

Мебельная петля NEO HIT

BOYARD
Решение для мебели

H316A02/5114/17/H8CP/H7CP/BOYARD



NEO

Характеристики

Цвет изделия	Ni - Никель
Наличие амортизатора	Есть
Тип фасада	Плитные материалы
Угол открывания	102°
Тип наложения	Для накладной двери
Диаметр чаши	35 мм
Высота планки	4 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

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 удобной фирменной упаковке.

Двухходовая петля NEO HIT H316 с **типовом наложения А для накладных фасадов** устанавливается под углом 90° градусов и обеспечивает угол открывания фасада в 102°. Петля предназначена для мебели с толщиной боковых стенок 16 и 18 мм. В комплекте к NEO HIT предлагаются ответные планки с эксцентриком высотой 4 мм или 2 мм.

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

Амортизатор петли срабатывает даже при открывании фасада всего на 15°. При полном открывании фасада амортизатор срабатывает с 22°.

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

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

Всё необходимое для установки и работы петли NEO HIT H316 предлагается в фирменной упаковке, удобно и надёжно сохраняющей все комплектующие. В комплекте – современная петля, планка высотой 2 мм или 4 мм на выбор покупателя, заглушки на чашку и корпус с логотипом BOYARD и весь необходимый крепёж.

Модельный ряд

Высота планки

2 мм 4 мм