

Формула для расчета размера тяг:
монтажное отверстие в центре двери

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

Штанговый замок

	Номер для заказа	Исполнение	Ход	Крепление тяги	Способ установки
a)	208-9021.00-00000	для замочных вставок и поворотной ручки	24 мм	Стопорное кольцо	привинчивание
b)	208-9022.00-00000	для замочных вставок и поворотной ручки	24 мм	Быстрая установка	привинчивание

Дополнительные приспособления	
c)	3-101 Закрытия и замочные вставки
c)	3-136 Крышка для монтажных отверстий А, В, С
c)	3-135 Закрытие для штангового замка Pr А
c)	3-070 Поворотная ручка FS Pr В
g)	3-910 Направляющая плоской тяги FS
g)	3-911 Направляющая тяги FS
f)	3-160 Плоская тяга FS с роликами
e1)	1-102 Ригели L35/L45 из стали
h)	3-011 Клипса заземления
e)	208-9401.00-00000 Ригель с квадратным отверстием, А25, L30, с винтом с зубчатым торцом М6×16
e)	208-9402.00-00000 Ригель с квадратным отверстием, А20, L40, с винтом с зубчатым торцом М6×16
e)	208-9404.00-00000 Ригель с квадратным отверстием, А18, L40, с винтом с зубчатым торцом М6×16
e)	208-9408.00-00000 Ригель с квадратным отверстием, А30, L30 с винтом с зубчатым торцом М6×16
e)	208-9403.00-00000 Адаптер с винтом М6×20
d)	3-163 Адаптер для ригеля