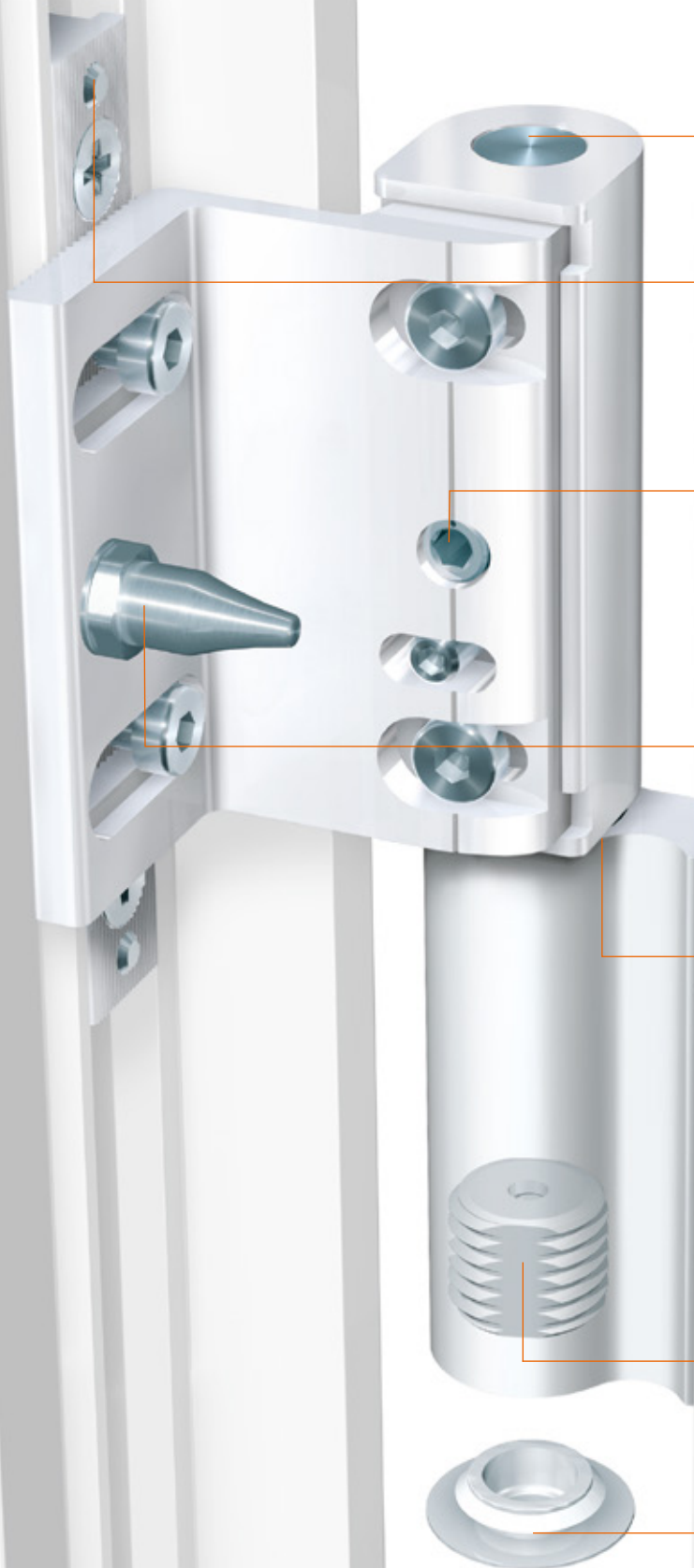













# Hahn KT-R

Круглая петля для дверей из пластика





Пояснения к  
таблице на сайте  
[www.dr-hahn.ru](http://www.dr-hahn.ru)

								
	Класс нагрузки	Срок службы	Масса тестовой двери	Огнестойкость	Безопасность	Устойчивость к коррозии	Взломостойкость	Класс петли
	4	7	6	0	1	4 (5*)	1	13

Пригодность для использования на дверях эвакуационных проходов.

\*Класс 5 согласно DIN EN 1670:2007





# Hahn KT-R

## Круглая петля для дверей из пластика

шарнирный стержень из нержавеющей стали не подверженный износу

пластина-адаптер для стабильного крепления

плавная горизонтальная регулировка  $\pm 3$  мм на навешенной дверной створке

противовзломная защита посредством нержавеющей предохранительного штифта (доп. принадлежность)

регулировка прижатия створки + 0,5 мм путём вращения шарнирной втулки

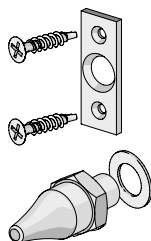
простой монтаж с непосредственным креплением к раме и створке

плавная регулировка по вертикали + 3 мм / - 1 мм на навешенной дверной створке

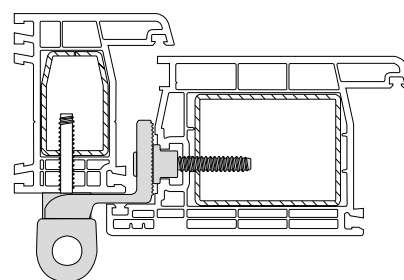
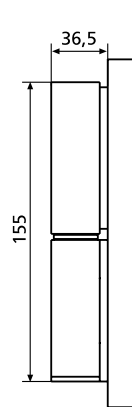
пластиковая заглушка маскирует регулировку по вертикали

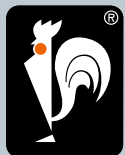
### Другие преимущества:

- подходит для всех распорных профилей
- после регулировки не возникает смещения частей петли
- угол открывания  $180^\circ$
- применима при правом и левом типе открывания по DIN
- обозначенное нулевое положение при горизонтальной регулировке
- допустимый вес створки 120 кг – в зависимости от профиля
- предварительно смонтирована в значительной степени
- шарнирный узел не требует обслуживания



защитный комплект KT-R (доп. принадлежность) (противовзломный штифт, пластина, шурупы, шайба)





## современный внешний вид – эффективное функционирование

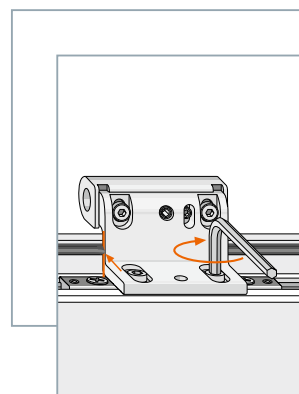
Новая тенденция в дверном производстве –  
круглые петли.

Благодаря форме и функциональности,  
придаваемым пластиковой двери петлями KT-R  
фирмы Dr. Hahn, дверь приобретает  
дополнительную привлекательность.

Чтобы обеспечить соответствие таким высоким  
требованиям к внешнему виду особое  
внимание было уделено тому, чтобы даже после  
максимальной регулировки не возникало  
заметного смещения деталей. Благодаря этому  
всегда сохраняются оптимальные контуры  
дизайна круглой петли. Дополнительную маски-  
ровку смещения при регулировке по вертикали  
обеспечивает пластиковая заглушка.

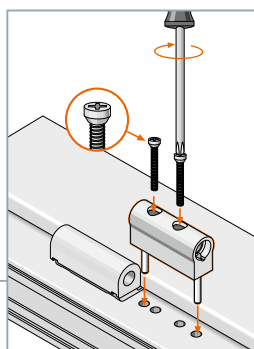


### Указания по монтажу

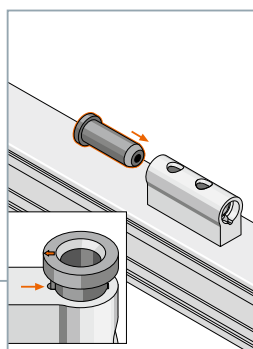


Закрепить створочную  
часть петли на профиле  
шурупами.

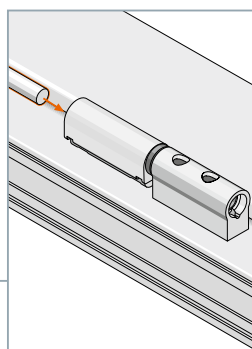




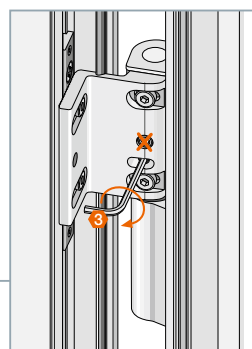
Рамную часть  
петли приложить и  
прикрепить шурупами.



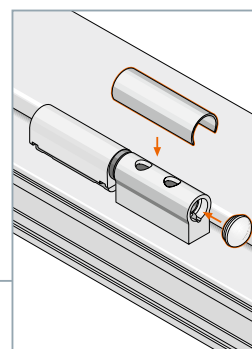
Вставить шарнирную  
втулку, маркировка в  
сторону профиля.



Вставить стержень  
сверху через обе части  
петли до упора.

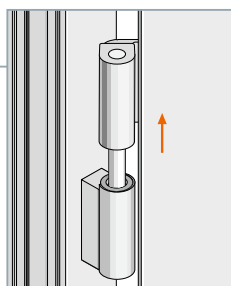


**Важно!** Стержень  
зафиксировать  
резьбовым штифтом.

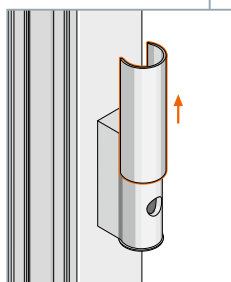


Надеть гильзу, вставить  
заглушку.

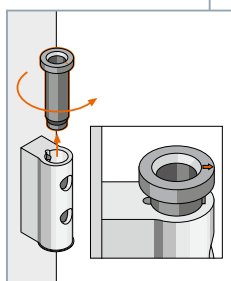
## Указания по монтажу



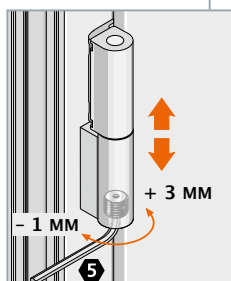
Отрегулировать прижим створки  
Снять дверную створку.



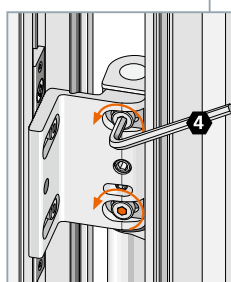
Сдвинуть гильзу вверх.



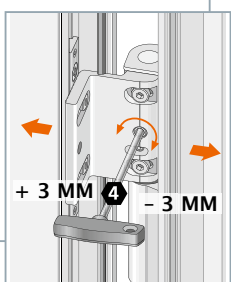
Повернуть шарнирную втулку на 180°.



Регулировка по вертикали  
С помощью подъёмного шпинделя установить в желательное положение.



Регулировка по горизонтали  
Слегка ослабить крепёжные шурупы на створочной части петли.



Отрегулировать шестигранным ключом и закрепить в этом положении.



## Многогранное применение – техника нового типа

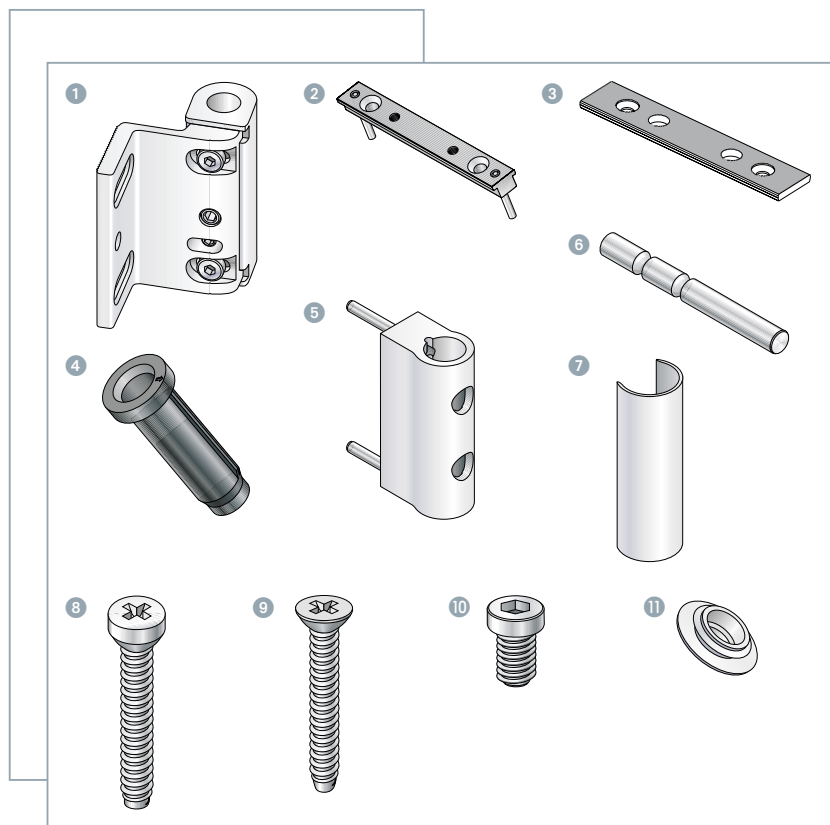
Петля Hahn KT-R применима почти для всех ходовых профилей из пластика. Её можно регулировать в трёх плоскостях.

Изготовленные из экструдированного алюминия петли способны выдерживать – при применении двух петель на створку – вес дверной створки 120 кг в зависимости от вида профилей. При этом они подходят для дверей с левым и правым типом открывания по DIN и может использоваться на дверях, открывающихся как внутрь, так и наружу.

Как и у всех других петель фирмы Dr. Hahn шарнирный узел KT-R абсолютно не требует обслуживания и петля может быть заказана в любом из основных цветов каталога RAL. Для быстрого и простого монтажа предлагаются также подходящие монтажные шаблоны.



## Детали



- |                                                            |                                                             |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 1 Створочная часть петли в сборе                           | 7 Гильза-заглушка                                           |
| 2 Крепёжная пластина                                       | 8 Шуруп для рамной части петли                              |
| 3 Крепёжная пластина                                       | 9 Шуруп для крепёжной пластины                              |
| 4 Шарнирная втулка                                         | 10 Цилиндрический винт для крепления створочной части петли |
| 5 Рамная часть петли со шпинделем вертикальной регулировки | 11 Заглушка                                                 |
| 6 Шарнирный стержень                                       |                                                             |



**Подробная инструкция по монтажу** – в т. ч. и в коробке с петлёй



**Упаковка на 24 петли** – все детали под рукой на двух уровнях

# Hahn KT-R

## Номера артикулов

## Принадлежности

Единица упаковки = 1 шт; упаковка с 24 петлями поставляется по запросу		
KT-R установочный паз 16/3,0 мм	RAL 9010	Nº K702E0000
	RAL 9016	Nº K702G0000
	RAL 8077	Nº K70250000
KT-R установочный паз 20/3,5 мм	RAL 9010	Nº K702E0001
	RAL 9016	Nº K702G0001
	RAL 8077	Nº K70250001
KT-R установочный паз 16/3,5 мм	RAL 9010	Nº K702E0002
	RAL 9016	Nº K702G0002
	RAL 8077	Nº K70250002
KT-R для VEKA-Softline 70 и VEKA-Topline	RAL 9010	Nº K703E0003
	RAL 9016	Nº K703G0003
	RAL 8077	Nº K70350003
Шаблон	установочный паз 16/3,0 мм	Nº T311A0002
	установочный паз 20/3,5 мм	Nº T311A0001
	установочный паз 16/3,5 мм	Nº T311A0002
	установочный паз 24/3,0 мм	Nº T311A0003
Шаблон из двух частей!		
Защитный комплект KT-R (противовзломный штифт, пластина, шурупы, шайба)		Nº K750A0000
Шаблон для защитного комплекта KT-R		Nº T300B0090
Направляющая втулка для сверления Ø 5 мм/Ø 15 мм		Nº A650A0040
Шаблон с направляющей втулкой для сверления для защитного комплекта KT-R		Nº T311A0050
Рамная часть петли в сборе		Nº K700B0001
Крепёжная пластина установочный паз	16/3,0 мм установочный паз	Nº K700B0002
	20/3,5 мм установочный паз	Nº K700B0003
	16/3,5 мм установочный паз	Nº K700B0010
	24/3,0 мм установочный паз	Nº K700F0007
Заглушка	чёрная	Nº K700K0002
	белая	Nº K700K0003
шарнирный стержень		Nº K700E0001
шарнирная втулка	чёрная	Nº K700K0000
	белая	Nº K700K0001
рамная часть петли с подъёмным шпинделем		Nº K700B0000
Гильза-заглушка		Nº K700F0004
Шурупы для рамной части петли		Nº K400E0014
Шурупы для крепёжной пластины		Nº 9000521
Цилиндрический винт для крепления створочной части петли		M6 x 12
Штанговый шаблон установочный паз	16/3,0 мм установочный паз	Nº T412A0001
	16/3,0 мм установочный паз	Nº T412A0001
	16/3,0 мм установочный паз	Nº T412A0002
	24/3,0 мм установочный паз	Nº T412A0003