

Технический паспорт

Центральный подвес проволочного лотка

Арт.-№ 6015220

OBO
BETTERMANN



Центральный потолочный подвес для проволочных лотков.



Сталь	Сталь
FS	оцинкован конвейерным методом

Указание	Во время прокладки кабеля необходимо следить за равномерной прокладкой. Максимальная рекомендованная ширина проволочного лотка составляет около 200 мм.
----------	---

Исходные данные

Артикульный №	6015220
Тип	GMA M6 FS
Обозначение 1	Центральный потолочный подвес
Обозначение 2	для резьбового стержня M6
Размер	60x40
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица продажи	25,00 шт.
Вес	8,00 кг/100 шт.

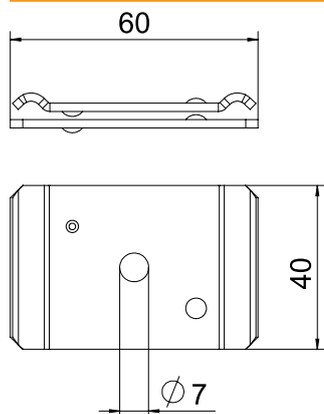
Технический паспорт

Центральный подвес проволочного лотка

Арт.-№ 6015220



Технические характеристики



Длина	65,00 мм
Ширина	40,00 мм
Высота	10,10 мм
Конструкция	Навесной
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Диаметр отверстия	7,00 мм
Регулируемый	<input type="checkbox"/>

доп. нагрузка:

Технический паспорт

Центральный подвес проволочного лотка

Арт.-№ 6015220



Технические характеристики

доп. нагрузка: