

Технический паспорт

Пружинно-откидной дюбель

Арт.-№ 3482073

OBO
BETTERMANN



1 шайба и 1 шестигранная гайка, с потолочным крючком.
Внимание: подвесные кронштейны для светильников должны обладать 5-кратным запасом прочности.

CE

Сталь	Сталь
G	гальванически оцинкованный

Исходные данные

Артикульный №	3482073
Тип	455 M5x100 G
Обозначение 1	Пружинно-откидной дюбель
Обозначение 2	с потолочными крючками
Размер	M5x100mm
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	гальванически оцинкованный
Поверхность согласно DIN	DIN EN 12329
Сокращение поверхности	G
Минимальная единица продажи	50,00 Шт.
Вес	4,25 кг/100 шт.

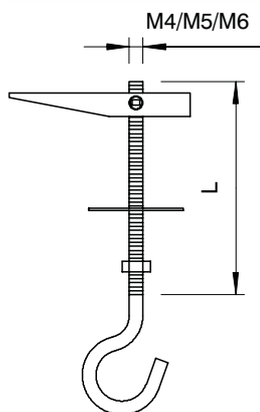
Технический паспорт

Пружинно-откидной дюбель

Арт.-№ 3482073



Технические характеристики



Длина	100,00 мм
Размер L	100,00 мм
Конструкция	С потолочными крюками
Просверленное отверстие	13,00 Ø мм
Диаметр отверстия	13,00 мм
Разрушающая нагрузка	0,40 кН
Общая длина	100,00 мм
Резьба	M5
Диаметр крючка	16,00 мм
С подкладной шайбой	<input checked="" type="checkbox"/>