

## RKK 01-06 Клиновидные зажимы для круглых кабелей

### Преимущества

- Клиновидные зажимы надежно держат кабели, не снижая необходимой подвижности жил кабеля.
- Возможны различные комбинации кабелей.

### Области применения

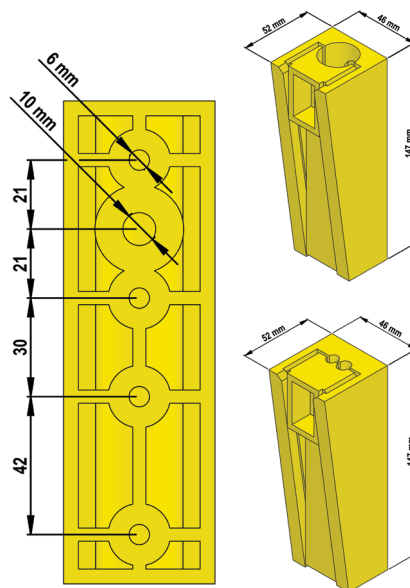
- Клиновидные зажимы используются для крепления круглых кабелей управления.

### Конструкция

- Клиновидные зажимы для круглых кабелей

### Технические характеристики

- Примечание**  
Усилие зажима: 343 Н
- Материал**  
Полиамид 6.6
- Температурный диапазон**  
от -20 до +50 °С



Номер артикула	Обозначение	Количество кабелей	Для кабелей с наружным Ø, мм	Вес, кг	Штук/ед. упаковки
52026020	RKK 01	2	8.0-11.0 и 7.0-10.0	200	1
52026024	RKK 02	1	18.0-21.5	180	1
52026028	RKK 04	1	24.5-26.0	150	1
52026030	RKK 05	1	19.0-24.0	150	1
52026022	RKK 06	1	11.5-14.0	190	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

## FKK 08 Клиновидный зажим для плоских кабелей, маленький

### Преимущества

- Монтажная панель может крепиться к стене дюбелями или крепиться винтами (привариваться) к имеющейся уже шинной скобе.
- Монтажная панель может прикручиваться или привариваться к кабине лифта/подъёмника

### Области применения

- Клиновидные зажимы используются для крепления плоских кабелей управления.

### Конструкция

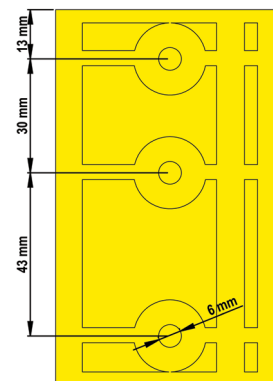
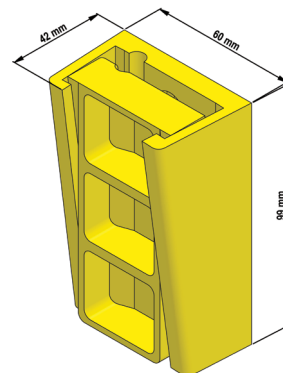
- Макс. толщина кабеля 10 мм
- Маленькие клиновидные зажимы могут зажимать 2 плоских кабеля.

### Подходящие кабели

- ÖLFLEX® LIFT F Страница 162

### Технические характеристики

- Информация**  
Усилие зажима: при нар. диам. кабеля 2-10 мм = 600-800 Н  
Минимальная глубина вхождения клина: 60 % = 60 мм
- Материал**  
Полиамид 6.6 – без галогенов
- Температурный диапазон**  
При эксплуатации: от -20 до +50 °С



Номер артикула	Обозначение	Количество кабелей	Макс. наружный размер кабеля в мм	Вес, кг	Штук/ед. упаковки
52026051	FKK 08	1-2	50x10	105	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.