991
1000	985	421.76.996

Упаковка: 1 пара

## Монтаж



## Механизм частичного выдвижения

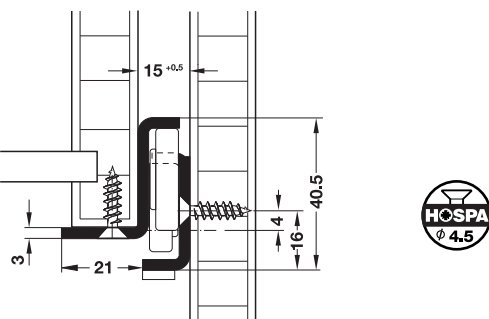
Несущая способность до 100 кг



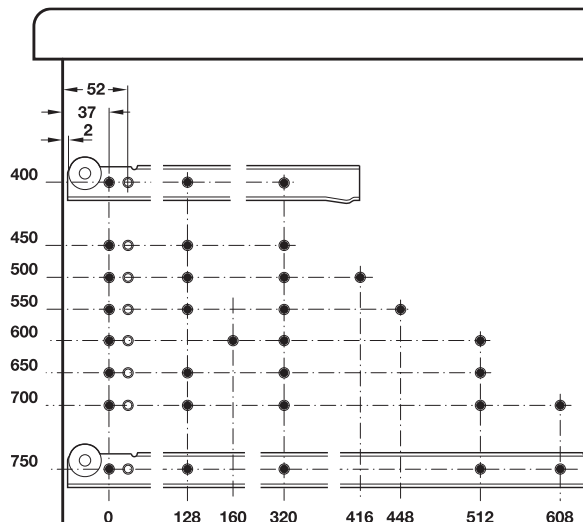
**A**

- Нержавеющая сталь, класс качества 1.4301/1.4509
- Для агрессивных сред, вызывающих коррозию

### Монтаж



### Схема сверления



Монтажная длина L мм	Длина выдвижения AL мм	Артикул №
400	294	423.62.040
450	344	423.62.045
500	394	423.62.050
550	444	423.62.055
600	494	423.62.060
650	544	423.62.065
700	584	423.62.070
750	634	423.62.075

Упаковка: 1 пара

### Указание для заказа

По запросу может также поставляться в жаростойком исполнении.

### Механизм полного выдвижения

Несущая способность до 68 кг, с дифференциальным управлением

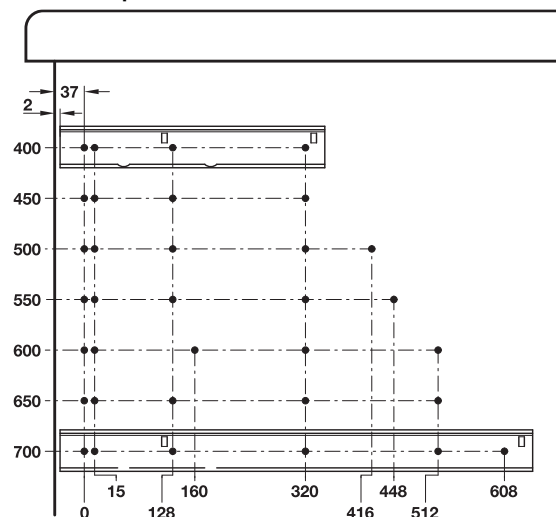


**A**

- Нержавеющая сталь, класс качества 1.4301/1.4509
- Для агрессивных сред, вызывающих коррозию

• Область применения:	Для агрессивных сред, вызывающих коррозию
• Исполнение:	с самозадвижением, хорошая боковая стабилизация за счет двустороннего принудительного ведения по направляющим и специально образованных профилей, со встроенным дифференциальным механизмом, опоры: 8 пластмассовых роликов (POM) на подшипниках скольжения
• Материал:	нержавеющая сталь, класс качества 1.4509, стойкая к соленой воде
• Размеры:	макс. ширина выдвижного ящика = ширина корпуса в свету – 37 мм
• Монтаж:	на выдвижном ящике, накладной

### Схема сверления



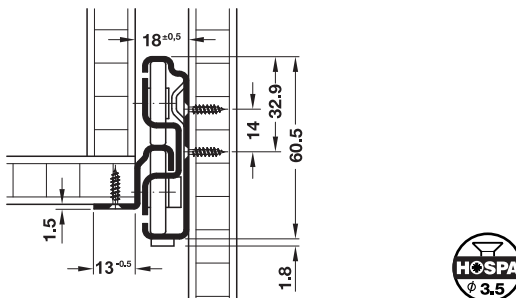
Монтажная длина L мм	Длина выдвижения AL мм	Артикул №
400	385	423.64.140
450	435	423.64.145
500	485	423.64.150
550	535	423.64.155
600	585	423.64.160
650	635	423.64.165
700	685	423.64.170

Упаковка: 1 пара

### Указание для заказа

По запросу может также поставляться в жаростойком исполнении и/или с выдвижением с запасом.

### Монтаж



## Механизм частичного выдвижения

### TAF25

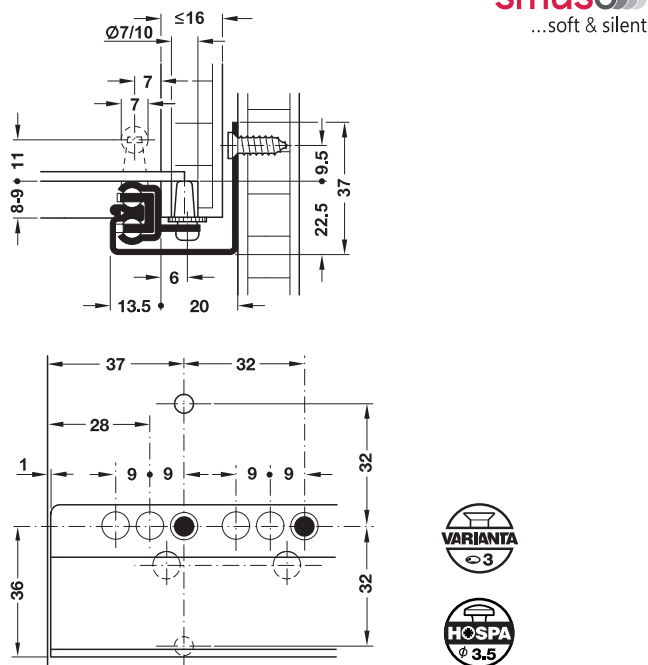
Нагрузка до 25 кг, Монтаж вставной цапфы, с самозадвижением или втяжным амортизатором или системой Push



Направляющие нижнего крепления

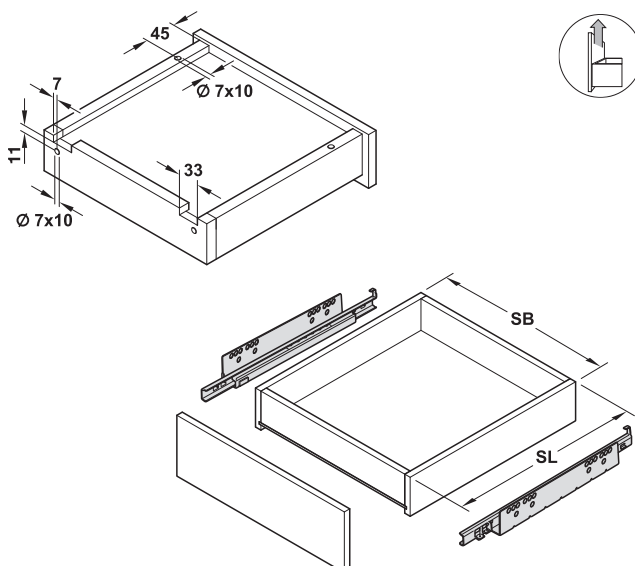
- Возможность настройки: макс. регулировка по высоте + 3 мм
- Материал: сталь
- Поверхность: оцинкованная
- Размеры: макс. ширина выдвижного ящика SB = высота корпуса в свету – 40 мм + 2 x толщина боковой стенки выдвижного ящика
- Амортизация с помощью воздушных амортизаторов

### Монтаж

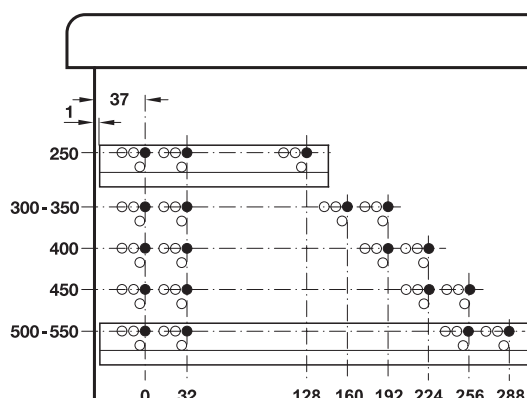


### Указание

Механизм частичного выдвижения может заменяться на механизм полного выдвижения с несущей способностью до 30 кг и монтажом со вставными цапфами.



### Схема сверления



Монтажная длина L mm	Длина выдвижного ящика SL mm	С самозадвижением	С втяжным амортизатором	С системой Push
252	250	421.14.925	421.14.725	421.14.825
302	300	421.14.930	421.14.730	421.14.830
327	325	421.14.932	421.14.732	421.14.832
352	350	421.14.935	421.14.735	421.14.835
402	400	421.14.940	421.14.740	421.14.840
452	450	421.14.945	421.14.745	421.14.845
502	500	421.14.950	421.14.750	421.14.850
552	550	421.14.955	421.14.755	421.14.855

Упаковка: 10 или 15 пар

Механизм полного выдвижения

► FF 8.63

Информация

► FF 8.48

### Механизм полного выдвижения VAP30

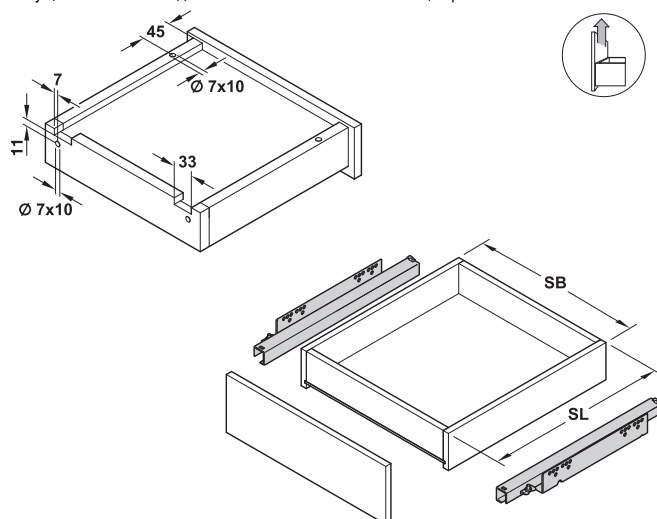
Нагрузка до 30 кг, монтаж со вставными цапфами, с самозадвижением или втяжным амортизатором или системой Push



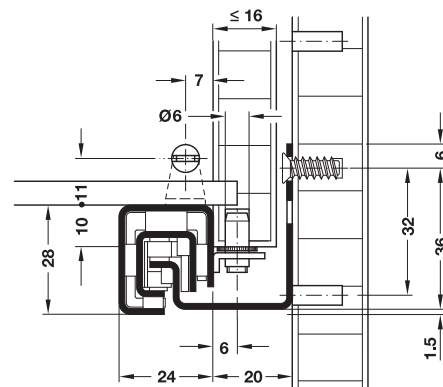
- Материал: сталь
- Поверхность: предварительно оцинкованная
- Размеры: макс.ширина выдвижного ящика SB = высота корпуса в свету - 40 мм + 2 x толщина боковой стенки выдвижного ящика
- Амортизация с помощью воздушных амортизаторов

#### Указание

Механизм полного выдвижения может заменяться на механизм частичного выдвижения с несущей способностью до 30 кг и монтажом со вставными цапфами.



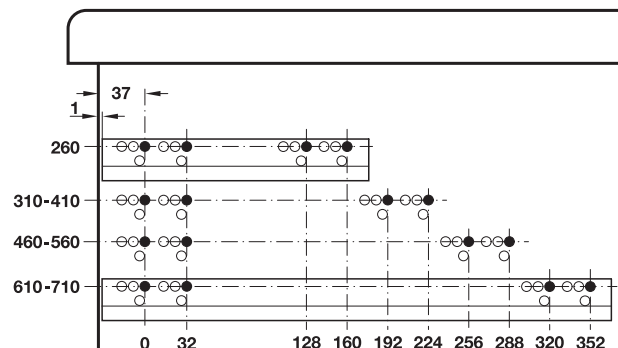
#### Монтаж



**smusO**  
...soft & silent



#### Схема сверления



Монтажная я длина L мм	Длина выдвижного ящика SL мм	С самозадвижением	С втяжным амортизатором	С системой Push
260	250	423.57.926	423.57.526	423.57.426
310	300	423.57.931	423.57.531	423.57.431
360	350	423.57.936	423.57.536	423.57.436
410	400	423.57.941	423.57.541	423.57.441
460	450	423.57.946	423.57.546	423.57.446
510	500	423.57.951	423.57.551	423.57.451
560	550	423.57.956	423.57.556	423.57.456
610	600	423.57.961	423.57.561	423.57.461
660	650	423.57.966	423.57.566	423.57.466
710	700	423.57.971	423.57.571	423.57.471

Упаковка: 1 или 5 пар

Механизм частичного выдвижения

► FF 8.62

Информация

► FF 8.48

# Направляющие выдвижных ящиков

## Шариковые направляющие

### Пазовые направляющие

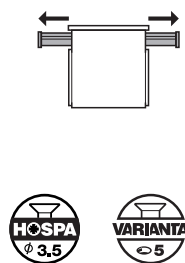
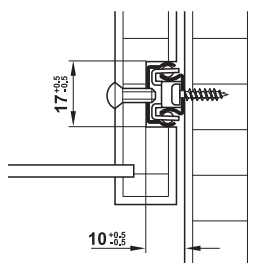
#### → Ширина шины 17 мм

Механизм частичного выдвижения, несущая способность до 10 кг

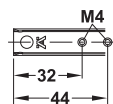
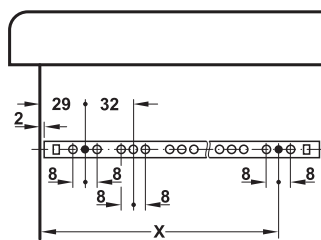


- Материал: сталь
- Поверхность: предварительно оцинкованная
- Макс.ширина корпуса в свету – 20 мм + удвоенная глубина паза
- Монтаж: путем привинчивания

### Монтаж



### Схема сверления



Шина выдвижного ящика



Постоянный контроль качества в соответствии с  
DIN EN 15 338, тест параметра 1

### Толщина материала 1,0 мм

Монтажная длина мм	Длина выдвижения мм	Длина кассеты с шариками мм	Размер X мм	Артикул №
182	182	72	157	420.59.060
214	214	72	189	420.59.071
246	246	71	221	420.59.072
278	278	72	253	420.59.073
310	310	72	285	420.59.074
342	342	94	317	420.59.075

Упаковка: 1 пара

### Толщина материала 0,8 мм

Монтажная длина мм	Длина выдвижения мм	Длина кассеты с шариками мм	Размер X мм	Артикул №
182	182	72	157	420.59.070
214	214	72	189	420.59.061
246	246	71	221	420.59.062
278	278	72	253	420.59.063
310	310	72	285	420.59.064
342	342	94	317	420.59.065

Упаковка: 1 пара

### Механизм частичного выдвижения

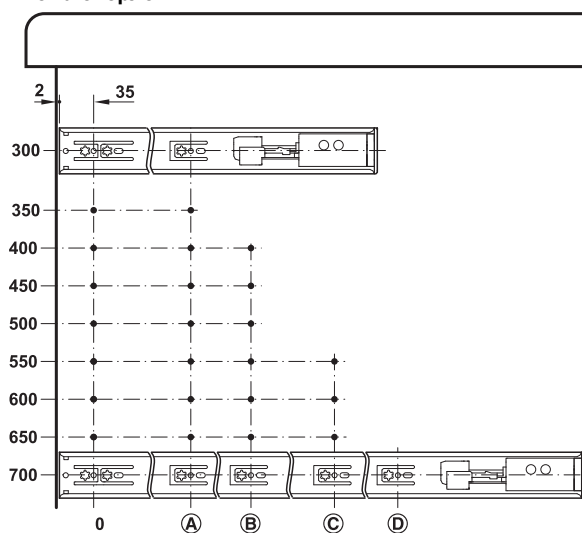
Несущая способность до 45 кг, с самозадвижением и амортизатором Smuso



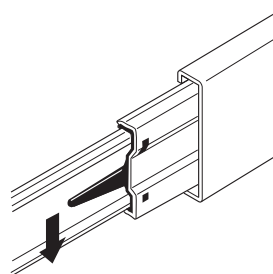
На рисунке показан механизм частичного выдвижения с боковым монтажом

- Материал: сталь
- Поверхность/Цвет: оцинкованная
- Исполнение: со встроенным механизмом самозадвижения и амортизатором, с заглушками на заднем конце корпусной шины и на конце средней шины с амортизирующим действием, может отцепляться с помощью расцепляющего рычага
- Монтаж: на выдвижном ящике, боковой или накладной

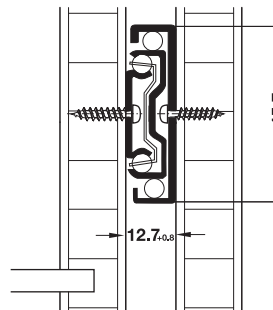
### Схема сверления



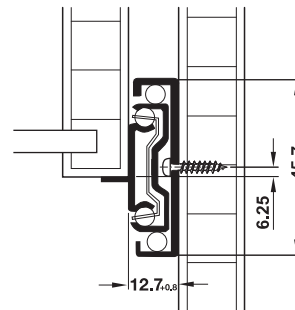
Длина мм	(A)	(B)	(C)	(D)
300	96	—	—	—
350	160	—	—	—
400	128	192	—	—
450	128	256	—	—
500	128	288	—	—
550	128	224	352	—
600	128	224	384	—
650	128	288	416	—
700	128	224	352	480



Монтаж



Боковой монтаж



Накладной монтаж

Монтажная длина L мм	Длина выдвижения AL мм	Несущая способность кг	Упаковка пар	Артикул №
<b>Боковой монтаж</b>				
300	150	18	1 или 10	432.16.930
350	280	23	1 или 10	432.16.935
400	380	23	1 или 10	432.16.940
450	430	36	1 или 5	432.16.945
500	480	36	1 или 5	432.16.950
550	530	45	1 или 5	432.16.955
600	580	41	1 или 5	432.16.960
650	630	36	1 или 5	432.16.965
700	680	32	1 или 5	432.16.970
<b>Накладной монтаж</b>				
300	150	18	1 или 10	432.18.930
350	280	23	1 или 10	432.18.935
400	380	23	1 или 10	432.18.940
450	430	36	1 или 5	432.18.945
500	480	36	1 или 5	432.18.950
550	530	45	1 или 5	432.18.955
600	580	41	1 или 5	432.18.960
650	630	36	1 или 5	432.18.965
700	680	32	1 или 5	432.18.970

# Направляющие выдвижных ящиков

## Шариковые направляющие

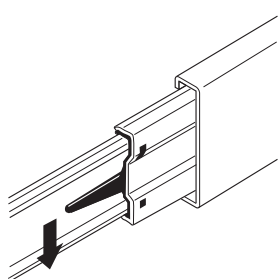
### Механизм полного выдвижения

Несущая способность до 30 кг

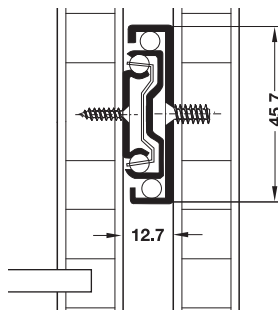


На рисунке показан механизм полного выдвижения с боковым монтажом

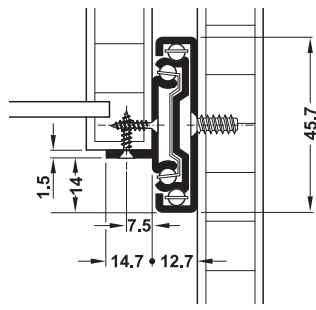
- Материал: сталь
- Исполнение: может отцепляться с помощью расцепляющего рычага, с удерживающим предохранителем для фиксации в закрытом положении на выдвижном ящике, боковой или накладной
- Монтаж:



### Монтаж



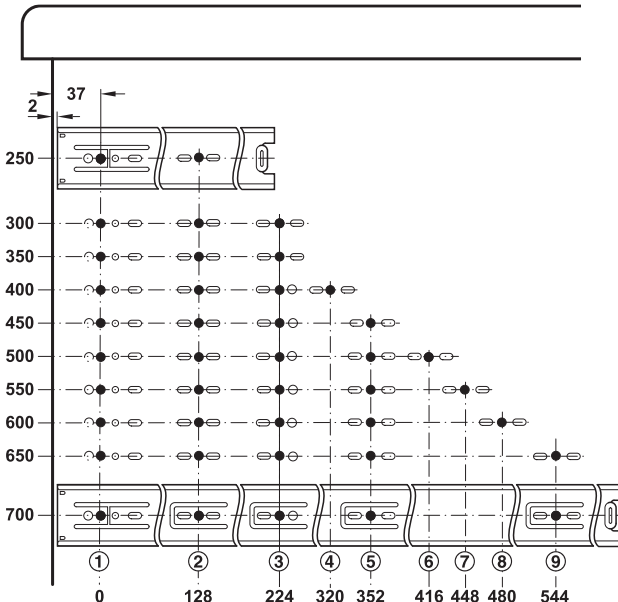
Боковой монтаж



Накладной монтаж



### Схема сверления

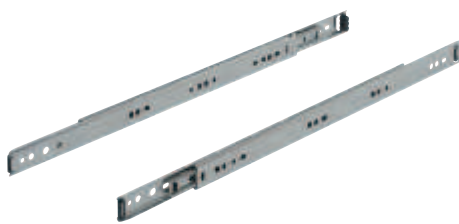


Монтажная длина L мм	Длина выдвижения AL мм	светлый оцинкованная	черная оцинкованная
<b>Боковой монтаж</b>			
250	250	422.25.258	422.25.267
300	300	422.25.301	422.25.310
350	350	422.25.356	422.25.365
400	400	422.25.409	422.25.418
450	450	422.25.454	422.25.463
500	500	422.25.507	422.25.516
550	550	422.25.552	422.25.561
600	600	422.25.605	422.25.614
650	650	422.25.650	422.25.669
700	700	422.25.703	422.25.712
<b>Накладной монтаж</b>			
250	250	422.30.925	-
300	300	422.30.930	-
350	350	422.30.935	-
400	400	422.30.940	-
450	450	422.30.945	-
500	500	422.30.950	-
550	550	422.30.955	-
600	600	422.30.960	-
650	650	422.30.965	-
700	700	422.30.970	-

Упаковка: 1 или 5 пар

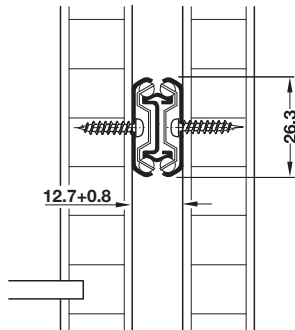
## Механизм полного выдвижения

Несущая способность до 45 кг



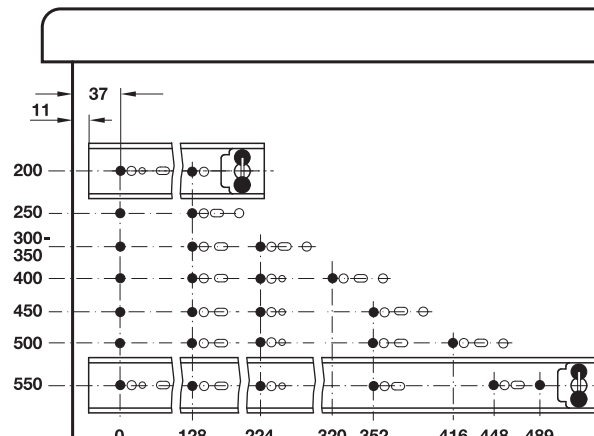
- Исполнение: с фиксацией в закрытом положении
- Материал: сталь
- Поверхность: оцинкованная
- Размеры: макс. ширина выдвижного ящика = ширина корпуса в свету – 25,4 мм
- Монтаж: на выдвижном ящике, боковой

### Монтаж



Боковой монтаж

### Схема сверления



Монтажная длина L мм	Длина выдвижения AL мм	Несущая способность кг	Артикул №
200	209	25	422.34.920
250	259	35	422.34.925
300	308	35	422.34.930
350	357	35	422.34.935
400	406	45	422.34.940
450	456	35	422.34.945
500	505	30	422.34.950
550	554	16	422.34.955

Упаковка: 1 пара

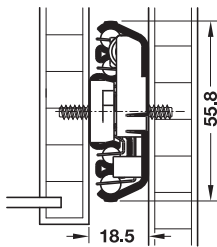
### Механизм полного выдвижения

Несущая способность 129 кг, боковой монтаж с самозадвижением и амортизатором или с самозадвижением и фиксацией в закрытом положении

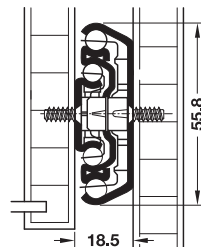


- Материал: сталь
- Поверхность: оцинкованная
- Монтаж: на выдвижном ящике, боковой

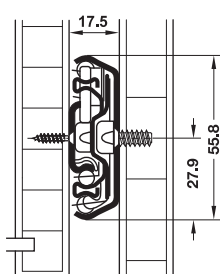
#### Монтаж



с самозадвижением и амортизатором  
макс. ширина  
выдвижного ящика =  
ширина  
корпуса в свету – 38  
мм



с самозадвижением  
макс. ширина  
выдвижного ящика =  
ширина  
корпуса в свету – 38  
мм



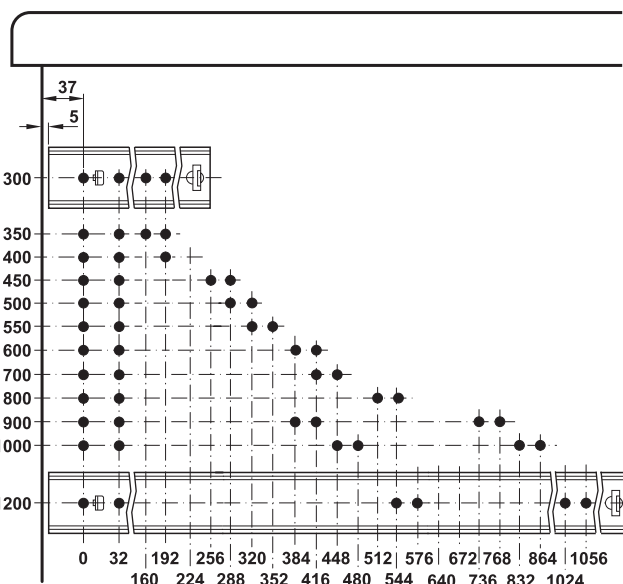
с фиксацией в закрытом положении,  
макс. ширина выдвижного ящика =  
ширина корпуса в свету – 36 мм



#### Указание

Боковой и накладной монтаж (страница 8.69) совместимы на схеме сверления.

#### Схема сверления



Монтажная длина L мм	Длина выдвижения AL мм	Несущая способность кг	Артикул №
<b>с самозадвижением и амортизатором</b>			
350	336	65	432.04.736
400	401	75	432.04.741
450	451	75	432.04.746
500	506	75	432.04.751
550	555	75	432.04.756
<b>с самозадвижением</b>			
300	285	94	432.04.931
350	350	96	432.04.936
400	400	97	432.04.941
450	450	110	432.04.946
500	500	119	432.04.951
550	550	118	432.04.956
600	600	123	432.04.961
700	700	129	432.04.971
800	800	121	432.04.981
<b>с фиксацией в закрытом положении</b>			
300	320	94	420.72.831
350	375	96	420.72.836
400	440	97	420.72.841
450	495	110	420.72.846
500	550	119	420.72.851
550	600	118	420.72.856
600	650	123	420.72.861
700	750	129	420.72.871
800	848	121	420.72.881
900	950	105	420.72.891
1000	1050	81	420.72.894
1200	1250	57	420.72.897

Упаковка: 1 пара

#### Указание для заказа

Начиная со 100 пар по запросу могут поставляться специальные длины/функции.

#### Указание

Указанные значения несущей способности относятся к 10000 испытательных циклов.

Накладной монтаж	► FF 8.69
Информация	► FF 8.48

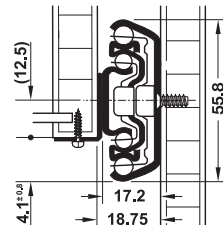
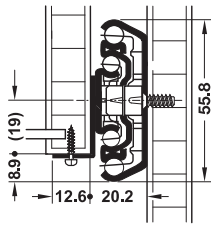
### Механизм полного выдвижения

Несущая способность 129 кг, накладной монтаж с самозадвижением или фиксацией в закрытом положении



- Материал: сталь
- Поверхность: оцинкованная
- Монтаж: на выдвижном ящике, накладной

#### Монтаж



с самозадвижением  
макс. ширина выдвижного ящика  
= ширина корпуса в свету – 41,5 мм

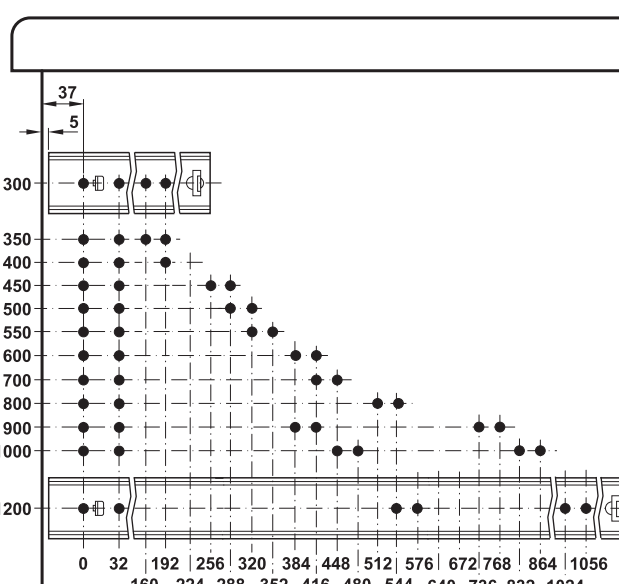
с фиксацией в закрытом положении, макс. ширина выдвижного ящика  
= ширина корпуса в свету – 38 мм



#### Указание

Накладной и боковой монтаж (страница 8.68) совместимы на схеме сверления.

#### Схема сверления



Монтажная длина L мм	Длина выдвижения AL мм	Несущая способность кг	Артикул №
<b>с самозадвижением</b>			
300	285	94	432.05.931
350	350	96	432.05.936
400	400	97	432.05.941
450	450	110	432.05.946
500	500	119	432.05.951
550	550	118	432.05.956
600	600	123	432.05.961
700	700	129	432.05.971
800	800	121	432.05.981
<b>с фиксацией в закрытом положении</b>			
300	320	94	420.70.931
350	375	96	420.70.936
400	440	97	420.70.941
450	495	110	420.70.946
500	550	119	420.70.951
550	600	118	420.70.956
600	650	123	420.70.961
700	750	129	420.70.971

Упаковка: 1 пара

#### Указание для заказа

Начиная со 100 пар по запросу могут поставляться специальные длины/функции.

#### Указание

Указанные значения несущей способности относятся к 10000 испытательных циклов.

Боковой монтаж

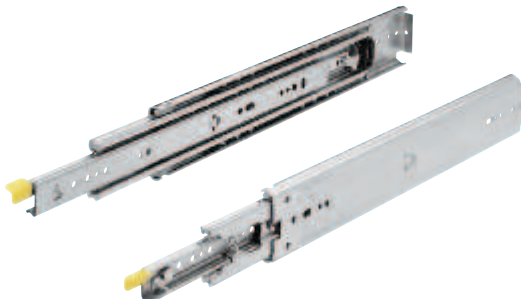
► FF 8.68

Информация

► FF 8.48

## Механизм полного выдвижения

Несущая способность до 227 кг



На рисунке показан механизм полного выдвижения с блокировкой

- Область применения:
- Исполнение: для больших нагрузок
- Материал: **A**: может применяться справа и слева, **B**: блокировка в выдвинутом и закрытом положении, приведение в действие через рычаг, **A** и **B**: совместимы, не разрешен для рабочих платформ с доступом людей
- Поверхность: сталь
- Размеры: оцинкованная макс. ширина выдвижного ящика = ширина корпуса в свету – 38,2 мм
- Монтаж: на выдвижном ящике и на полке, боковой, **A** и **B** могут применяться на обеих сторонах, **A** дополнительно на полке, накладной

### Несущая способность

Типичные области применения этого конструктивного исполнения для больших нагрузок влияют на максимальное номинальное значение несущей способности:

- 100 %: выдвижной ящик 450 x 500 мм, примерно при 10000 циклов
- 80 %: большой выдвижной ящик 1000 x 450 мм, примерно при 75000 циклов
- 60 %: выдвижной ящик 800 x 500 мм, в транспортных средствах (вибрация), примерно при 10000 циклов
- 30 %: выдвижной ящик 800 x 500 мм, накладной монтаж шины, примерно при 10000 циклов



Монтажная длина L MM	Длина выдвижения AL MM	Несущая способность на пару кг	могут применяться на обеих сторонах <b>(A)</b>	могут применяться только справа <b>(B)</b>	могут применяться только слева <b>(B)</b>
305	305	227	422.10.830	422.33.833	422.33.832
407	407	227	422.10.840	422.33.843	422.33.842
508	508	227	422.10.850	422.33.853	422.33.852
610	610	227	422.10.860	422.33.863	422.33.862
711	711	227	422.10.870	422.33.873	422.33.872
813	813	218	422.10.880	422.33.883	422.33.882
914	914	209	422.10.890	422.33.893	422.33.892
1016	1016	200	422.10.894	422.33.913	422.33.912
1219	1219	182	422.10.896	422.33.923	422.33.922
1524	1524	154	422.10.898	422.33.953	422.33.952

Упаковка: 1 шт.

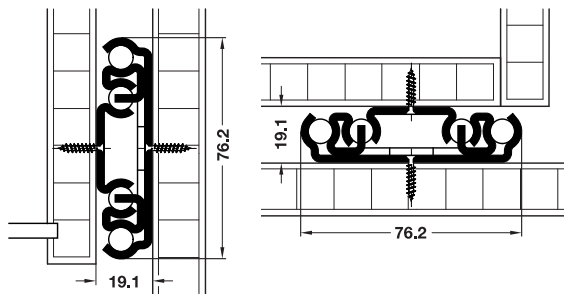
### Варианты монтажа см. "Угольники", страница FF 8.75

Наружная ширина выдвижного ящика или полки уменьшается на 6,2 мм (толщина материала угольника 3,1 мм).

### Указание для заказа

При применении направляющей с блокировкой **(B)** всегда заказывайте левую и правую направляющие.

### Монтаж

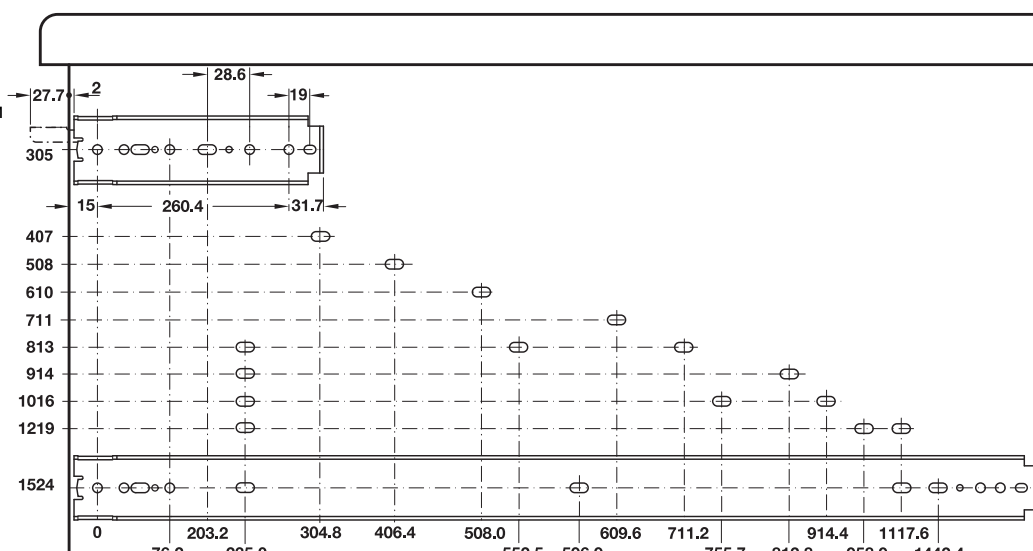


Боковой монтаж действует для **(A)** **(B)**

Накладной монтаж действует для **(A)**

### Схема сверления для бокового монтажа и накладного монтажа

Монтажная длина с рычагом для блокировки = монтажная длина L + 27,7 мм



Насадные угольники для шариковых направляющих

► FF 8.75

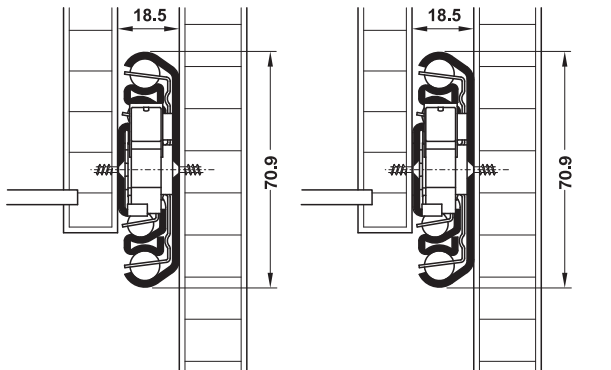
### Механизм полного выдвижения

Несущая способность до 230 кг, боковой монтаж с самозадвижением или фиксацией в закрытом положении



- Материал: сталь
- Поверхность: оцинкованная
- Монтаж: на выдвижном ящике, боковой

### Монтаж



с самозадвижением,  
макс. ширина выдвижного  
ящика =  
ширина корпуса в свету – 38  
мм

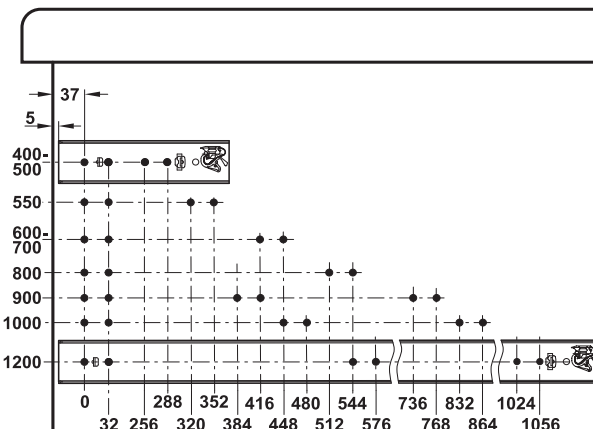
с фиксацией в закрытом  
положении,  
макс. ширина выдвижного ящика  
ширина корпуса в свету – 38 мм



### Указание

Боковой и накладной монтаж (страница FF 8.72) совместимы  
относительно схемы сверления.

### Схема сверления



Монтажная длина L мм	Длина выдвижения AL мм	Несущая способность кг	Артикул №
----------------------------	------------------------------	------------------------------	-----------

#### с самозадвижением

400	400	170	420.76.941
450	450	190	420.76.946
500	500	212	420.76.951
550	550	230	420.76.956
600	600	230	420.76.961
700	700	228	420.76.971
800	800	219	420.76.981

#### с фиксацией в закрытом положении

400	435	157	420.76.416
450	485	160	420.76.461
500	545	169	420.76.514
550	595	187	420.76.569
600	650	189	420.76.612
700	750	187	420.76.720
800	850	212	420.76.721
900	950	192	420.76.722
1000	1050	179	420.76.723
1200	1250	163	420.76.724

Упаковка: 1 пара

### Указание для заказа

Начиная со 100 пар по запросу могут поставляться специальные длины/функции.

### Указание

Указанные значения несущей способности относятся к 10000 испытательных циклов.

Накладной монтаж

► FF 8.72

Информация

► FF 8.48

### Механизм полного выдвижения

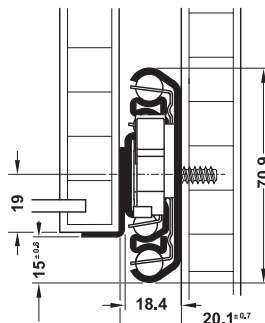
Несущая способность до 230 кг, накладной монтаж с самозадвижением или фиксацией в закрытом положении



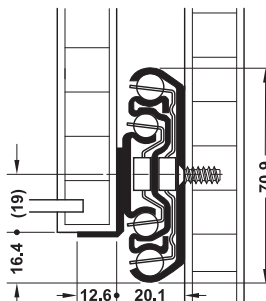
## Шариковые направляющие

- Материал: сталь
- Поверхность: оцинкованная
- Монтаж: на выдвижном ящике, накладной

### Монтаж



с самозадвижением  
макс. ширина выдвижного ящика  
= ширина корпуса в свету – 41,5  
мм



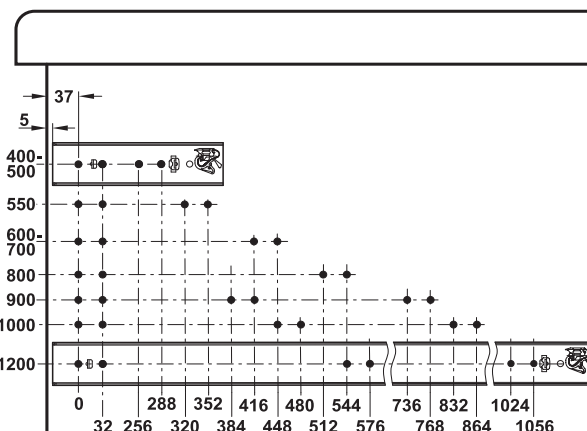
с фиксацией в закрытом положении,  
макс. ширина выдвижного ящика =  
ширина корпуса в свету – 41,5  
мм



### Указание

Боковой и накладной монтаж (страница FF 8.71) совместимы относительно схемы сверления.

### Схема сверления



Монтажная длина L мм	Длина выдвижения AL мм	Несущая способность кг	Артикул №
-------------------------	---------------------------	---------------------------	-----------

#### с самозадвижением

400	400	170	420.77.941
450	450	190	420.77.946
500	500	212	420.77.951
550	550	230	420.77.956
600	600	230	420.77.961
700	700	228	420.77.971
800	800	219	420.77.981

#### с фиксацией в закрытом положении

400	435	157	420.77.413
450	485	160	420.77.468
500	545	169	420.77.511
550	595	187	420.77.566
600	650	189	420.77.619
700	750	187	420.77.717

Упаковка: 1 пара

### Указание для заказа

Начиная со 100 пар по запросу могут поставляться специальные длины/функции.

### Указание

Указанные значения несущей способности относятся к 10000 испытательных циклов.

Боковой монтаж

► FF 8.71

Информация

► FF 8.48

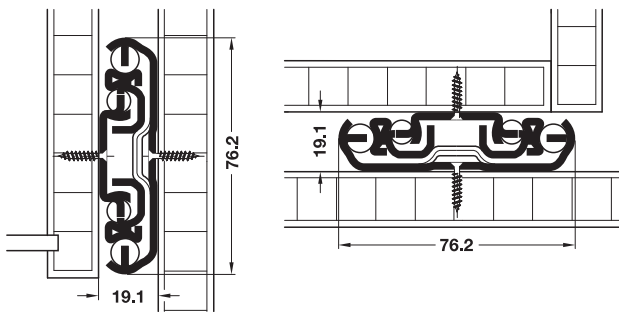
## Механизм полного выдвижения

Несущая способность до 310 кг



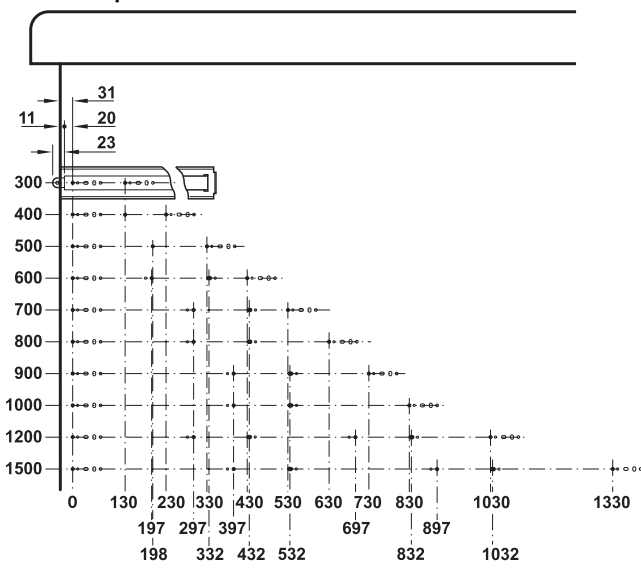
- Материал: сталь
- Поверхность: оцинкованная
- Исполнение: все варианты могут применяться слева и справа и совместимы друг с другом, управление блокировкой через рычаг
- Размеры: макс. ширина выдвижного ящика – 38,2 мм
- Монтаж: на выдвижном ящике, боковой или накладной, только при варианте с упором в закрытом положении

### Монтаж



Боковой монтаж действует для **(A)** Накладной монтаж действует для **(B) (C) (D)**

### Схема сверления



### Указание

Указанные значения несущей способности относятся к 10000 испытательных циклов.

Монтажная длина L мм	Длина выдвижения AL мм	Несущая способность кг	Артикул №
-------------------------	---------------------------	---------------------------	-----------

#### **(A) с упором в закрытом положении**

300	300	125	420.78.000
400	400	220	420.78.001
500	500	260	420.78.002
600	600	280	420.78.003
700	700	300	420.78.004
800	800	310	420.78.005
900	900	310	420.78.006
1000	1000	300	420.78.007
1200	1200	290	420.78.008
1500	1500	220	420.78.009

#### **(B) с блокировкой в закрытом положении через центральный рычаг**

300	300	125	420.78.020
400	400	220	420.78.021
500	500	260	420.78.022
600	600	280	420.78.023
700	700	300	420.78.024
800	800	310	420.78.025
900	900	310	420.78.026
1000	1000	300	420.78.027
1200	1200	290	420.78.028
1500	1500	220	420.78.029

#### **(C) с блокировкой в выдвинутом положении и упором в закрытом положении**

300	300	125	420.78.040
400	400	220	420.78.041
500	500	260	420.78.042
600	600	280	420.78.043
700	700	300	420.78.044
800	800	310	420.78.045
900	900	310	420.78.046
1000	1000	300	420.78.047
1200	1200	290	420.78.048
1500	1500	220	420.78.049

#### **(D) с блокировкой в закрытом и выдвинутом положении, управление спереди через центральный рычаг**

300	300	125	420.78.060
400	400	220	420.78.061
500	500	260	420.78.062
600	600	280	420.78.063
700	700	300	420.78.064
800	800	310	420.78.065
900	900	310	420.78.066
1000	1000	300	420.78.067
1200	1200	290	420.78.068
1500	1500	220	420.78.069

Упаковка: 1 шт.

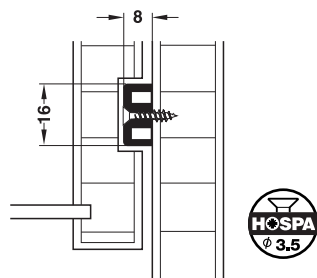
### Направляющая шина

→ подходит для выдвижных ящиков с пазом 17 мм

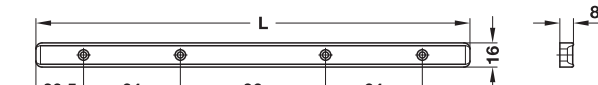


- Материал: пластмасса
- Цвет: белый

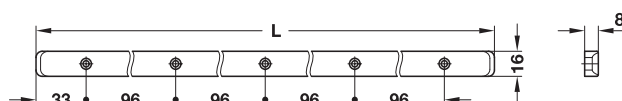
#### Монтаж



#### Схема сверления



Монтажная длина 285 мм



Монтажная длина 450 мм

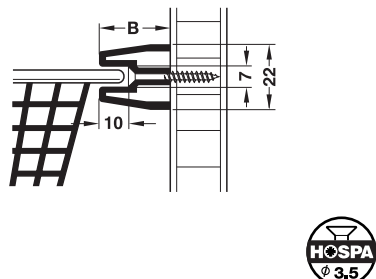
Монтажная длина L мм	Упаковка шт.	Артикул №
285	2 или 20 или 200	430.15.701
450	2 или 20	430.15.738

→ для проволочных корзин со скользящей кромкой



- Материал: пластмасса
- Цвет: белый

#### Монтаж



#### Схема сверления



Упаковка: 2 или 40 шт.

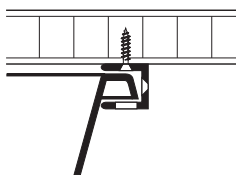
Монтажная длина L мм	Глубина паза мм	Ширина В мм	Артикул №
430	10	18	430.34.718
		24	430.34.724
		26	430.34.726

→ для универсальных выдвижных ящиков

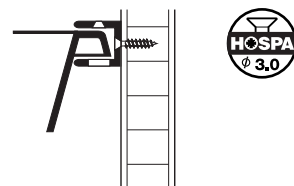


- Материал: пластмасса
- Цвет: кремово-белый
- Монтаж: путем привинчивания сбоку или снизу

#### Монтаж



под полкой



на боковой стенке



#### Схема сверления



Монтажная длина L мм	Размер A мм	Артикул №
320	138	430.31.720
440	198	430.31.730

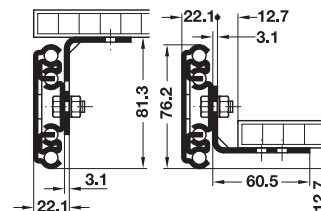
Упаковка: 2 или 40 шт.

#### Насадные угольники для шариковых направляющих

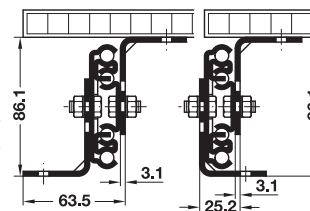


- Материал: сталь
- Поверхность: оцинкованная
- Монтаж: путем привинчивания

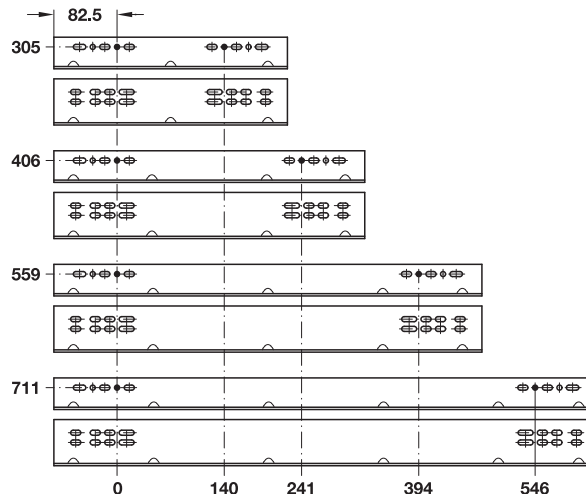
#### Вариант монтажа А



#### Вариант монтажа В



#### Схема сверления



#### Монтажный размер/примерные комбинации комплектов уголков

Длина уголка мм	Монтажная длина мм	Комплекты уголков для варианта А	варианта В
305	305/1016/1219 (914)	1 (2)	2 (4)
406	406/508	1	2
559	610/1016/1524	1	2
711	711/813/1219/1524	1	2

#### Объем поставки

2 уголка  
4 винта с шестигранной головкой M6 x 15,9 мм  
4 шестигранных гайки M6 со стопорными шайбами

Длина уголка мм	Артикул №
305	422.10.010
406	422.10.011
559	422.10.012
711	422.10.013

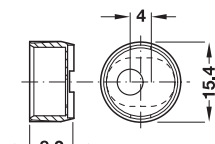
Упаковка: 1 пара

Механизм полного выдвижения до 227 кг	► FF 8.70
Стопор выдвижного ящика	► FF 8.76
Информация	► FF 8.48

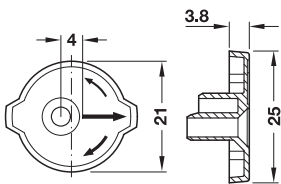
## Фурнитура для юстировки лицевых панелей, из 2 частей



- Область применения: для 2-мерной юстировки лицевых панелей выдвижных ящиков
- Возможность настройки: по горизонтали:  $\pm 2$  мм, по вертикали:  $\pm 2$  мм
- Материал: пластмасса



Врезная втулка



Регулировочный элемент

### Монтаж

- Вставить втулку в лицевую панель выдвижного ящика в отверстие диаметром 15 мм.
- Выверить овальный вырез горизонтально по отношению к верхней кромке выдвижного ящика.
- Выверить эксцентричное отверстие в днище втулки влево или вправо.
- Вставить эксцентричный элемент во втулку (стрелка показывает наружу).
- Привернуть лицевую панель выдвижного ящика.

### Настройка лицевой панели

- При юстировке ослабить винты.
- Произвести настройку лицевой панели из нулевого монтажного положения путем вращения регулировочного элемента (по горизонтали  $\pm 2$  мм, по вертикали  $\pm 2$  мм).

### Объем поставки

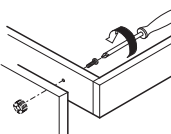
- 1 врезная втулка  
1 регулировочный элемент

Цвет	Артикул №
белый	039.60.709

Упаковка: 100 шт.

## Фурнитура для юстировки лицевых панелей, из 1 частей

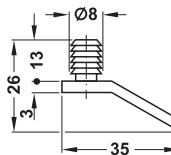
- Область применения: для 2-мерной юстировки лицевых панелей выдвижных ящиков  $\pm 2$  мм через эксцентрики
- Возможность настройки:
- Материал: пластмасса
- Размеры: диаметр = 20 мм, глубина сверления = 10,5 мм
- Монтаж: путем запрессовки



Цвет	Артикул №
натуальный	430.90.035

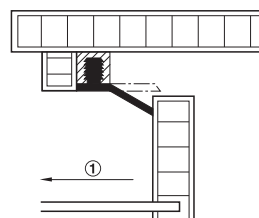
Упаковка: 1 или 250 шт.

## Стопор выдвижного ящика



- Материал: пластмасса
- Монтаж: путем запрессовки

### Монтаж



① Направление выдвижения

Для выталкивания выдвижного ящика нажать на стопорный язычок снизу вверх.

Цвет	Артикул №
натуальный	430.09.150

Упаковка: 100 шт.