



Преимущества

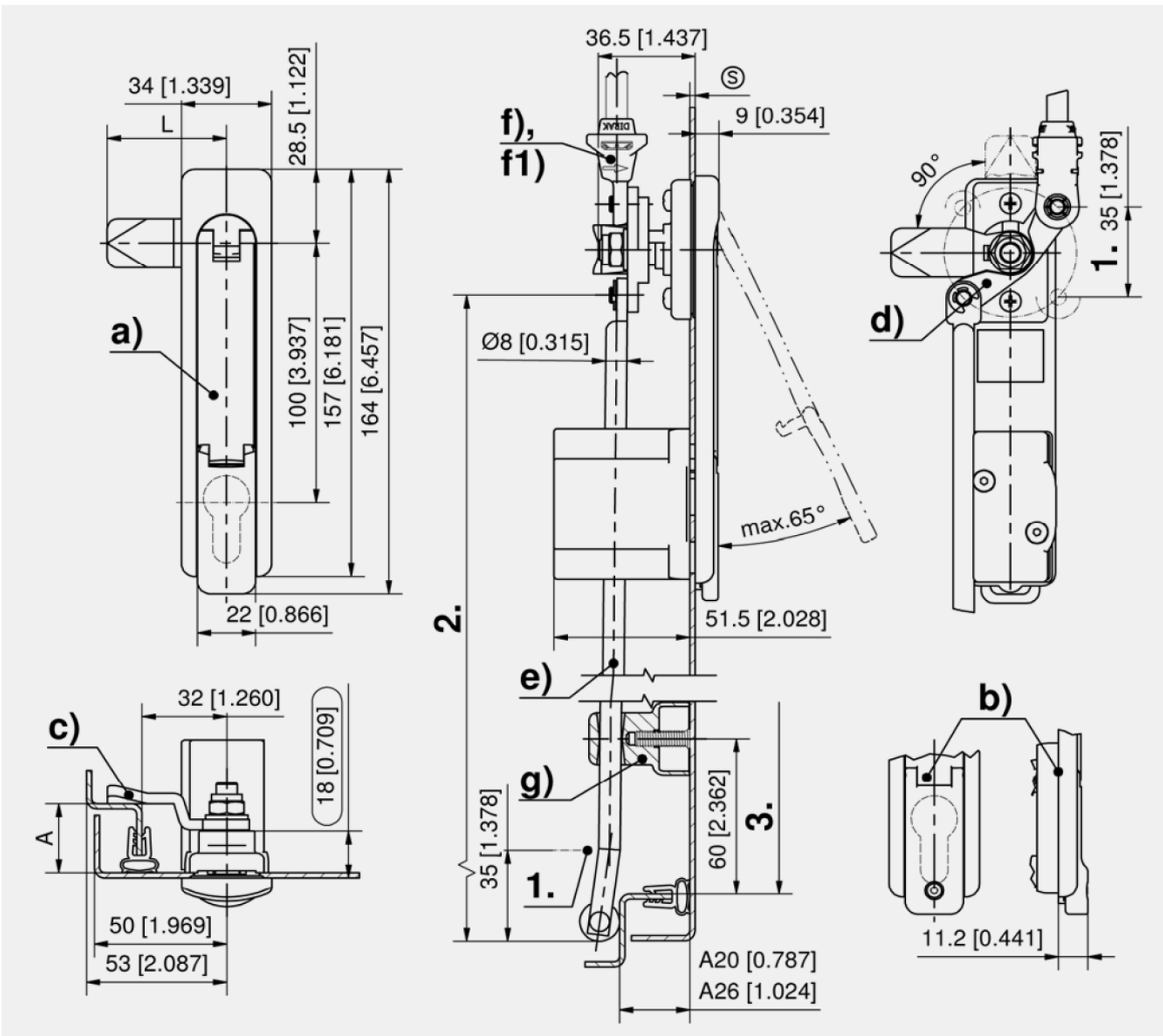
- Чрезвычайно узкая щель.
- Закрытие поворотом на 135°.
- Благодаря плоской конструкции на ручку нельзя встать.
- Цилиндр встроен в корпус и защищен от проталкивания.
- Внутренняя крышка на болтах выполнена из нержавеющей стали.
- Ход 35 благодаря адаптеру для 3-точечного ригеля 45°.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- (b) Крышка цилиндра завинчивается винтом M3 × 6, под биту TX10.

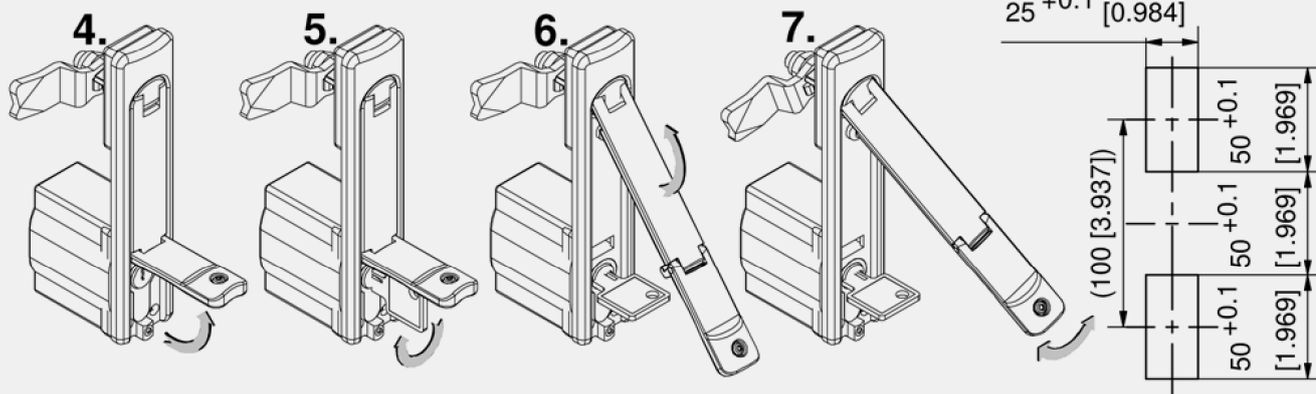
Материалы

- Поворотная ручка, корпус, крышка, стопорный болт и вращающийся диск: AISI 316
- Уплотнение крышки и уплотнительное кольцо: бутадиен-нитрильный каучук
- Шайба: тефлон
- Пружина: AISI 301
- Стопорный болт: нержавеющая сталь AISI 316
- Винты, рифленая ось, ось с накаткой и гайка: нержавеющая сталь

Примечания

- Толщина двери (S) 1.5–2.5 мм.
1. Ход 35 мм
 2. Длина (L)
 3. Зазор





Формула для тяг с проушиной и роликами:
Монтажное отверстие в центре двери (тяги разной длины)

$$L2 = \frac{3. \text{ Зазор верхней тяги} - 12 \text{ мм [0.472]} - 50 \text{ мм [1.969]}}{2} \quad L2 = \frac{3. \text{ Зазор нижней тяги} - 12 \text{ мм [0.472]} + 50 \text{ мм [1.969]}}{2}$$

Монтажное отверстие вне центра двери (тяги такой же длины)

$$L2 = \frac{3. \text{ Зазор} - 12 \text{ мм [0.472]}}{2}$$

Поворотная ручка для профильного цилиндра

	Номер для заказа	Исполнение	Способ установки	Единица поставки
a)	307-9302.00-00000		привинчивание	1 шт.
b)	307-9305.00-00000	крышка на винтах	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	156 7-105 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали 299 7-106.01 Адаптер для 3-точечного ригеля 45° из нержавеющей стали
d)	182, 286 7-106 Круглые тяги из нержавеющей стали
e)	181, 285 1-181 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм полиамид
f)	181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг Ø8мм / Ø10мм Zn-литье
g)	186, 290 200-3623.51-00000 Направляющая тяги
g)	186, 290 200-3625.51-00000 Направляющая тяги
	304,388 211-9004.00-00000 Профильный цилиндр DIRAK
	304,388 211-9003.00-00000 Профильный цилиндр DIRAK