

Петля накладная 45* slide on, крепление шурупом, с ответной планкой Н=2, LID

LID



Материал двери:	ДСП/МДФ/Дерево
Эксц. рег-ка высоты на планке:	нет
Производитель:	LID
Серия:	Slide on
Наложение:	накладная
Плавное закрытие:	нет
Тип монтажа:	Slide-on
Угол установки:	45°
Угол открывания:	95°
Толщина фасада:	Для стандартных фасадов
Толщина боковины:	Для стандартных боковин
Диаметр чашки, мм:	35
Эксц. рег-ка глубины на петле:	нет
Присадка чашки, мм:	48
Толщина двери, мм:	16-18
Количество в упаковке:	200 шт

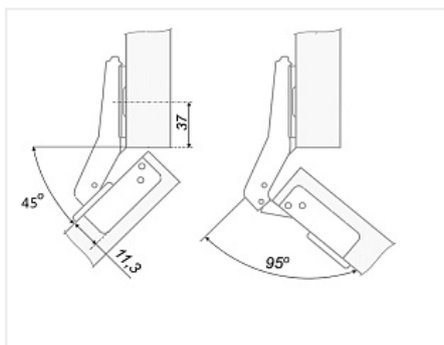
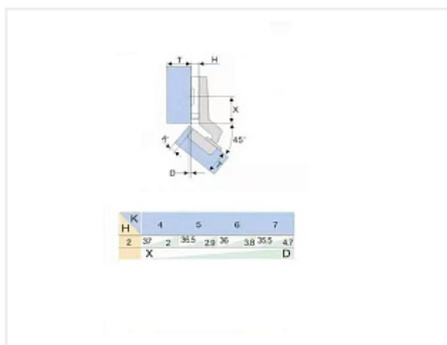
Код:
122984

Распродажа

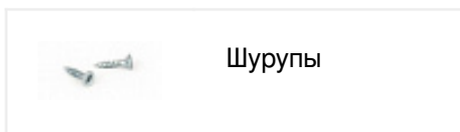
Ваша цена: Розница

48.88 руб./шт

Дополнительные изображения:



Для сборки вам обязательно понадобится:



Описание

Четырехшарнирная мебельная петля

Глубина чашки петли: 11,3мм

В комплект входит петля и ответная планка H2 без крепежа

Монтаж чашки петли: саморезы с потайной головкой

Монтаж ответной планки: саморезы с потайной головкой

Материал: Сталь никелированная

Аналог: 112073

Обязательные комплектующие

Код	Название	Цена за единицу
119732	 Шуруп по дереву и ДСП потай PZ 4x16 пакет 100 шт.	100.98 руб.
111192	 Шуруп по дереву и ДСП потай PZ 4x16 (1000 шт.) оцинков.	506.00 руб.

Сопутствующие товары

Код	Название	Цена за единицу
112932	 Амортизатор для плавного закрывания двери, серый, со скрытым креплением	45.65 руб.
112989	 Нажимной толкатель фасадов (малый)	55.78 руб.
110265	 Амортизатор для плавного закрывания двери, белый, SFD-009	49.65 руб.
122699	 Нажимной толкатель FGV OneTouch (без магнита), длинный ход 40mm с креплением Art. 59.5420.P6.40.000, FGV	235.96 руб.
101372	 Нажимной толкатель фасадов с демпфером на конце, длинный ход 37мм, врезной, белый 22N, d10	110.91 руб.
101373	 Нажимной толкатель фасадов с демпфером на конце, длинный ход 37мм, врезной, темно-серый 22N, d10	110.91 руб.

Аналоги

Код	Название	Цена за единицу
119455	Петля MS Slide On накладная 45* Art. 51.MS85.M5.45.0, FGV	128.87 руб.



100962



Петля вкладная 45° slide on крепление шурупом, с ответной планкой Н=4, Н640С02/0314, BOYARD

108.05 руб.
