

**DIRAK**

Механизм круглых тяг RS (2х точечный)

[1-400.01]

Поворотные замки
Аксессуары**Преимущества**

- Для поворотных замков с монтажным отверстием Pr20,1
- Для круглых тяг с резьбовым соединением M8 на конце.
- Усиленное исполнение.
- Левое и правое исполнение.
- В комбинации с опорным кронштейном высотой 20 или 26 мм.

Материалы

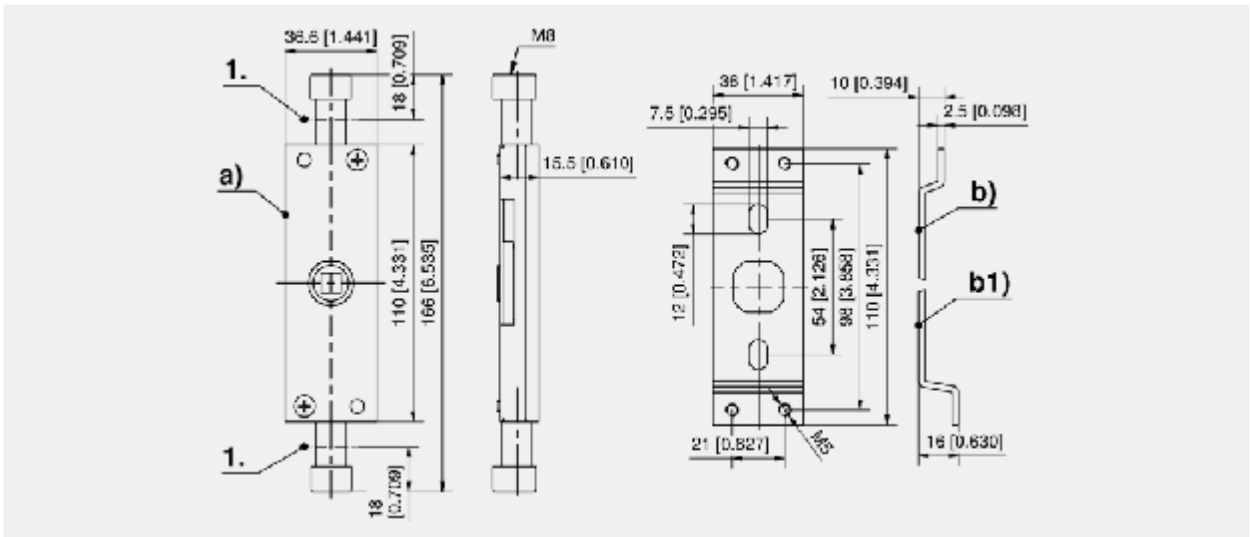
- **Штанг. замок:** сталь, оцинкованная и Zn-Литьё
- **Опорн. кронштейн:** сталь, оцинкованная

Замечания Закрытия и замочные вставки см. стр. 1-430,01

T-образные и L-образные ручки см. стр. 1-430

Поворотные ручки см. стр. 2-300

1. ход 18 мм

**Штанговый замок для круглых тяг**

	Номер для заказа	Диаметр тяги Ø	Исполнение	Тип установки	Упаковка
a)	235-9013.00-00000	8мм	Правое исполнение	привинчиваемый	1 шт.
a)	235-9014.00-00000	8мм	Левое исполнение	привинчиваемый	1 шт.

Опорный кронштейн

	Номер для заказа	Наименование	Упаковка
b)	235-1001.00-00000	Опорный кронштейн A20	1 шт.
b1)	235-1002.00-00000	Опорный кронштейн A26	1 шт.

**Аксессуары**

186, 290	1-190 Круглые тяги RS
184, 288	1-191 Направляющая RS регулируемая по высоте
185, 289	1-192 Направляющие RS для круглых тяг
187, 291	1-193 Направляющие RS для круглых тяг
210	1-430 T- и L-образные ручки для штанговых замков
212	1-430.01 Закрытия и Замочные вставки
200	1-450 Взрывоустойчивая фурнитура Ход 18 мм
268	2-300 Поворотная ручка RS 130 для штанговых замков
203-0605.03-00000	Втулка под тягу Ø8 мм
201-0801.00-01000	Круглая тяга, M8 x 1000 мм

