

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.107

Frézovací obráběcí centrum Perforex BC 1007 HS

State: 19.10.2024 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.107 - Frézovací obráběcí centrum Perforex BC 1007 HS

Vysoká variabilita na malém prostoru. Vhodné pro obrábění všech kompaktních a řadových skříní.

Features

Obj. č.	AS 4050.107
Provedení	Zpracování rozváděče Obrábění plochých dílů Patentovaná deska s integrovanou extrakcí kovových pilin Vysoce výkonné vřeteno včetně mazání minimálním množstvím maziva Automatická kontrola nástrojů Nástroje DIN Pneumatické upínací zařízení
Popis výrobku	Obráběcí centrum Perforex BC 1007 HS slouží k modifikaci všech standardních rozváděčových skříní: od malých skříní až po řadové skříně. Toto vrtací a frézovací centrum nabízí v řadě Perforex BC maximální flexibilitu pro individuální konfigurace.
Výhody	Rychlý návrat investice (ROI) a výrazně vyšší konkurenceschopnost Krátké doby cyklů při konstantně vysoké kvalitě obrábění Rychlá, přesná a spolehlivá práce Intuitivní programování, dálkový servis Software vhodný pro použití v síti s centrální databází Programovatelné dílenské zakázky jsou ihned k dispozici a jsou opakovaně použitelné Velmi klidný chod díky kompletně svařené konstrukci stroje
Rozsah dodávky	Perforex BC se konfiguruje v závislosti na projektu
Obrobitelný materiál	Hliník Ocel Nerez ocel Plast Měď

Features

Možnosti stroje	Prodloužení hloubkového nastavení 4050.022 Motorické nastavení hloubky 4050.020
Řízení stroje	Programování z výroby 4-osé řízení CNC Rittal Optipanel s 24" monitorem
Bezpečnost	Ochranné boční oplocení s optickým bezpečnostním zařízením Ochranné zadní oplocení
Rozhraní	Propojení s různými CAD systémy Převzetí formátů DXF EPLAN Pro Panel Rittal Configuration System
Poznámka	Technické změny vyhrazeny
Využitelná plocha	Šířka: 4.250 mm Výška: 2.410 mm Hloubka: 3.490 mm
Přípojka stlačeného vzduchu	6 bar
Počet nástrojových míst	21
Tool holder (Pick-up-System)	Yes
Řídicí napětí (DC)	24 V
Jmenovitý proud max.	32 A
Jmenovité provozní napětí	400 V, 3~, 50 Hz
Dimensions of clampable cubic parts	Šířka: 1.400 mm Výška: 1.600 mm Hloubka: 1.600 mm
Maximum machinable area for cubic parts	Šířka: 1.200 mm Výška: 1.600 mm
Dimensions clamped panels	Šířka: 2.450 mm Výška: 1.700 mm
Maximum machinable area for enclosure panels	Šířka: 2.200 mm Výška: 1.700 mm

Features

Option of extended carriage	Šířka: 1.400 mm Výška: 1.600 mm Hloubka: 2.000 mm
-----------------------------	---

Využitelná plocha	Šířka: 4.250 mm Výška: 2.410 mm Hloubka: 3.490 mm
-------------------	---

Balení	1 ks
--------	------

Hmotnost/balení	2 300 kg
-----------------	----------

Netto hmotnost	2300
----------------	------

Brutto hmotnost	2300
-----------------	------

Číslo celní sazby	84571090
-------------------	----------

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

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

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