2 Замки с тягой

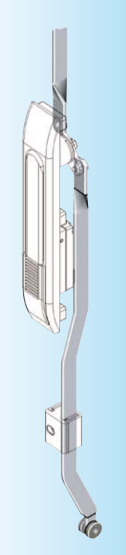
Системы запирания

Beschlagteile

АССОРТИМЕНТ 1180

26 мм





Примечание:

Расчет соединительной тяги Версия А или В для:

– Откидная ручка 1180

3E-320 = A

- Откидная ручка 1185

3E-520 = B

Другие составные см. на стр.– Направляющие 3ZC-120

до 3ZC-170

Ассортимент 1180

3YC-120 3YC-140 - Ригель с ходом 26

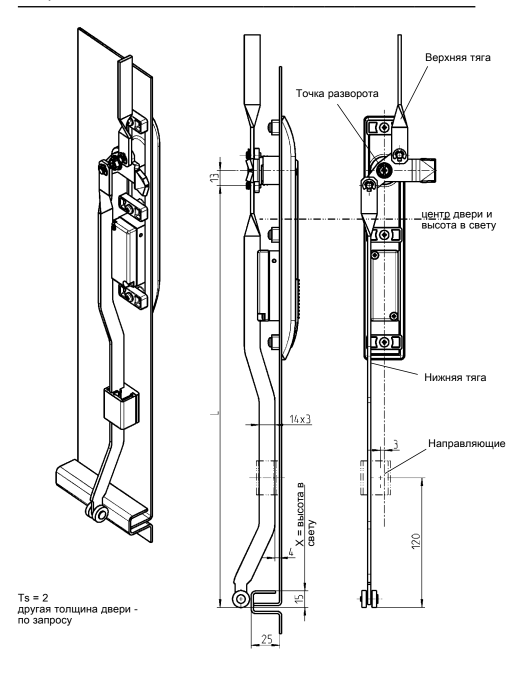
Минимальная партия: 200 шт.

меньший заказ - по запросу

Откидная ручка см. примечание

		own riprime larine	
Расчет длины тяги L:	Версия	Α	В
Верхняя присоединительная тяга	$L=\frac{X}{2}$	- 55	- 70,5
Нижняя присоединительная тяга	L= X/2	+ 59	+ 74,5
Точка поворота центр двери -сверху и снизу одинаковая длина тяги	L= X + 2		

[®]Присоединительные тяги для ригеля с ходом



Плоская тяга из оцинкованной стали, ролик из черного полиамида

1121-U145-L mm (1121-U145-01 до -08 см. прайс-лист)

© EMKA Beschlagteile GmbH & Co. KG • 2016 • www.emka.com

3ZB-620 01/14

(3P-500)