

LGVBSD



Крышка вертикального внутреннего угла лестничного лотка

Крышка вертикального внутреннего угла лестничного лотка

Для крепления крышек к вертикальному углу необходимо дополнительно предусмотреть установку антиветровых уголков LD-SW по $4\ \mathrm{mt}$. на крышку.

Цинкование методом Сендзимира по DIN EN 10346

Артикул	В	L	t	Bec
LGVBSD 20S	209 мм	321 мм	1 мм	0,60 кг
LGVBSD 30S	309 мм	321 мм	1 мм	0,86 кг
LGVBSD 40S	409 мм	321 мм	1 мм	1,11 кг
LGVBSD 50S	509 мм	321 мм	1 мм	1,56 кг
LGVBSD 60S	609 мм	321 мм	1 мм	1,62кг

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	В	L	t	Вес
LGVBSD 20F	209 мм	321 мм	1 мм	0,80 кг
LGVBSD 30F	309 мм	321 мм	1 мм	1,06 кг
LGVBSD 40F	409 мм	321 мм	1 мм	1,31 кг
LGVBSD 50F	509 мм	321 мм	1 мм	1,56 кг
LGVBSD 60F	609 мм	321 мм	1 мм	1,82 кг

Нержавеющая сталь, материал №. 1.4301 (V2A)

Артикул	В	L	t	Вес
LGVBSD 20E	209 мм	321 мм	1 мм	0,61кг
LGVBSD 30E	309 мм	321 мм	1 мм	0,86 кг
LGVBSD 40E	409 мм	321 мм	1 мм	1,11 кг
LGVBSD 50E	509 мм	321 мм	1 мм	1,37 кг
LGVBSD 60E	609 мм	321 мм	1 мм	1,62 кг

Нержавеющая сталь, материал № 1.4404

Артикул	В	L	t	Bec
LGVBSD 20E4	209 мм	321 мм	1 мм	0,60кг
LGVBSD 30E4	309 мм	321 мм	1 мм	0,86 кг
				Страница 1

Информация о продукции



Артикул	В	L	t	Вес
LGVBSD 40E4	409 мм	321 мм	1 мм	1,11 кг
LGVBSD 50E4	509 мм	321 мм	1 мм	1,37 кг
LGVBSD 60E4	609 мм	321 мм	1 мм	1,62 кг

В: Ширина **L**: Длина

t: Толщина материала

Bec: Bec

