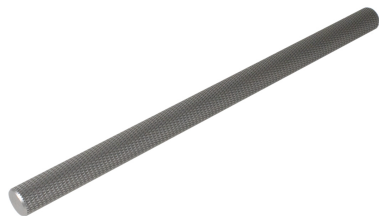


Пруток ROMB PR002MBSN.1/128



CUSTOMIZE

Характеристики

| | |
|-------------------------|--|
| Вид ручки | Ручки-скобы, Кастомные ручки-скобы |
| Линейка | CUSTOMIZE |
| Фактура покрытия | Брашированный |
| Межцентровое расстояние | 128 мм |
| Цвет изделия | MBSN - Матовый атласный никель |
| Материал изделия | Алюминий |
| Тип продукции | Основная продукция |
| Коллекция | Стильный модерн, Лофт и смелый гранж, Скандинавский минимализм |
| Дизайн | Современные |
| Цветовая группа | Светлый никель |

Модельный ряд

Межцентровое расстояние

128 мм

160 мм

192 мм

320 мм

512 мм

960 мм

1152 мм

Цвет изделия

BL - Матовый чёрный

MBSG - Матовое брашированное сатиновое золото

MBSN - Матовый атласный никель

SC - Сатиновый хром

Описание

ROMB PR002 — пруток со стильным брутальным «сетчатым» рифлением для создания кастомных ручек CUSTOMIZE.

CUSTOMIZE — это серия кастомных ручек, которые клиент создает сам под свой авторский мебельный проект. 4 дизайна держателя мебельной ручки, 3 дизайна прутка, множество длин, трендовые оттенки — всё это открывает огромный простор для стильных творческих экспериментов. *Кастомный — от англ. custom — сделанный под заказ, под определённые нетиповые требования.

PR002 предлагается в широком диапазоне длин — с межцентровым расстоянием от 128 мм для небольших распашных и выдвижных фасадов до 1152 мм для широких или высоких вертикальных модулей.

ROMB PR002 — пруток диаметром 11 мм с аккуратной круговой фрезеровкой края.

В модели предусмотрены готовые монтажные отверстия для держателей мебельной ручки и крепления готовой ручки к фасаду. В ручках с межцентровым расстоянием от 128 до 320 мм по 2 монтажных отверстия, а в удлинённых форматах — (512 мм, 960 мм, 1152 мм) 3: по краям и в центр прутка.

*Оттенок покрытия на фото может отличаться от реального.

Обращаем ваше внимание:

Прутки поставляются без крепежа и без держателей. Держатели для прутка мебельной ручки подбираются производителем мебели самостоятельно и предлагаются в комплекте с крепежом. Пруток не может быть прикреплен к фасаду без использования держателей-ножек.