

Технический паспорт

Сверлильный кондуктор, для канала для силового кабеля

Арт.-№ 7403881



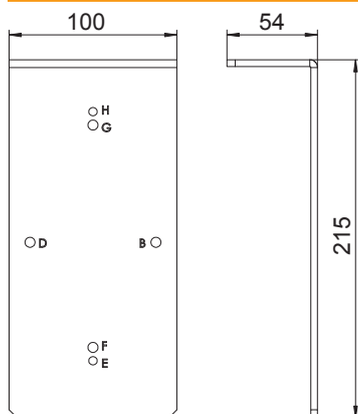
Сверлильный шаблон для создания отверстий, необходимых для монтажа секций кабельного канала без щеточной планки по всей длине.

Сталь	Сталь
FS	оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный №	7403881
Тип	OKB BS E
Обозначение 1	Сверлильный кондуктор
Обозначение 2	для канала для силового кабеля
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	82,20 кг/100 шт.

Технические характеристики



Крышка с монтажным отверстием	<input type="checkbox"/>
Плита настила	<input checked="" type="checkbox"/>
Уборка пола	сухой
Крепление крышки с фиксацией	<input type="checkbox"/>
Возможность монтажа уплотнения	<input type="checkbox"/>
Отсоединяемая крышка	<input checked="" type="checkbox"/>
Подходит для компенсационного зазора	<input type="checkbox"/>
Подходит для подпольного канала, перекрытого слоем стяжки	<input type="checkbox"/>
Подходит для закрытого подпольного канала, прокладываемого вровень со стяжкой	<input type="checkbox"/>

Технический паспорт

Сверлильный кондуктор, для канала для силового кабеля

Арт.-№ 7403881



Технические характеристики

Подходит для открытого подпольного канала, прокладываемого вровень со стяжкой	<input checked="" type="checkbox"/>
Минимальная высота стяжки	85,00
С отверстием для подключения	<input type="checkbox"/>
С функцией выравнивания потенциалов	<input type="checkbox"/>
С выступающей частью	<input checked="" type="checkbox"/>
Диапазон регулирования	0,00 мм
Съемная крышка	<input checked="" type="checkbox"/>