

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.107

Perforex BC 1007 HS maró megmunkálóközpont

Állapot: 2024.09.26. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.107 - Perforex BC 1007 HS maró megmunkálóközpont

Nagyfokú variálhatóság kis helyen. Alkalmas minden kompakt és nagyméretű kapcsolószekrény megmunkálására.

Jellemzők

| | |
|--------------|---|
| Cikkszám | AS 4050.107 |
| Kivitel | Szekrény megmunkálás Sík alkatrészek megmunkálása Szabadalmaztatott lenyomótányér a marási forgács beépített elszívásával Nagy teljesítményű orsó minimálkenéssel Automatikus szerszámellenőrzés DIN szerszámok Pneumatikus befogószerkezet |
| Termékleírás | A Perforex BC 1007 HS minden standard kapcsolószekrény megmunkálására alkalmas a kisméretű háztól a nagyméretű kapcsolószekrényekig. Ez a fúró-maróközpont a Perforex BC sorozaton belül a legnagyobb rugalmasságot kínálja az egyedi konfigurációhoz. |
| Előnyei | A befektetés rövid időn belüli megtérülése (ROI) és jelentősen nagyobb versenyképesség Rövid átfutási idők egyenletesen kiváló megmunkálási minőség mellett Gyors, pontos és megbízható munkavégzés Egyszerűen megtanulható és távolról karbantartható műhelyprogramozás Hálózati használatra alkalmas szoftver központi adatbázissal A programozott műhelymegbízások azonnal rendelkezésre állnak és újra felhasználhatók Rendkívül csendes futás a teljesen hegesztett gépállványnak köszönhetően |
| Egységcsomag | A Perforex BC konfigurálása a projektnek megfelelően történik |

Jellemzők

| | |
|---|--|
| Megmunkálható anyag | Alumínium Acél Nemesacél Műanyag Vörösréz |
| Gép opciók | Mélységállítás hosszabbítás 4050.022 Motorikus mélységállítás 4050.020 |
| Gépvezérlés | Műhelyprogramozás 4 tengelyes CNC vezérlés Rittal Optipanel 24"-os monitorral |
| Biztonság | Védőrács optikai védőberendezéssel Hátul védőkerítés |
| Csatlakozófelületek | Csatlakozás különböző CAD rendszerekhez DXF formátumok átvétele EPLAN Pro Panel Rittal Configuration System |
| Megjegyzés | Műszaki változtatások joga fenntartva |
| Alapterület | Szélesség: 4.250 mm Magasság: 2.410 mm Mélység: 3.490 mm |
| Sűrítettlevegő-csatlakozás | 6 bar |
| Szerszámhelyek száma | 21 |
| Tool holder (Pick-up-System) | Igen |
| Vezérlőfeszültség (DC) | 24 V |
| Névleges áram max. | 32 A |
| Névleges üzemi feszültség | 400 V, 3~, 50 Hz |
| Dimensions of clampable cubic parts | Szélesség: 1.400 mm Magasság: 1.600 mm Mélység: 1.600 mm |
| Maximum machinable area for cubic parts | Szélesség: 1.200 mm Magasság: 1.600 mm |
| Dimensions clamped panels | Szélesség: 2.450 mm Magasság: 1.700 mm |

Jellemzők

| | |
|--|---|
| Maximum machinable area for enclosure panels | Szélesség: 2.200 mm Magasság: 1.700 mm |
|--|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| Option of extended carriage | Szélesség: 1.400 mm Magasság: 1.600 mm Mélység: 2.000 mm |
|-----------------------------|--|

| | |
|-------------|--|
| Alapterület | Szélesség: 4.250 mm Magasság: 2.410 mm Mélység: 3.490 mm |
|-------------|--|

| | |
|--------------------|------|
| Csomagolási egység | 1 db |
|--------------------|------|

| | |
|--------------|----------|
| Tömeg/cs. e. | 2 300 kg |
|--------------|----------|

| | |
|-------------|------|
| Nettó tömeg | 2300 |
|-------------|------|

| | |
|--------------|------|
| Bruttó tömeg | 2300 |
|--------------|------|

| | |
|---------------|----------|
| Vámtarifaszám | 84571090 |
|---------------|----------|

| | |
|-----|---------------|
| EAN | 4028177804531 |
|-----|---------------|

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

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