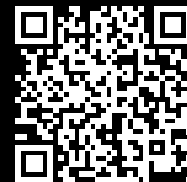


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AS 4050.101

# Fræsebearbejdningscenter Perforex BC 1001 HS

Stat: 26-09-2024 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4050.101 - Fræsebearbejdningscenter Perforex BC 1001 HS

En økonomisk indgangsvinkel til automatiseret modulmodifikation. Enkel og hurtig håndtering af næsten alle kompakte og store kontaktskabe. Mulighed for udvidelse med kabinetbearbejdning.

## Funktioner

Best.nr.	AS 4050.101
Udgave	Bearbejdning af flade dele Patenteret tryktallerken med integreret udsugning af fræsespåner Højtydende spindel, inkl. smøring med minimumsmængde Automatisk værktøjskontrol DIN-værktøjer Pneumatisk spændeanordning
Produktbeskrivelse	Perforex BC 1001 HS er velegnet til bearbejdning af næste alle skabe. Dette bore-fræse-center er det mest kompakte og omkostningseffektive maskine i Perforex BC-serien.
Fordele	Kortsigtet Return on Investment (ROI) og mærkbar højere konkurrenceevne Korte gennemløbstider ved ensartet høj bearbejdningskvalitet Hurtigt, præcist og pålideligt arbejde Værkstedsprogrammering, der er nem at lære og fjernvedligeholde Netværkskompatibel software med central database Programmerede værkstedsordrer står til rådighed med det samme og kan anvendes igen
Leveringsomfang	Perforex BC konfigureres efter det respektive projekt
Materiale, der kan bearbejdes	Aluminium Stål Rustfrit stål Plast Kobber
Maskinindstillinger	Kabinetbearbejdning 4050.010
Maskinstyring	Værkstedsprogrammering 4-akset CNC-styring Rittal Optipanel med 24"-skærm

# Funktioner

Sikkerhed	Beskyttelsesgitter med optisk beskyttelsesanordning Sikringsgitter bagved, for maskine med kabinetbearbejdning
Snitflader	Tilslutning til forskellige CAD-systemer Overtagelse af DXF-formater EPLAN Pro Panel Rittal Configuration System
Bemærk	Værktøjssæt udleveres sammen med maskinen Ret til tekniske ændringer forbeholdes
Opstillingsareal	Bredde: 3.980 mm Højde: 2.200 mm Dybde: 3.400 mm
Tryklufttilslutning	6 bar
Antal værktøjspladser	18
Tool holder (Pick-up-System)	Ja
Styrespænding (DC)	24 V
Mærkestrøm maks.	32 A
Mærkedriftsspænding	400 V, 3~, 50 Hz
Dimensions of clampable cubic parts	Bredde: 1.200 mm Højde: 1.400 mm Dybde: 1.400 mm
Maximum machinable area for cubic parts	Bredde: 750 mm Højde: 1.400 mm
Dimensions clamped panels	Bredde: 2.500 mm Højde: 1.500 mm
Maximum machinable area for enclosure panels	Bredde: 2.260 mm Højde: 1.500 mm
Opstillingsareal	Bredde: 3.980 mm Højde: 2.200 mm Dybde: 3.400 mm
Pakkestørrelse	1 stk.
Vægt/PS	1.600 kg
Nettovægt	1600

# Funktioner

---

Bruttovægt	1600
Toldtarifnummer	84571090
EAN	4028177804524
ETIM 7.0	EC000000
ECLASS 8.0	36600890

---