

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AS 4050.107

## Центр механической обработки Perforex BC 1007 HS

Состояние: 19.10.2024 (Источник: [rittal.com/by-ru](http://rittal.com/by-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4050.107 - Центр механической обработки Perforex BC 1007 HS

Разнообразие вариантов на маленьком пространстве. Подходит для обработки всех компактных и крупногабаритных распределительных шкафов.

## Функции

Арт. №	AS 4050.107
Исполнение	Комплект для обработки корпусов Обработка плоских деталей Запатентованный прижимной механизм со встроенным всасыванием стружки Высокооборотный шпиндель с минимальной смазкой Автоматическая проверка инструмента DIN-инструменты Пневматическое фиксирующее устройство
Описание продукта	Perforex BC 1007 HS служит для модификации всех стандартных шкафов: от компактных корпусов для крупногабаритных шкафов. Данный центр для сверления и фрезерования в рамках серии Perforex BC обеспечивает максимальную гибкость для создания индивидуальных конфигураций.
Преимущества	Быстрый возврат инвестиций (ROI) и значительно более высокая конкурентноспособность Малое время реализации при постоянно высоком качестве Быстрая, точная и надежная работа Простое в освоении и удаленно управляемое программирование ПО с подключением к центральной базе данных по сети Программируемые задания доступны непосредственно и имеют возможность повторного применения Высокая плавность благодаря полностью сварному каркасу машины
Комплект поставки	Perforex BC конфигурируется индивидуально

# Функции

Обрабатываемый материал	Алюминий Сталь Нержавеющая сталь Пластик Медь
Опции машины	Комплект расширения монтажной глубины 4050.022 Привод регулировки глубины 4050.020
Машинное управление	Программирование пользователем 4-осная система управление CNC Rittal Optipanel с монитором 24"
Безопасность	Защитная сетка с декоративным защитным приспособлением Защитная загородка сзади
Интерфейсы	Подключение к различным CAD-системам Поддержка DXF-форматов EPLAN Pro Panel Rittal Configuration System
Указание	Возможны технические изменения
Занимаемая площадь	Ширина: 4.250 мм Высота: 2.410 мм Глубина: 3.490 мм
Подключение сжатого воздуха	6 бар
Количество мест для инструментов	21
Tool holder (Pick-up-System)	да
Управляющее напряжение (DC)	24 В
Номинальный ток макс.	32 А
Номинальное рабочее напряжение	400 В, 3~, 50 Гц
Dimensions of clampable cubic parts	Ширина: 1.400 мм Высота: 1.600 мм Глубина: 1.600 мм
Maximum machinable area for cubic parts	Ширина: 1.200 мм Высота: 1.600 мм

## Функции

Dimensions clamped panels	Ширина: 2.450 мм Высота: 1.700 мм
Maximum machinable area for enclosure panels	Ширина: 2.200 мм Высота: 1.700 мм
Option of extended carriage	Ширина: 1.400 мм Высота: 1.600 мм Глубина: 2.000 мм
Занимаемая площадь	Ширина: 4.250 мм Высота: 2.410 мм Глубина: 3.490 мм
Упаковка	1 шт.
Вес	2 300 кг
Вес нетто	2300
Gross weight	2300
Код ТНВЭД	84571090
EAN	4028177804531
ETIM 7.0	EC000000
ECLASS 8.0	36600890