



Формула для расчета размера тяг:  
монтажное отверстие в центре двери

$$\text{Длина} = \frac{\text{зазор} - 10 \text{ мм (допуск)} - \text{штанговый замок во втянутом виде 300 мм}}{2}$$

### Штанговый замок

	Номер для заказа	Исполнение	Ход	Крепление тяги	Способ установки
a)	208-9002.00-00000	Zn-литье, для замочных вставок и поворотных ручек	24 мм	Стопорные кольца	привинчивание
a)	208-9052.00-00000	Полиамид, для замочных вставок и поворотных ручек	24 мм	Стопорные кольца	привинчивание
b)	208-9003.00-00000	Zn-литье, для замочных вставок и поворотных ручек	24 мм	Быстрая установка	привинчивание
b)	208-9053.00-00000	Полиамид, для замочных вставок и поворотных ручек	24 мм	Быстрая установка	привинчивание

Дополнительные приспособления	
c)	3-101 <b>Закрытия и замочные вставки</b>
c)	3-135 <b>Закрытие для штангового замка Pr A</b>
c)	3-140 <b>Ручки для штангового замка FS Pr C</b>
c)	3-155.02 <b>Поворотная ручка SOFTLINE FS Pr C</b>
c)	3-150 <b>Поворотная ручка FS Pr C для профильного полуцилиндра</b>
f)	3-162 <b>Набегающий башмак для плоской тяги</b>
g)	3-910 <b>Направляющая плоской тяги FS</b>
g)	3-911 <b>Направляющая тяги FS</b>
f)	3-160 <b>Плоская тяга FS с роликами</b>
e1)	1-102 <b>Ригели L35/L45 из стали</b>
h)	3-011 <b>Клипса заземления</b>
e)	208-9401.00-00000 <b>Ригель с квадратным отверстием, A25, L30, с винтом с зубчатым торцом M6×16</b>
e)	208-9402.00-00000 <b>Ригель с квадратным отверстием, A20, L40, с винтом с зубчатым торцом M6×16</b>
e)	208-9404.00-00000 <b>Ригель с квадратным отверстием, A18, L40, с винтом с зубчатым торцом M6×16</b>
e)	208-9408.00-00000 <b>Ригель с квадратным отверстием, A30, L30 с винтом с зубчатым торцом M6×16</b>
d)	3-163 <b>Адаптер для ригеля</b>