

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 Закрытия и замочные вставки
c)	3-135 Закрытие для штангового замка Pr A
c)	3-140 Ручки для штангового замка FS Pr C
c)	3-155.02 Поворотная ручка SOFTLINE FS Pr C
c)	3-150 Поворотная ручка FS Pr C для профильного полуцилиндра
f)	3-162 Набегающий башмак для плоской тяги
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, A25, L30, с винтом с зубчатым торцом M6×16
e)	208-9402.00-00000 Ригель с квадратным отверстием, A20, L40, с винтом с зубчатым торцом M6×16
e)	208-9404.00-00000 Ригель с квадратным отверстием, A18, L40, с винтом с зубчатым торцом M6×16
e)	208-9408.00-00000 Ригель с квадратным отверстием, A30, L30 с винтом с зубчатым торцом M6×16
d)	3-163 Адаптер для ригеля