

## Шлифовальный станок Studer S40 CNC

CNC Cylindrical Grinding Machine

Тип машины: **Studer S40 CNC**

Год изготовления: 2002

Управление: FANUC 16 TB

Наработка: [ч] 20.380

Id 14402



### Технические данные

Расстояние между центрами: [мм] 1.600

Максимальная высота: [мм] 275

Grinding head B Ais automatic; 360 positions

Размеры шлифовального колеса [мм] 500 x 80 x 203,5

Диапазон частоты вращения: [об/мин] 1.670 - 2.110

50 M/S

Приводная мощность: [кВт] 7,5

Ось X: [мм] 1.650 0.0001

Ось Y: [мм] 275 0.0001

Ось B Präzisionsindexierung 1°  
-15°/+225°

Ось C Präzisionsindexierung 0.001°

Бабки изделия:

Диапазон частоты вращения: [об/мин] 0-1.000

ISO 50

### Характеристики оборудования

coolant unit with paper band filter

paper band filter Streuli SpB4

магнитный сепаратор

Прямая система измерения пути

Электрический маховик

Elektrischen Schrank Klimaanlage Aircon cabinet

Kühlung Motor Schleifspindel/ wheelmotor cooling

Elektronischen Anschlifferkennung/touch control : Sensitron

Autokalibrationanlage mit Längemessgerät / Z calibration: MARPOSS T25

Abrichtvorrichtung/ dresser

Отсасывание масляного тумана Erni SC-610/D

Приводная мощность: [кВт] 4

Интерфейс RS-232 C

Задняя бабка Typ Morse 3

Ход пиноли: [мм] 35

МКЗ

mit  
Zylindrizitätfeinverstellung

mit hydraulisch  
Pinolenrückzug durch  
Fußpedal

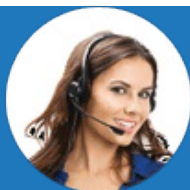
mit pneumatisches  
Abhebeverfahren

Ersatzteile, 3x Schleifscheiben,  
3xSchleifscheibenhalter / various spares,  
3xwheels, 3x wheelholder

Занимаемая площадь (длина x ширина x высота): [м] 5,2 x 2,3 x 2,08

Масса машины: [кг] 7.000

Изображения



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