

Kaba expert

Этот эффективный цилиндр специально разработан для наших партнеров по сбыту и соответствует требованиям запирающих систем большого объема. Благодаря 4-ем радиально расположенным рядам кодовых элементов ("штифтов") он удовлетворяет высокие требования.



Признаки:

Зарегистрированная и защищенная несколькими патентами система запирания
Испытания в соответствии с нормами EN1303, класс 6-ой по безопасности ключа, Ö-Norm B5356, сертифицирована институтом RAL

Дополнительно VdS степень B, класс 2 по противостоянию физическим воздействиям, класс устойчивости к взлому 2-6, сертифицирована институтом RAL

В наличии есть цилиндр в Европрофиле, Швейцарском круглом профиле, овальном профиле, во всех других типах конструкции с диаметром начиная от 18 мм

Соответствует требованиям запирающих систем среднего до большого объема
Защита от манипуляции, пикинга, разбоя, высверливания, отрывания и вандализма

Число возможных подстановок (теоретическая разнообразность цилиндра):
907 миллиардов

Сфера применения:

Одноквартирные дома
Жилые помещения
Ремесленные и промышленные предприятия
Отели, пансионаты
Школы, университеты, поликлиники
Офисные здания, государственные учреждения, музеи
Энергоснабжение, общественный транспорт

Преимущества:

Безопасность – запирающая система Kaba соответствует высоким стандартам безопасности благодаря радиально расположенным рядам кодовых элементов ("штифтов"), использованию самых высококачественных материалов, самым точным прецизионным фрезерованиям и уникальной конструкции цилиндра
Высокая защита от копирования благодаря карточке безопасности, а также фрезерованию с компьютерным управлением безопасности и защите заготовок

Защита инвестиций – систему запирания в любое время можно расширить или интегрировать в электронные системы запирания

Удобство - Реверсивный ключ вставляется в цилиндр в любом положении и легок в техническом обслуживании

Организация – в запирающей системе клиент определяет, какой ключ открывает какую дверь (какие двери)

12 разных цветов для головки ключа для простоты визуального узнавания

Модулярность – на основании модульной конструкции употребляемые сердечники цилиндра (инсерты) безпроблемно можно вставить в другие типы конструкции цилиндров (полуцилиндры, цилиндры типа «ключ/вертушка», односторонние цилиндры итд.)

