

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4055.927

Perforex MT ミリングターミナル 2201 S

State: 2025/12/07 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4055.927 - Perforex MT ミリングターミナル 2201 S

米国バージョン - Perforex ミリングターミナル 2201 は、2つのドアを備えた幅広のワークピースホルダーを標準装備しています。全溶接構造のエンクロージャーおよび大型フラットパーツ (ドアやサイドパネル) の加工に最適。



Features

| | |
|------|--|
| 品番 | AS 4055.927 |
| 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 米国バージョン |
| 製品説明 | Perforex ミリングターミナルは 4 軸 CNC マシンであり、標準エンクロージャーをモディフィケーションするために使用され、穴あけ、ねじ切り、カットアウトなどのフラットパーツやボックス形状への自動加工を実現します。Perforex ミリングターミナル 2201 は、2つのドアを備えた幅広のワークピースホルダーを標準装備しています。全溶接構造キャビネットの加工に最適。 |

Features

| | |
|---------|---|
| 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 ネットワークベースのソフトウェアによるデータの整合性 分かりやすい HMI と 24 インチ ディスプレイにより操作が簡単 自動工具交換と工具長測定機能を搭載 微少量潤滑油注油システムとプレッシャープレートによる工具に優しい加工 穴あけおよびフライス加工時の自動切りくず吸引 高性能スピンドルにより、高速で正確かつ信頼性の高い加工が保証されます 空圧式クランプ装置を備えた直感的に使用できるクランプシステム - エンクロージャーパーツ用に最適化 |
| 同梱品 | Perforex MT S は、プロジェクトの仕様に合うように構成されます |
| 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 | シグナルピラー 4055.954 側面からのアクセス 4055.952 サポートアームシステム 4055.951 固定高拡張セット 4050.035 2 x マルチパート加工用の追加ゼロポイント 4050.111 |
| 機械制御装置 | リタール パネル プロセッシングセンター (RiPPC) による注文管理 Rittal HMI を使用した操作 |
| 安全性 | セキュリティーフェンス、DIN EN ISO 13857 に準拠 マシンの前後には、光に対する保護設備 停電の場合も軸を安全に制動 |

Features

| | |
|------------------------|--|
| インターフェース | リタール パネル プロセッシングセンター (RiPPC) EPLAN Pro Panel リタール コンフィギュレーション システム DXF ファイルからのインポート |
| 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: 5,050 mm 高さ: 2,400 mm 奥行: 4,550 mm |
| 圧縮空気接続 | 6 バール |
| 加工物の重量、フラットパーツ加工 (最大) | 250 kg |
| 加工物の重量、エンクロージャー加工 (最大) | 300 kg |
| ツール置き場の数 | 21 |
| 加工精度 | ± 0.2 mm |
| 速度 X / Y 軸 | 60,000 mm/min |
| 速度 Z 軸 | 12,000 mm/min |
| スピンドル回転速度 (最大) | 21,000 rpm |
| スピンドルパワー (最大) | 11 kW |
| 制御電圧 (DC) | 24 V |
| 定格電流 最大 | 6.2 A |
| 定格電圧 | 3L, 400~480 V / 230~277 V, 50/60 Hz |
| 加工速度 (最大) | 1,500 mm/min |
| 固定可能なハウジングの寸法 最小 | 幅: 100 mm 高さ: 100 mm 奥行: 140 mm |

Features

| | |
|--|---|
| 固定可能なハウジングの寸法 最大 | 幅: 2,300 mm 高さ: 1,600 mm 奥行: 2,200 mm |
| 固定可能なフラットパーツの寸法 最小 | 幅: 100 mm 高さ: 100 mm 奥行: 1.25 mm |
| 固定可能なフラットパーツの寸法 最大 | 幅: 2,300 mm 高さ: 1,550 mm 奥行: 5 mm |
| Maximum machinable area for enclosure panels | 幅: 2,300 mm 高さ: 1,700 mm |
| ハウジングの場合の加工可能な最大平面寸法 | 幅: 2,300 mm 高さ: 1,600 mm |
| 1パック | 1 個 |
| 純質量 | 3200 |
| 総質量 | 3200 |
| 関税率番号 | 84596110 |
| EAN | 4028177971431 |