

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.108

Fresbearbejdingscenter Perforex BC 1008 HS

Stat: 27.09.2024 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.108 - Fresbearbeidingscenter Perforex BC 1008 HS

Innmating av brede arbeidsstykker i standardutførelsen med to dører. Ideelt for bearbeiding av komplett sveisede kapslinger.

Funksjoner

Bestillingsnr.	AS 4050.108
Utførelse	Motordrevet dybdejustering 2200 mm Kapslingsbearbeiding Bearbeiding av flate deler Todørs Patentert trykkplate med integrert avsug for fresesponen Høyeffektsspindel inkl. minimumsmengdesmøring Automatisk verktøykontroll DIN-verktøy Pneumatisk fastspenningsinnretning
Produktbeskrivelse	Bor- og fresemaskinen Perforex BC 1008 HS passer perfekt for å bearbeide ikke demonterbare eller helsveisede koblingsskap. De to hengslede dørene i bearbeidingsområdet gjør det enkelt å spenne fast kapslinger på opptil 2300 x 1600 mm (B x H).
Fordeler	Kort Return on Investment (ROI) og betydelig høyere konkurransevne Korte gjennomløpstider med samme høye bearbeidingskvalitet Rask, eksakt og pålitelig arbeid Verkstedprogrammering som er enkel å lære og som er tilgjengelig eksternt Nettverkskompatibel programvare med sentral database Programmerte verkstedsoppdrag er tilgjengelig umiddelbart, og kan brukes igjen
Leveringsomfang	Perforex BC konfigureres relatert til prosjektet
Materiale som kan bearbeides	Aluminium Stål Rustfritt stål Plast Kobber

Funksjoner

Maskinalternativer	Forlengelse av klemhøyde 4050.035
Maskinstyring	Verkstedsprogrammering 4-aksler CNC-styring Rittal Optipanel med 24"-skjerm
Sikkerhet	Beskyttelsesgitter med optisk beskyttelsesinnretning Beskyttelsesgjerde bak
Grensesnitt	Tilkobling til forskjellige CAD-systemer Overføring av DXF-formater EPLAN Pro Panel Rittal Konfigurasjonssystem
Henvisning	Det tas forbehold om tekniske endringer
Oppstillingsflate	Bredde: 4.600 mm Høyde: 2.410 mm Dybde: 4.600 mm
Trykklufttilkobling	6 bar
Antall verktøyplasser	20
Tool holder (Pick-up-System)	Ja
Styrespenning (DC)	24 V
Driftsstrøm maks.	32 A
Måledriftsspenning	400 V, 3~, 50 Hz
Dimensions of clampable cubic parts	Bredde: 2.300 mm Høyde: 1.600 mm Dybde: 2.200 mm
Maximum machinable area for cubic parts	Bredde: 2.300 mm Høyde: 1.600 mm
Dimensions clamped panels	Bredde: 2.300 mm Høyde: 1.550 mm
Maximum machinable area for enclosure panels	Bredde: 2.300 mm Høyde: 1.700 mm
Oppstillingsflate	Bredde: 4.600 mm Høyde: 2.410 mm Dybde: 4.600 mm

Funksjoner

Pakkeenhet	1 stk.
Vekt/VE	2 700 kg
Nettovekt	3200
Bruttovekt	3200
Tolltariffnummer	84571090
EAN	4028177804548
ETIM 7.0	EC000000
ECLASS 8.0	36600890