

ОБЗОР КОНСОЛЕЙ

Пример использования			1	2	3	4	5	6	7	
Консоль			K70	K82-1	K82-1	K121	K127-1	K-121-1	K12-1	
Помощь при монтаже			Зажимное кольцо B6 (50 mm-G1/8)							
Комплекующие для крепления			Зажимное кольцо B6 (50 mm-G1/8)							
Кронштейн			F10.8S, F10.10	F28-1	F28	F11	F36	F30		
Область применения			Wictec 50, Wing 105 D	AWS 57RO, Wing 105D	Heroal 085D	Heroal 085D	Raico Wing 105 D	Schuco AWS 57RO	Wicona Wictec 50	
Монтажная площадь		мин. [mm]	120	50	50	35	35	50	50	
Материал створки		Алюмин	●	●	●	●	●	●	●	
		Дерево	●	●						
		ПВХ	●	●						
Вид створки и монтажа	Нижне подвесное	внутри	HSK	FM						
				RM						
			NSK	FM						
		RM								
		наружу	HSK	RM		●				
				PR						
	NSK		RM							
		PR								
	Верхне подвесное (выдвижная опускаемая)	внутри	HSK	FM						
				RM						
			NSK	FM						
		RM								
		наружу	HSK	RM		●				
				PR						
	NSK		RM							
		PR								
	Поворотное	внутри	HSK	FM						
				RM						
NSK			FM							
		RM								
наружу		HSK	RM	●	●	●				
			PR							
	NSK	RM				●	●	●	●	
PR										
Окно на крыше	наружу	HSK	RM	●	●	●				
			PR							
		NSK	RM							
PR										
Зенит. фонарь	наружу	HSK	RM	●	●					
			PR							
		NSK	RM							
PR										
FAB (*1)	Solo	[mm]				450 – 1300				
	Sync2	[mm]				1200 – 2500				
FAH (*1)	Solo	[mm]				450 – 1500				
	Sync2	[mm]				450 – 2500				

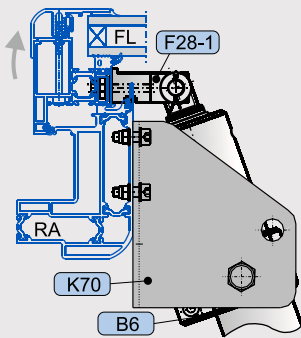
ПОЯСНЕНИЯ

● подходит ■ менее подходит

(*1) Данные указаны приблизительно – зависят от створки, хода привода и размеров, рассчитанных относительно центра вращения створки. Данные для FAB/FAH используются соответственно для поворотных створок.

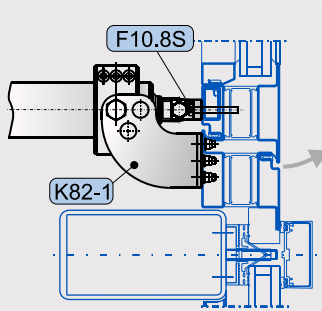
ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1 RM, HSK, мансард. окно, открывание наружу



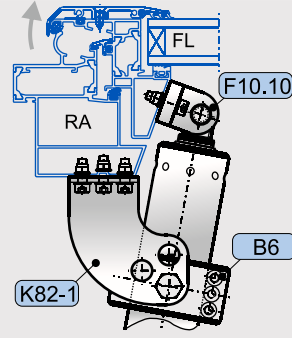
на алюминиевой створке

1 RM, HSK, верхнеподвесное окно, откр.наружу



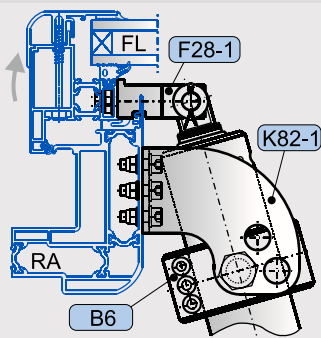
на створке из стали

2 RM, HSK, мансард.окно, открывание наружу



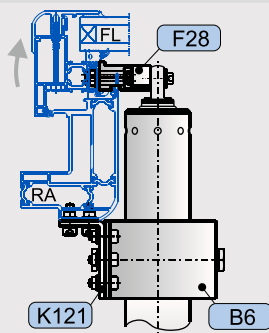
на алюминиевой створке

3 RM, HSK, мансард. окно, открывание наружу



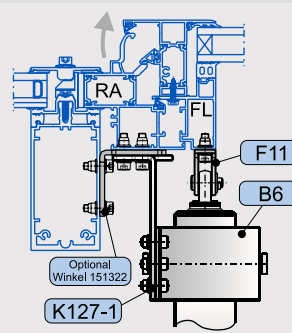
на алюминиевой створке

4 RM, NSK, мансард. окно, открывание наружу



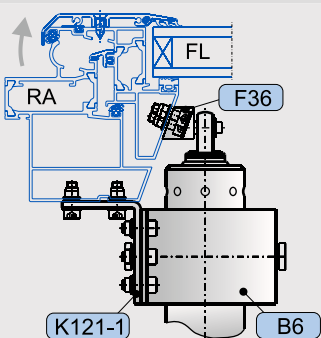
на алюминиевой створке

5 RM, NSK, мансард. окно, открывание наружу



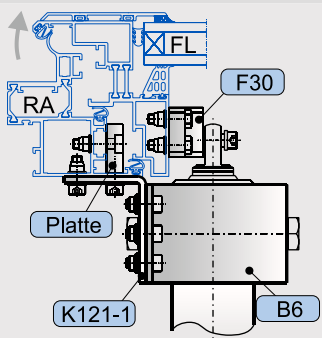
на алюминиевой створке

6 RM, NSK, мансард. окно, открывание наружу



на алюминиевой створке

7 RM, NSK, мансард. окно, открывание наружу

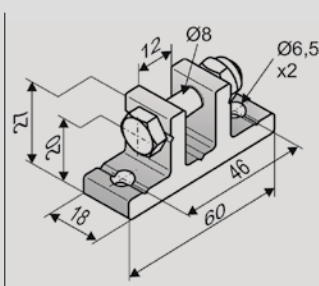


на алюминиевой створке

Штоковый привод

КРОНШТЕЙНЫ

F10.8S



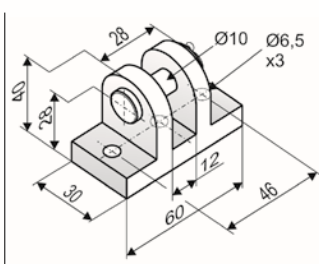
Применение

Открытый монтаж на основном закрывающем крае створок окон, открывающихся наружу, для приводов с передним и задним подвешиванием с отверстием Ø8 mm

Артикул 151105

Материал/Поверхность: Алюминий
Оснащение: 1x гайка M8, 1x болт M8x35
Нагрузка: макс. 5000 N

F10.10



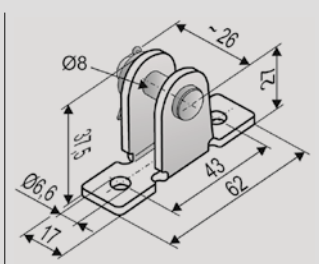
Применение

Открытый монтаж на основном закрывающем крае створок окон, открывающихся наружу, для приводов с передним или задним подвешиванием с отверстием Ø8 mm

Артикул 151201

Материал/Поверхность: Алюминий, нержавеющая сталь
Оснащение: 1x штифт Ø8 mm, шайба, шплинт
Нагрузка: макс. 5000 N

F11ST



Применение

Открытый монтаж на дополнительном закрывающем крае створок/оконных рам окон, открывающихся внутрь/наружу, или зенитных фонарей, для приводов с передним или задним подвешиванием с отверстием Ø8 mm

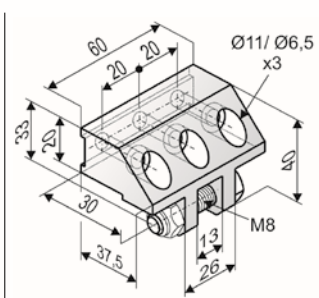
Артикул 151400

Материал/Поверхность: сталь, оцинкованная
Оснащение: 1x штифт Ø8 mm, шайба, шплинт
Нагрузка: макс. 3000 N

Артикул 151401

Материал/Поверхность: нержавеющая сталь

F40



Применение

Открытый монтаж на дополнительном закрывающем крае створок мансардных окон, открывание наружу, для приводов с передним или задним подвешиванием с отверстием Ø8 mm

Артикул 155172

Материал/Поверхность: Алюминий (E6/C-0)
Оснащение: 1x болт M8x35, гайка M8

Опциональные комплектующие

B2 Пластина F39/F49

Артикул 155173

КОНСОЛИ

K70		<p>Применение Открытый монтаж на основном закрывающем крае оконной рамы (или стойки/ригеля) окна (мансардного окна), открывание наружу, с поворотным подвешиванием приводов PLS с зажимным кольцом B6</p>	<p>Артикул 155002 Материал/Поверхность: Сталь, оцинкованная Оснащение: Отверстия Ø14,5 mm</p>			
Комплектующие						
	B6 Зажимное кольцо PLS (Ø50mm, G1/8)	Артикул 576001				
K82-1		<p>Применение Открытый монтаж на основном закрывающем крае оконной рамы (или стойки/ригеля) окна (мансардного окна), открывание наружу, с поворотным подвешиванием приводов PLS с зажимным кольцом B6</p>	<p>Артикул 151321 Материал/Поверхность: Нержавеющая сталь Оснащение: Отверстие Ø14,5 mm</p>			
Комплектующие						
	B6 Зажимное кольцо PLS (Ø50mm, G1/8)	Артикул 576001				

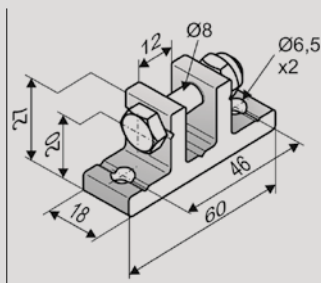
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

B6		<p>Применение Регулируемое зажимное крепление на корпусе привода PLS для открытого монтажа с поворотным подвешиванием на консолях K70, K82-1, K121, K121-1, K127-1 (преимущественно на окнах с открыванием наружу).</p>	<p>Артикул 576001 Материал/Поверхность: Алюминий (сырой), нержавеющая сталь Оснащение: 2x B9 Винт с буртиком Ø14mm, G1/8, 2x Винт с цилиндрической головкой M6x25</p>			
B9		<p>Применение Поворотное подвешивание зажимного кольца B6 для PLS у U-образных консолей с отверстием Ø14 mm</p>	<p>Артикул 172900 Материал/Поверхность: Нержавеющая сталь Оснащение: Буртик Ø14 mm, G1/8"</p>			

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

SCHUCO AWS 57RO, WICONA WICTEC 50, RAICO WING 105D – HSK

F10.85



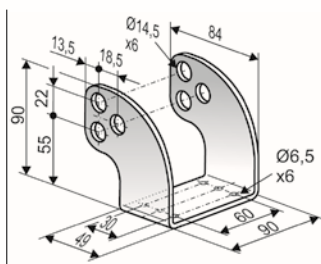
Применение

Открытый монтаж на основном закрывающем крае створки окна, открывание наружу, для приводов с передним и задним подвешиванием с отверстием Ø8 mm

Артикул 151105

Материал/Поверхность: Алюминий
Оснащение: 1х гайка M8, 1х болт M8x35
Нагрузка: макс. 5000 N

K82-1



Применение

Открытый монтаж на основном закрывающем крае оконной рамы (или стоки/ригеля) окна (мансардного окна), открывание наружу, для поворотного подвешивания приводов
PLS с зажимным кольцом B6

Артикул 151321

Материал/Поверхность: Нержавеющая сталь
Оснащение: Отверстие Ø14,5 mm

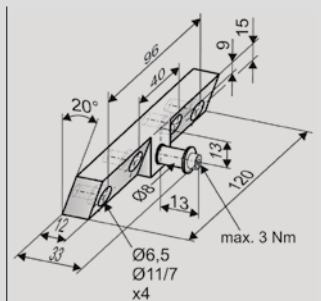
Комплектующие

B6 Зажимное кольцо PLS (Ø50 mm, G1/8)

Артикул 576001

SCHUCO AWS 57RO – NSK

F36



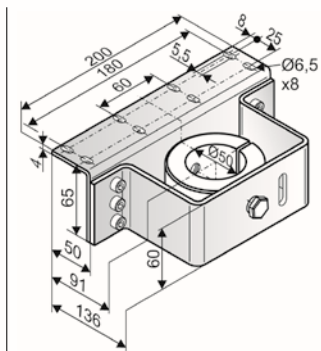
Применение

Открытый монтаж на дополнительном закрывающем крае оконной рамы мансардного окна Schuco AWS 57RO, открывание наружу, для приводов с передним подвешиванием с отверстием Ø8 mm

Артикул 155170

Материал/ Поверхность: Алюминий (E6/C-0), нержавеющая сталь
Оснащение: 1х штифт Ø8 mm, болт M4, шайба A4,3

K121-1



Применение

Открытый монтаж на дополнительном закрывающем крае оконной рамы мансардного окна Schuco AWS 57RO, Wicona Wictec 50, Metra, открывание наружу, для поворотного подвешивания приводов
PLS с зажимным кольцом B6

Артикул 155117

Материал/Поверхность: нержавеющая сталь
Оснащение: без зажимного кольца B6

Комплектующие

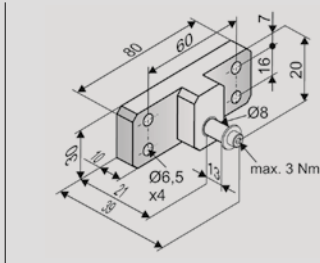
B6 Зажимное кольцо PLS (Ø50 mm, G1/8)

Артикул 576001

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

WICONA WICTEC 50 – NSK

F30



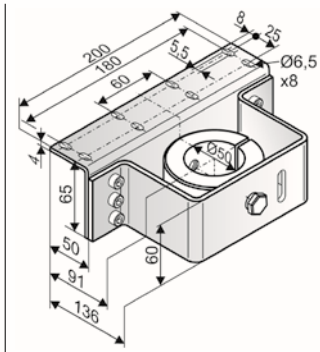
Применение

Открытый монтаж на **дополнительном закрывающем крае** створки мансардного окна **Wicona Wictec 50**, для приводов с **передним подвешиванием** с отверстием Ø8 mm

Артикул 155160

Материал/Поверхность: Алюминий (E6/C-0), Нержавеющая сталь
Оснащение: 1x штифт Ø8 mm, винт M4, шайба A4,3

K121-1



Применение

Открытый монтаж на **дополнительном закрывающем крае** оконной рамы мансардного окна **Schuco AWS 57RO, Wicona Wictec 50, Metra**, открывание наружу, для **поворотного подвешивания** приводов PLS с зажимным кольцом B6

Артикул 155117

Материал/Поверхность: нержавеющая сталь
Оснащение: без зажимного кольца B6

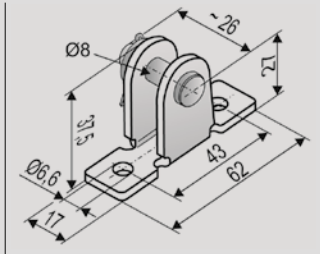
Комплектующие

B6 Зажимное кольцо PLS (Ø50 mm, G1/8)

Артикул 576001

RAICO WING 105D – NSK

F11ST



Применение

Открытый монтаж на **дополнительном закрывающем крае** створок/оконных рам окон или зенитных фонарей, открывание **внутри/наружу**, для приводов **для переднего или заднего подвешивания** с отверстием Ø8 mm

Артикул 151400

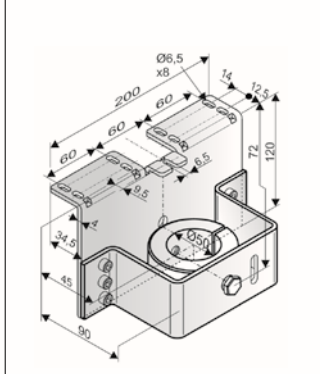
Материал/Поверхность: сталь, оцинкованная
Оснащение: 1x штифт Ø8 mm, шайба, шплинт
Нагрузка: макс. 3000 N

F11VA

Артикул 151401

Материал/Поверхность: Нержавеющая сталь

K127-1



Применение

Открытый монтаж на **дополнительном закрывающем крае** оконных рам мансардных окон **Raico Wing 105D**, открывание наружу, для **поворотного подвешивания** приводов PLS с зажимным кольцом B6

Артикул 155118

Материал/Поверхность: нержавеющая сталь
Оснащение: без зажимного кольца B6

Комплектующие

B6 Зажимное кольцо PLS (Ø50 mm, G1/8)

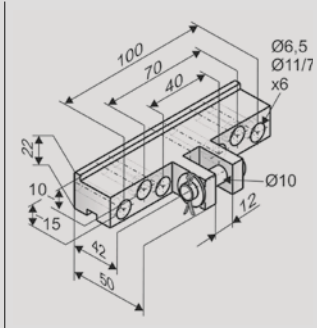
Артикул 576001

Штоковый привод

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

HEROAL 085 / 180 – HSK

F28-1



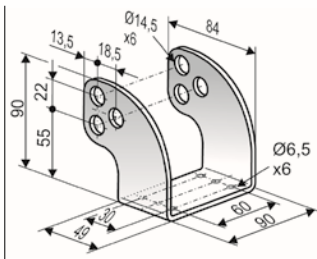
Применение

Открытый монтаж на основном закрывающем крае створок мансардного окна **Heroal 085D**, открывание наружу, для приводов с передним подвешиванием с отверстием **Ø10 mm**

Артикул 155154

Материал/Поверхность: Алюминий (E6/C-0), Нержавеющая сталь
Оснащение: 1x штифт Ø10 mm, болт M5, шайба A5,3

K82-1



Применение

Открытый монтаж на основном закрывающем крае оконной рамы (или стойки/ригеля) мансардного окна, открывание наружу, для поворотного подвешивания приводов **PLS** с зажимным кольцом **B6**

Артикул 151321

Материал/Поверхность: Нержавеющая сталь
Оснащение: Отверстия Ø14,5 mm

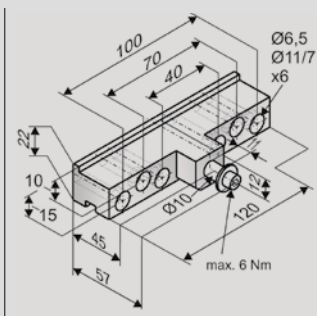
Комплектующие

B6 Зажимное кольцо **PLS** (Ø50 mm, G1/8)

Артикул 576001

HEROAL 085 / 180 – NSK

F28



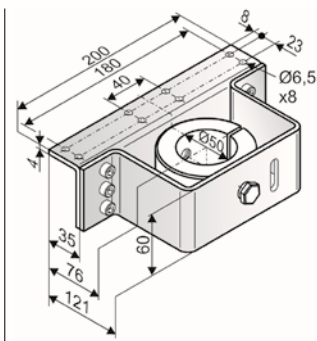
Применение

Открытый монтаж на дополнительном закрывающем крае створки мансардного окна **Heroal 085D**, открывание наружу, для приводов с передним подвешиванием с отверстием **Ø10 mm**

Артикул 155155

Материал/Поверхность: Алюминий (E6/C-0), Нержавеющая сталь
Оснащение: 1x штифт Ø10 mm, болт M5, шайба A5,3

K121



Применение

Открытый монтаж на дополнительном закрывающем крае оконной рамы мансардного окна **Schuco RS106D**, **Heroal 085D** для поворотного подвешивания приводов

Артикул 155110

Материал/Поверхность: Нержавеющая сталь
Оснащение: без зажимного кольца **B6**

PLS с зажимным кольцом **B6**

Комплектующие

B6 Зажимное кольцо **PLS** (Ø50 mm, G1/8)

Артикул 576001

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Пластина			
B2		<p>Применение Подкладка для F39 и F40 как компенсационная пластина при монтаже на профиле створки открывающегося наружу окна на крыше</p>	<p>Артикул 155173 Материал/Поверхность: Алюминий (E6/C-0) Оснащение: 60 x 20 x 5 mm</p>
Вилкообразная головка			
B28ST		<p>Применение Заднее или переднее подвешивание шпindelных приводов с резьбой M10 на втулке или толкающей штанге</p>	<p>Артикул 105520 Материал/ Поверхность: Сталь, оцинкованная Оснащение: M10 x 50 mm с пружинным болтом Ø8 mm и резьбовым штифтом M10 x 50 mm, 1x гайка M10 + шайба Нордлок-стопорный винт + уплотнительное кольцо макс. глубина ввинчивания в привод 25 mm</p>
Рым-болт			
B29VA		<p>Применение Заднее или переднее подвешивание шпindelных приводов PLS с резьбой M12 на втулке или толкающей штанге</p>	<p>Артикул 105430 Материал/Поверхность: Нержавеющая сталь Оснащение: M12x 40 (отверстие Ø8,2 mm), 1x гайка M12 + шайба Нордлок-стопорный винт + уплотнительное кольцо, макс. глубина ввинчивания в привод 25 mm</p>

Специальное исполнение	Упак./ Шт.	Артикул
Лакировка кронштейнов/ порошковое покрытие в RAL-цвета		
при заказе:	1 – 4	516026
	5 – 9	516026
	10 – 49	516026
	50 – 99	516026
	от 100	516026
Лакировка консолей / порошковое покрытие RAL-цвета		
при заказе:	1 – 4	516025
	5 – 9	516025
	10 – 49	516025
	50 – 99	516025
	от 100	516025

Штоковый привод