

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)

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