

Формула для расчета размера тяг: монтажное отверстие в центре двери

$$\text{Длина} = \frac{\text{зазор} - 10 \text{ мм (допуск)} - \text{штанговый замок во втянутом виде } 350 \text{ мм}}{2}$$

Штанговый замок

	Номер для заказа	Исполнение	Ход	Способ установки
a)	208-9016.00-00000	для замочных вставок и поворотной ручки	24 мм	привинчивание

Дополнительные приспособления	
b)	3-136 Крышка для монтажных отверстий А, В, С
b)	3-135 Закрытие для штангового замка Pr А
b)	3-070 Поворотная ручка FS Pr В
f1)	1-192 Направляющие тяги
f)	1-193 Направляющая тяги RS
f)	1-190 Направляющие круглых тяг 8 мм
e)	3-910 Направляющая плоской тяги FS
d1)	1-102 Ригели L35/L45 из стали
g1)	201-0111.00-Lxxmm Круглая тяга специальной длины
g)	201-9021.00-Lxxmm Круглая тяга специальной длины
i)	3-011 Клипса заземления
d)	208-9401.00-00000 Ригель с квадратным отверстием, А25, L30, с винтом с зубчатым торцом М6×16
d)	208-9402.00-00000 Ригель с квадратным отверстием, А20, L40, с винтом с зубчатым торцом М6×16
d)	208-9404.00-00000 Ригель с квадратным отверстием, А18, L40, с винтом с зубчатым торцом М6×16
d)	208-9408.00-00000 Ригель с квадратным отверстием, А30, L30 с винтом с зубчатым торцом М6×16
c)	3-163 Адаптер для ригеля