

КРОНШТЕЙНЫ

F11ST		<p>Применение</p> <p>Открытый монтаж на дополнительном закрывающем крае створки/оконной рамы открывающегося вовнутрь/наружу окна или зенитного фонаря, для приводов с передним или задним подвешиванием с отверстием Ø8 mm</p>	<p>Артикул 151400</p> <p>Материал/Поверхность: сталь, оцинкованная</p> <p>Оснащение: 1x штифт Ø8 mm, шайба, шплинт</p> <p>Нагрузка: макс. 3000 N</p>			
F11VA			<p>Артикул 151401</p> <p>Материал/Поверхность: нержавеющая сталь</p>			
F13		<p>Применение</p> <p>Открытый монтаж на дополнительном закрывающем крае створки или оконной рамы открывающегося вовнутрь/наружу окна, для приводов с передним и задним подвешиванием с отверстием Ø8 mm</p>	<p>Артикул 151405</p> <p>Материал/Поверхность: Сталь оцинкованная</p> <p>Оснащение: 1x штифт Ø8 mm, шайба, шплинт</p> <p>Нагрузка: макс. 1600 N</p>			

КОНСОЛИ

K15		<p>Применение</p> <p>Открытый монтаж на дополнительном закрывающем крае створки/оконной рамы открывающегося вовнутрь/наружу окна, на диагональных приводах с задним подвешиванием с отверстием Ø8 mm, Монтажная площадь на раме 40 mm</p>	<p>Артикул 307000</p> <p>Материал/Поверхность: Сталь оцинкованная Оснащение: H=150 mm, t=4 mm</p>			
		Опции				
		V16ST рым-болт (Ø8 x 40 mm ST)	Артикул 100044			
		V16VA рым-болт (Ø8 x 40 mm VA)	Артикул 100144			
K15-Set		<p>Применение</p> <p>Открытый монтаж на дополнительном закрывающем крае, как в системах RWA1000/1100, Монтажная площадь на раме 40 mm</p>	<p>Артикул 517590</p> <p>Материал/Поверхность: Сталь оцинкованная Оснащение: Комплект состоит из: 1x K15 1x F11ST 1x B16ST</p>			
K16		<p>Применение</p> <p>Открытый монтаж на дополнительном закрывающем крае створки/оконной рамы открывающегося вовнутрь/наружу окна, на диагональных приводах с задним подвешиванием с отверстием Ø8 mm, Монтажная площадь 40 mm</p>	<p>Артикул 307200</p> <p>Материал/Поверхность: Сталь оцинкованная Оснащение: H=90 mm, t=4 mm</p>			
		Опции				
		V16ST Рым-болт (Ø8 x 40 mm ST)	Артикул 100044			
		V16VA Рым-болт (Ø8 x 40 mm VA)	Артикул 100144			
K37		<p>Применение</p> <p>Открытый монтаж на дополнительном закрывающем крае оконной рамы открывающегося вовнутрь/наружу окна, на диагональных приводах с задним подвешиванием с отверстием Ø8 mm, Монтажная площадь 40 mm</p>	<p>Артикул 307500</p> <p>Материал/Поверхность: Сталь оцинкованная Оснащение: H=250 mm, t=5 mm</p>			
		Опции				
		V16ST Рым-болт (Ø8 x 40 mm ST)	Артикул 100044			
		V16VA Рым-болт (Ø8 x 40 mm VA)	Артикул 100144			

КОНСОЛИ

K97L		<p>Применение Открытый монтаж на дополнительном закрывающем крае оконной рамы окна на крыше, открывающегося вовнутрь, на диагональных приводах, с задним подвешиванием с отверстием Ø8 mm, Монтажная площадь на раме 20 mm</p>	<p>Артикул 160938 Материал/Поверхность: нержавеющая сталь, галтованная Оснащение: слева</p>		
		<p>Опции</p>			
		<p>V16ST Рым-болт (Ø8 x 40 mm ST)</p>	<p>Артикул 100044</p>		
		<p>V16VA Рым-болт (Ø8 x 40 mm VA)</p>	<p>Артикул 100144</p>		
K97R		<p>Применение Открытый монтаж на дополнительном закрывающем крае оконной рамы окна на крыше, открывающегося вовнутрь, на диагональных приводах, с задним подвешиванием с отверстием Ø8 mm, Монтажная площадь на раме 20 mm</p>	<p>Артикул 160939 Материал/Поверхность: нержавеющая сталь, галтованная Оснащение: справа</p>		
		<p>Опции</p>			
		<p>V16ST Рым-болт (Ø 8 x 40 mm ST)</p>	<p>Артикул 100044</p>		
		<p>V16VA Рым-болт (Ø 8 x 40 mm VA)</p>	<p>Артикул 100144</p>		
K1050-L		<p>Применение Открытый монтаж на дополнительном закрывающем крае, как в системах RWA1050, Монтажная площадь 20 mm</p>	<p>Артикул 307050 Оснащение: Комплект состоит из: 1x K97L 1x F11 1x B16ST</p>		
K1050-R		<p>Применение Открытый монтаж на дополнительном закрывающем крае, как в системах RWA1050, Монтажная площадь 20 mm</p>	<p>Артикул 307051 Оснащение: Комплект состоит из: 1x K97R 1x F11 1x B16ST</p>		

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

<p>B16ST</p>		<p>Применение Заднее или переднее подвешивание шпindelных приводов с резьбой M8 на основании или толкающей штанге</p>	<p>Артикул 100044 Материал/Поверхность: сталь оцинкованная Оснащение: M8x40 (рым Ø8 mm), 1x гайка M8 + шайба Нордлок - стопорный винт + уплотнительное кольцо, макс.глубина ввинчивания в привод 25 mm</p>			
<p>B16VA</p>			<p>Артикул 100144 Материал/Поверхность: Нержавеющая сталь (V2A)</p>			
<p>B27ST</p>		<p>Применение Заднее или переднее подвешивание шпindelных приводов с резьбой M8 на основании или толкающей штанге</p>	<p>Артикул 105516 Материал/Поверхность: Сталь, оцинкованная Оснащение: M8x40 (рым Ø8 mm), 1x гайка M8 + 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 в RAL-цвета					
при заказе:	1 – 4	516025			
	5 – 9	516025			
	10 – 49	516025			
	50 – 99	516025			
	от 100	516025			