

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.107

フライス マシニングセンター

Perforex BC 1007 HS

State: 2025/07/03 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.107 - フライス マシニングセンター Perforex BC 1007 HS

少ないスペースで高い可変性。すべてのコンパクトおよび大型エンクロージャの加工に適しています。

Features

品番	AS 4050.107
仕様	ハウジング加工 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) 微少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 1007 HS は、小型キャビネットから大型エンクロージャまで、すべての標準エンクロージャのモディフィケーションに使用されます。このドリル フライスセンターは、Perforex BC シリーズの中で、カスタマイズに関して最も大きな柔軟性を提供します。
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。 機械フレームは完全に溶接されているので、動きは非常にスムーズです

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	奥行アジャスターエクステンション 4050.022 モーター式奥行アジャスター 4050.020
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: 4,250 mm 高さ: 2,410 mm 奥行: 3,490 mm
圧縮空気接続	6 バール
ツール置き場の数	21
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: 1,400 mm 高さ: 1,600 mm 奥行: 1,600 mm
-------------------------------------	---

Maximum machinable area for cubic parts	幅: 1,200 mm 高さ: 1,600 mm
---	-----------------------------

Dimensions clamped panels	幅: 2,450 mm 高さ: 1,700 mm
---------------------------	-----------------------------

Maximum machinable area for enclosure panels	幅: 2,200 mm 高さ: 1,700 mm
--	-----------------------------

Option of extended carriage	幅: 1,400 mm 高さ: 1,600 mm 奥行: 2,000 mm
-----------------------------	---

1パック	1 個
------	-----

純質量	2300
-----	------

総質量	2300
-----	------

関税率番号	84571090
-------	----------

EAN	4028177804531
-----	---------------

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