

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.101

フライス マシニングセンター

Perforex BC 1001 HS

State: 2024/10/19 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.101 - フライス マシニングセンター Perforex BC 1001 HS

自動化された部材モディフィケーションへの低コストエントリー。ほぼすべてのコンパクトおよび大型エンクロージャーを簡単かつ素早く加工可能。オプションとして、ハウジング加工用にアップグレード可能。

Features

品番	AS 4050.101
仕様	フラットパーツ加工 削りくず吸引機能内蔵のプレッシャープレート (特許取得済み) 微量潤滑油注油機能を含む高性能スピンドル 自動的な工具検査 DIN 工具 空圧式クランプ装置
製品説明	Perforex BC 1001 HS は、ほぼすべてのエンクロージャーの加工に適しています。このドリル フライスセンターは、Perforex BC シリーズの中で、最もコンパクトで費用効率の高い機械です。
メリット	高い投資利益率およびより高い競争力 加工品質を落とさず製造時間短縮を実現 迅速、正確そして高い信頼のおける作業を実現 習得が容易で、遠隔メンテナンスが可能なワークショッププログラミング 集中型データベース付きネットワーク対応ソフトウェア プログラミング済みのワークショップオーダーはすぐに用意でき、再利用可能です。
同梱品	Perforex BC は、プロジェクト仕様ごとに構成されます

Features

加工可能な材料	アルミニウム スチール ステンレス プラスチック 銅
機械オプション	キャビネット加工 (4050.010)
機械制御装置	ワークショッププログラミング 4軸 CNC 制御 24インチ モニター付きリタール オプチパネル
安全性	光に対する保護を兼ねた保護グリル 機械オプション、キャビネット加工の場合の後方安全柵
インターフェース	さまざまな CAD システムへの接続が可能 DXF ファイルより取得 EPLAN Pro Panel リタール コンフィギュレーション システム
注記：	工具セットは出荷時、機械に取り付けてあります 技術的仕様は予告なく変更される場合があります
設置スペース	幅: 3,980 mm 高さ: 2,200 mm 奥行: 3,400 mm
圧縮空気接続	6 バール
ツール置き場の数	18
Tool holder (Pick-up-System)	Yes
制御電圧 (DC)	24 V
定格電流 最大	32 A
定格電圧	400 V、三相、50 Hz

Features

Dimensions of clampable cubic parts	幅: 1,200 mm 高さ: 1,400 mm 奥行: 1,400 mm
-------------------------------------	---

Maximum machinable area for cubic parts	幅: 750 mm 高さ: 1,400 mm
---	---------------------------

Dimensions clamped panels	幅: 2,500 mm 高さ: 1,500 mm
---------------------------	-----------------------------

Maximum machinable area for enclosure panels	幅: 2,260 mm 高さ: 1,500 mm
--	-----------------------------

設置スペース	幅: 3,980 mm 高さ: 2,200 mm 奥行: 3,400 mm
--------	---

1パック	1個
------	----

質量/パック	1,600 kg
--------	----------

純質量	1600
-----	------

総質量	1600
-----	------

関税率番号	84571090
-------	----------

EAN	4028177804524
-----	---------------

ETIM 7.0	EC000000
----------	----------

ECLASS 8.0	36600890
------------	----------
