

Технический паспорт

Зажимная скоба, 1-секционная, с металлической прижимной пластиной
Арт.-№ 1156128



Подходит для всех С-образных профильных реек с шириной шлица 16-17 мм. Скоба, винт и прижимная пластина из стали горячей оцинковки.



Сталь Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Примечание 1 | Исполнение с приварной гайкой и/или контргайкой для применения в сложных условиях, а также для защиты от вибрации, поставляется по запросу.

Исходные данные

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Артикульный № | 1156128 |
| Тип | 2056 M 70 FT |
| Обозначение 1 | Зажимная скоба |
| Обозначение 2 | с метал.прижим.пластиной |
| Размер | 64-70mm |
| материал | Сталь |
| Сокращенное наименование материала | Сталь |
| Поверхность | Горячее цинкование методом погружения |
| Поверхность согласно DIN | DIN EN ISO 1461 |
| Сокращение поверхности | FT |
| Минимальная единица продажи | 50,00 шт. |
| Вес | 16,10 кг/100 шт. |

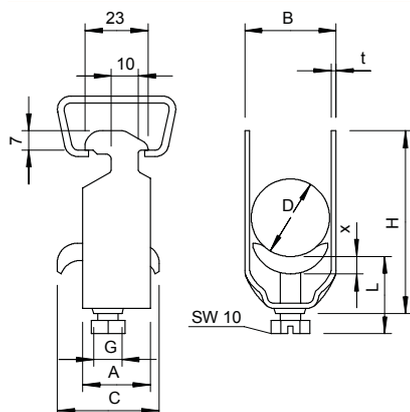
Технический паспорт

Зажимная скоба, 1-секционная, с металлической прижимной пластиной

Арт.-№ 1156128

OBO
BETTERMANN

Технические характеристики



| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Размер A | 25,00 мм |
| Размер B | 76,00 мм |
| Размер C | 35 мм |
| Размер G | M8 |
| Размер H | 106,00 мм |
| Размер L | 56,00 мм |
| Размер t | 2,50 мм |
| Размер x | 5,00 мм |
| Количество кабелей/труб | 1,00 |
| Макс. момент затяжки | 5,00 Нм |
| для 1 кабеля H | 106,00 мм |
| для 1 кабеля L | 56,00 мм |
| для реек со шлицем шириной | 16,00 - 17,00 мм |
| Без галогена | <input type="checkbox"/> |
| С пластиковой пластиной | <input type="checkbox"/> |
| С металлической пластиной | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Вид монтажа | Профильная рейка |
| Удароустойчивый | <input type="checkbox"/> |
| Диапазон зажима D | 64,00 - 70,00 мм |
| Дополнительная поверхность | Огневое цинкование |
| Дополнительный материал | Сталь |