



Привод тяг отлит из цинка под давлением; стопорная шайба из оцинк. стали

1000-U874

Опорная втулка из черного стеклонаполненного полиамида

для ширины двери Ts	Размер D	с упором слева	с упором справа
1,5	16,5	1125-83-015	1125-84-015
2,0	16,0	1125-83-020	1125-84-020

Соединительная ось из цинка ЛПД

1000-556-КА

Болт со стопорными зубцами М6х10 для соединительной оси - из оцинк. стали

1000-277-01JB

Соединительная ось из оцинк. стали

Длина, количество сверлений и расстояния - по желанию клиента по запросу

Примечание:

При применении привода тяг для запирания в нескольких точках глубина закручивания болта уменьшается на 4 мм.

Другие составные см. на стр.

- Ригель (вариант 1) 1С-120
- Замки поворотные 1В-120
- (только для GH = 18) 1В-140
- 1В-330
- 1В-332
- (только в 1 точке) 1В-520
- (только в 1 точке) 1В-540
- (только в 1 точке) 1В-560
- (только в 1 точке) 1В-580
- (внизу) 1В-720
- (только с опор. втулкой) 1В-820
- (внизу только 1 точка) 1В-840
- (только 1) 1В-850
- (внизу) 1В-860