

Технический паспорт

Зажимная скоба, 1-секционная, с металлической прижимной пластиной

Арт.-№ 1156845

OBO
BETTERMANN



Подходит для всех С-образных профильных реек с шириной шлица 16-17 мм;
Скоба и винт из стали горячего цинкования, пластина из полипропилена без содержания галогенов, светло-серая RAL 7035.



Сталь Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

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

Исходные данные

Артикульный №	1156845
Тип	2056F M 34 FT
Обозначение 1	Зажимная скоба
Обозначение 2	с метал.прижим.пластиной
Размер	28-34mm
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица продажи	100,00 шт.
Вес	8,00 кг/100 шт.

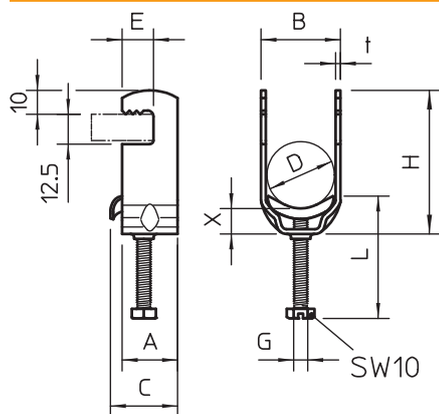
Технический паспорт

Зажимная скоба, 1-секционная, с металлической прижимной пластиной

Арт.-№ 1156845



Технические характеристики



Размер A	23,00 мм
Размер B	39,00 мм
Размер C	34 мм
Размер E	13,00 мм
Размер G	M8
Размер H	68,00 мм
Размер L	37,50 мм
Размер t	2,00 мм
Размер x	5,50 мм
Количество кабелей/труб	1,00
Макс. момент затяжки	5,00 Нм
для 1 кабеля H	68,00 мм
для 1 кабеля L	37,50 мм
для 2 кабелей H	104,00 мм
для 2 кабелей L	44,50 мм
для 3 кабелей H	141,00 мм
для 3 кабелей L	58,50 мм
для реек со шлицем шириной	16,00 - 17,00 мм
Без галогена	<input checked="" type="checkbox"/>
С пластиковой пластиной	<input type="checkbox"/>
С металлической пластиной	<input checked="" type="checkbox"/>
Вид монтажа	Плоский профиль
Удароустойчивый	<input type="checkbox"/>
Диапазон зажима D	28,00 - 34,00 мм
Дополнительная поверхность	Огневое цинкование
Дополнительный материал	Сталь