

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.108

Centro de processamento com fresa Perforex BC 1008 HS

Estado: 21/05/2024 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.108 - Centro de processamento com fresa Perforex BC 1008 HS

Ampla fixação de peças na versão padrão com duas portas. Ideal para processar caixas e armários completamente soldados.

Recursos

Cód. Ref.	AS 4050.108
Modelo	Ajuste motorizado da profundidade de 2200 mm Processamento da caixa Processamento de partes planas Porta dupla Placa de aperto patenteada com aspiração das aparas de fresagem Fuso de alto desempenho com quantidade mínima de lubrificação Verificação automática da ferramenta Ferramentas que atendem à norma DIN Dispositivo pneumático de fixação
Descrição do produto	O centro de perfuração e fresagem Perforex BC 1008 HS é ideal para processar caixas e armários não desmontáveis e completamente soldados. As duas portas localizadas na área de processamento facilitam a fixação de caixas de até 2300 x 1600 mm (L x A).
Vantagens	Rápido retorno do investimento e aumento considerável da competitividade Redução dos tempos de ciclo mantendo o mesmo nível elevado de qualidade no processamento Processamento rápido, exato e confiável Programação fácil e intuitiva, que possibilita a manutenção remota Software com configuração em rede e banco de dados central As tarefas programadas estão imediatamente disponíveis, podendo ser reutilizadas
Escopo de fornecimento	A Perforex BC é configurada de acordo com o projeto

Recursos

Material trabalhável	Alumínio Aço Aço inoxidável Plástico Cobre
Opções da máquina	Ampliação da altura de fixação 4050.035
Comando da máquina	Programação de oficina Comando CNC de 4 eixos Rittal Optipanel com monitor de 24"
Segurança	Grelha de proteção com dispositivo de proteção ótico Grade de proteção atrás
Interfaces	Ligação a diferentes sistemas CAD Admissão de formatos DXF EPLAN Pro Panel Rittal Configuration System
Nota	Reservamo-nos o direito a alterações técnicas
Superfície	Largura: 4.600 mm Altura: 2.410 mm Profundidade: 4.600 mm
Conexão para ar comprimido	6 bar
Quantidade de espaços para ferramentas	20
Tool holder (Pick-up-System)	sim
Voltagem de controle (DC)	24 V
Corrente nominal máx.	32 A
Tensão nominal de serviço	400 V, 3~, 50 Hz
Dimensions of clampable cubic parts	Largura: 2.300 mm Altura: 1.600 mm Profundidade: 2.200 mm
Maximum machinable area for cubic parts	Largura: 2.300 mm Altura: 1.600 mm
Dimensions clamped panels	Largura: 2.300 mm Altura: 1.550 mm

Recursos

Maximum machinable area for enclosure panels	Largura: 2.300 mm Altura: 1.700 mm
Superfície	Largura: 4.600 mm Altura: 2.410 mm Profundidade: 4.600 mm
Emb.	1 unid.
Peso/embalagem	2.700 kg
Número da tarifa alfandegária	84571090
EAN	4028177804548
ETIM 7.0	EC000000
ECLASS 8.0	36600890