

Фрезерный станок Brother TC S2D O

Вертикальный обрабатывающий центр

Тип машины: Brother TC S2D-O

Управление: Brother B 00

Год изготовления: 2011

new spindle 2022

Id 14972



Технические данные

Пути перемещения:

Ось X: [мм] 700

Ось Y: [мм] 400

Ось Z: [мм] 300

Расстояние поверхность стола – ось шпинделя: [мм] 180 - 480

Диапазон частоты вращения: [об/мин] 16 - 16.000

Приводная мощность: [кВт] 9,5 / 12,4

Крепление инструмента: MAS BT 30

Места для инструментов: 21

Размеры стола: [мм] 800 x 400

Макс. нагрузка на стол: [кг] 250

Установленная мощность: [кВт] 29,4

Занимаемая площадь (длина x ширина x высота): [м] 3,0 x 3,5 x 2,7

Масса машины: [кг] 2.400

Характеристики оборудования

Транспортер для удаления стружки

Бак для охлаждающей жидкости: [л] 150

Внутреннее охлаждение (с принудительной циркуляцией СОЖ): [бар] 30

Электрический маховик

Круглый стол W&R EA-510 B00

Motoranordnung links Spindelklemmung
pneumo-hydraulisch Spindelbohrung System
HSK-63 Vorschubmoment 250Nm
Bremsmoment 800 Nm komplett verkabelt
Ölüberdruckschmierung

Wartungseinheit

Motoranordnung links Spindelklemmung
pneumo-hydraulisch Spindelbohrung System
HSK-63 Aussendurchmesser 80mm
Vorschubmoment 170Nm Bremsmoment 800
Nm komplett verkabelt Ölüberdruckschmierung

- Gewindefräsen

- Spindelausblaspung

- Werkzeugstandzeitüberwachung

- 1 Maschinenleuchte

- 1 Maschinenleuchte

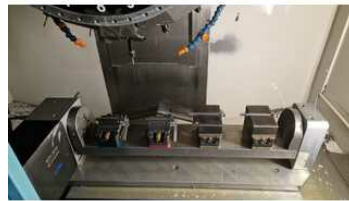
- 4 Ausrichtelemente

1 Satz Bedienschlüssel

- Ethernet

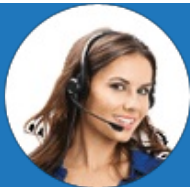
- USB Memory

Изображения



Mittelwerte		2024/07
Zykluszeit (8220)	0000:07:11.8	
Schneidzeit	0000:02:33.8	
Nicht-Schneidzeit	0000:01:38.8	
Schneidzeit / Zykluszeit	37.8	
Betriebszeit	0007:26:33	
Einschaltzeit	10007:26:33	
Gesamt-Betriebszeit	2024/07/15 13:07:24	
Datum		





КОНТАКТ Tel: +49 (0) 611 5101990 Электронная почта: info@stenzel.de