

# Мебельная петля NEO HIT

## H316C02/5112/17/H8CP/H7CP/BOYARD



### Характеристики

Цвет изделия	Ni - Никель
Наличие амортизатора	Есть
Тип фасада	Плитные материалы
Угол открывания	102°
Тип наложения	Для вкладки двери
Диаметр чашки	35 мм
Высота планки	2 мм
Угол установки	90°
Тип хода	Двухходовая
Эксцентриковый винт в корпусе петли	Есть
Тип монтажа петли	Clip-on
Вид петли	Мебельные петли NEO
Пружина	Пружина есть
Тип конструкции	Четырехшарнирная
Тип продукции	Основная продукция

### Модельный ряд

#### Тип наложения

Для накладной двери

Для полунакладной двери

Для вкладки двери

### Описание

NEO HIT H316 - удобный комплект, состоящий из качественной базовой петли с эксцентриковым винтом и монтажом Clip-on, ответной планки, крепежа и заглушки на чашку и корпус петли – в фирменной упаковке.

Двухходовая петля NEO HIT H316 с типом наложения С для **вкладных фасадов** устанавливается под углом 90° и обеспечивает угол открывания фасада в 102°. Петля предназначена для мебели с толщиной боковых стенок 16 и 18 мм. В комплекте к петле NEO HIT для вкладных фасадов предлагается ответная планка высотой 2 мм с эксцентриком.

Петля рассчитана на 100 000 циклов движения, допускает до 80 000 эпизодов некорректного принудительного закрывания без поломки амортизатора.

Амортизация петли срабатывает даже при небольшом открывании фасада на 20°. При полном открывании фасада амортизатор срабатывает с 22°.

3D-регулировка, стрелки на теле петли и регулировочный винт с ограничителем обеспечат оперативный и корректный монтаж без рисков поломки амортизатора. **Планка петли допускает установку на саморез.**

Высокие эксплуатационные характеристики петли H316 подтверждены в собственном Испытательном центре BOYARD ДНК и в международной лаборатории SGS по результатам оценки более 10 параметров.

Петля NEO HIT H316 предлагается в фирменной упаковке, удобно и надёжно сохраняющей все необходимые комплектующие.

#### В комплект входит:

- Петля
- Планка высотой 2 мм
- Заглушки на чашку и корпус с логотипом BOYARD
- Необходимый крепёж