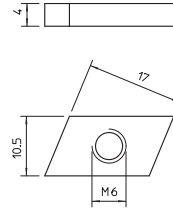


### Скользящая гайка

Тип	Резьба	Исполнение	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>5015 M6 OS VA</b>	M6	без винта	100	0,440	<b>1141104</b>
V2A Нержавеющая сталь 1.4301					

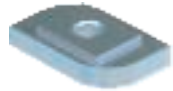
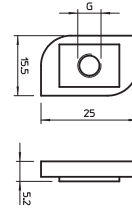
Для перекладки NS, монтируется сверху.



### Скользящая гайка

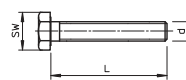
Тип	Резьба	Исполнение	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>5017 M6 OS FT</b>	M6	без винта	100	1,015	<b>1143131</b>
<b>5017 M6 OS VA</b>	M6	без винта	100	0,985	<b>1143123</b>
St. Сталь V4A Нержавеющая сталь 1.4571					
FT Горячая оцинковка					

Скользящая гайка для профильных реек со шлицем шириной 16-17 мм  
Для траверсы VS, монтируется сверху.



### Болт с шестигранной головкой

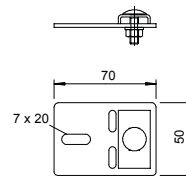
Тип	Класс прочности	Размер d мм	Размер L мм	Размер под ключ мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>SKS 6x10 A2</b>	A2-70	6	10	10	100	0,420	<b>3156605</b>
V2A Нержавеющая сталь, A2							



### Опора

Тип	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LAL 70 FS</b>	20	10,200	<b>6221009</b>
<b>LAL 70 VA4301</b>	20	10,200	<b>6221017</b>
St. Сталь V2A Нержавеющая сталь 1.4301			
FS оцинкован конвейерным методом			

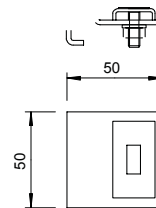
Опора для восходящих или нисходящих кабельных лотков лестничного типа



### Опорный уголок

Тип	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LAW FT</b>	10	9,200	<b>6221513</b>
St. Сталь			
FT Горячая оцинковка			

Опорный уголок для создания дополнительного отвода на различной высоте.



### Опорная пластина

Тип	Ширина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LALB 20 FT</b>	200	10	37,700	<b>6221858</b>
<b>LALB 30 FT</b>	300	10	53,000	<b>6221866</b>
<b>LALB 40 FT</b>	400	10	73,000	<b>6221874</b>
<b>LALB 50 FT</b>	500	10	86,000	<b>6221882</b>
<b>LALB 60 FT</b>	600	10	116,000	<b>6221890</b>
St. Сталь				
FT Горячая оцинковка				

Опорная пластина для увеличения опорной поверхности кабеля и для защиты кабелей и проводов.

