

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.108

フライス マシニングセンター

Perforex BC 1008 HS

State: 2024/09/27 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.108 - フライス マシニングセンター Perforex BC 1008 HS

2つのドアを備えた幅広のワークピースホルダーは標準仕様。全溶接構造キャビネットの加工に最適。

Features

品番	AS 4050.108
仕様	モーター式奥行アジャスター 2200 mm ハウジング加工 フラットパーツ加工 2枚ドア 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	ドリル フライスセンター Perforex BC 1008 HS は、分解不可能あるいは全溶接構造エンクロージャーの加工に最適です。加工エリア内の2つのヒンジ式ドアにより、最大 2300 x 1600 mm (幅x高さ) のキャビネットを簡単に固定できます。
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。

Features

同梱品	Perforex BC は、プロジェクト仕様ごとに構成されます
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	固定高拡張セット 4050.035
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 安全柵 (後方)
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：	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: 4,600 mm 高さ: 2,410 mm 奥行: 4,600 mm
圧縮空気接続	6 バール
ツール置き場の数	20
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: 2,300 mm 高さ: 1,600 mm 奥行: 2,200 mm
-------------------------------------	---

Maximum machinable area for cubic parts	幅: 2,300 mm 高さ: 1,600 mm
---	-----------------------------

Dimensions clamped panels	幅: 2,300 mm 高さ: 1,550 mm
---------------------------	-----------------------------

Maximum machinable area for enclosure panels	幅: 2,300 mm 高さ: 1,700 mm
--	-----------------------------

設置スペース	幅: 4,600 mm 高さ: 2,410 mm 奥行: 4,600 mm
--------	---

1パック	1個
------	----

質量/パック	2,700 kg
--------	----------

純質量	3200
-----	------

総質量	3200
-----	------

関税率番号	84571090
-------	----------

EAN	4028177804548
-----	---------------

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

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