

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AS 4050.108

# Freestbeworkingscentrum Perforex BC 1008 HS

Staat: 26-9-2024 (Bron: [rittal.com/nl-nl](http://rittal.com/nl-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4050.108 - Freesbewerkingscentrum Perforex BC 1008 HS

Brede ruimte voor werkstukopname standaard met twee deuren. Ideaal voor de bewerking van compleet gelaste behuizingen.

## Functies

Bestelnr.	AS 4050.108
Uitvoering	Gemotoriseerde diepteverstelling 2200 mm Bewerking van wandkasten Bewerking van vlakke delen Met twee deuren Gepatenteerde aandrukschotel met geïntegreerde afzuiging van freesspanen Krachtige spindel met minimale hoeveelheid smering Automatische gereedschapscontrole DIN-gereedschap Pneumatische spaninrichting
Product omschrijving	Het boor-freescentrum Perforex BC 1008 HS is ideaal voor de bewerking van niet-demonteerbare resp. compleet gelaste kasten. Door de twee openklapbare deuren in het bewerkingsbereik zijn behuizingen tot 2300 x 1600 mm (B x H) probleemloos in te spannen.
Voordelen	Snelle Return on Investment (ROI) en aanzienlijk verbeterde concurrentiepositie Korte doorlooptijden bij gelijkblijvend hoge bewerkingskwaliteit Snel, nauwkeurig en betrouwbaar werken Eenvoudig te kalibreren en op afstand te onderhouden werkplaatsprogrammering Netwerkcompatibele software met centrale database Geprogrammeerde werkplaatsopdrachten zijn direct beschikbaar en kunnen opnieuw worden gebruikt
Levering	De Perforex BC wordt projectgerelateerd geconfigureerd

# Functies

Bewerkbaar materiaal	Aluminium Staal Roestvaststaal Kunststof Koper
Machineopties	Spanhoogtevergroting 4050.035
Machinebesturing	Werkplaatsprogrammering 4-assige CNC-besturing Rittal Optipanel met 24"-monitor
Veiligheid	Beschermend rooster met optische beschermingsvoorziening Afscherming achterzijde
Interfaces	Koppeling aan verschillende CAD-systemen Overname van DXF-formaten EPLAN Pro Panel Rittal Configuration System
Opmerking	Technische wijzigingen voorbehouden
Montagevlak	Breedte: 4.600 mm Hoogte: 2.410 mm Diepte: 4.600 mm
Persluchtaansluiting	6 bar
Aantal gereedschapsplaatsen	20
Tool holder (Pick-up-System)	Ja
Besturingsspanning (DC)	24 V
Nominale stroom max.	32 A
Nominale spanning	400 V, 3~, 50 Hz
Dimensions of clampable cubic parts	Breedte: 2.300 mm Hoogte: 1.600 mm Diepte: 2.200 mm
Maximum machinable area for cubic parts	Breedte: 2.300 mm Hoogte: 1.600 mm
Dimensions clamped panels	Breedte: 2.300 mm Hoogte: 1.550 mm

# Funcities

---

Maximum machinable area for enclosure panels	Breedte: 2.300 mm Hoogte: 1.700 mm
--	---------------------------------------

---

Montagevlak	Breedte: 4.600 mm Hoogte: 2.410 mm Diepte: 4.600 mm
-------------	---

---

Leveringseenheid	1 st.
------------------	-------

---

Gewicht/VE	2.700 kg
------------	----------

---

Nettogewicht	3200
--------------	------

---

Brutogewicht	3200
--------------	------

---

Douanetariefnummer	84571090
--------------------	----------

---

EAN	4028177804548
-----	---------------

---

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

---

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