

RVBFD 60

Крышка вертикального внешнего угла листового лотка



Крышка вертикального внешнего угла листового лотка, Н=60 мм

Для крепления крышек к вертикальному углу необходимо дополнительно предусмотреть установку антиветровых уголков RD-SW по 4 шт. на крышку.

Цинкование методом Сендимира по DIN EN 10346

Артикул	B	L	t	Вес
RVBFD 60-05S	56 мм	400 мм	1 мм	0,20 кг
RVBFD 60-10S	106 мм	400 мм	1 мм	0,40 кг
RVBFD 60-15S	156 мм	400 мм	1 мм	0,42 кг
RVBFD 60-20S	206 мм	400 мм	1 мм	0,43 кг
RVBFD 60-30S	306 мм	400 мм	1 мм	0,73 кг
RVBFD 60-40S	406 мм	400 мм	1 мм	1,73 кг
RVBFD 60-50S	506 мм	400 мм	1 мм	2,13 кг
RVBFD 60-60S	606 мм	400 мм	1 мм	2,54 кг

Горячее цинкование методом погружения по DIN EN ISO 1461

Артикул	B	L	t	Вес
RVBFD 60-05F	56 мм	400 мм	1 мм	0,40 кг
RVBFD 60-10F	106 мм	400 мм	1 мм	0,60 кг
RVBFD 60-15F	156 мм	400 мм	1 мм	0,74 кг
RVBFD 60-20F	206 мм	400 мм	1 мм	0,87 кг
RVBFD 60-30F	306 мм	400 мм	1 мм	0,90 кг
RVBFD 60-40F	406 мм	400 мм	1 мм	1,90 кг
RVBFD 60-50F	506 мм	400 мм	1 мм	2,30 кг
RVBFD 60-60F	606 мм	400 мм	1 мм	2,74 кг
RVBSD 60-10F	50 мм	3000 мм	1 мм	1.70 кг

Нержавеющая сталь, материал № 1.4301 (V2A)

Артикул	B	L	t	Вес
RVBFD 60-05E	56 мм	400 мм	1 мм	0,28 кг
RVBFD 60-10E	106 мм	400 мм	1 мм	0,40 кг
RVBFD 60-15E	156 мм	400 мм	1 мм	0,41 кг
RVBFD 60-20E	206 мм	400 мм	1 мм	0,47 кг

Артикул	B	L	t	Вес
RVBFD 60-30E	306 мм	400 мм	1 мм	0,67 кг
RVBFD 60-40E	406 мм	400 мм	1 мм	1,67 кг
RVBFD 60-50E	506 мм	400 мм	1 мм	2,07 кг
RVBFD 60-60E	606 мм	400 мм	1 мм	2,37 кг

Нержавеющая сталь, материал № 1.4404

Артикул	B	L	t	Вес
RVBFD 60-05E4	56 мм	400 мм	1 мм	0,28 кг
RVBFD 60-10E4	106 мм	400 мм	1 мм	0,40 кг
RVBFD 60-15E4	156 мм	400 мм	1 мм	0,41 кг
RVBFD 60-20E4	206 мм	400 мм	1 мм	0,46 кг
RVBFD 60-30E4	306 мм	400 мм	1 мм	0,64 кг
RVBFD 60-40E4	406 мм	400 мм	1 мм	1,66 кг
RVBFD 60-50E4	506 мм	400 мм	1 мм	2,05 кг
RVBFD 60-60E4	606 мм	400 мм	1 мм	2,35 кг
RVBSD 60-50E4	506 мм	352 мм	1 мм	2,05 кг

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	B	L	t	Вес
RVBSD 60-15F	100 мм	3000 мм	2.80 кг	

B: Ширина

L: Длина

t: Толщина

Вес: Вес

