

Фрезерный станок KEPPLER HDC 3000

Универсальный обрабатывающий центр

Тип машины: Keppler HDC 3000

Управление: Heidenhain iTNC 530

Год изготовления: 2008

Ввод в эксплуатацию:

Наработка шпинделя: [ч] 20.350

neue Spindel, neue X Abdeckungen

Имеется в наличии с: sofort / now

Id 14196



Технические данные

Количество управляемых осей: 6

Пути перемещения:

Ось X: [мм] 3.000

Ось Y: [мм] 1.500

Ось Z: [мм] 1.400 vertical

Ось A

Ось B

Ось C

Быстрый ход: (X/Y/Z) [м/мин] 30

Радиус помех: [мм] 1.700 (2.200 mit offener vorderer Tür/with open front door)

universal milling head

Крепление инструмента: HSK 100

Диапазон частоты вращения: [об/мин] 10.000

Приводная мощность: [кВт] 43 / 34

Крутящий момент: [Нм] 230

Характеристики оборудования

Транспортер для удаления стружки HR 420

Внутреннее охлаждение (с принудительной циркуляцией СОЖ): [бар] 40

Электрический маховик

2. Bedienpanel vorne/
operator panel front

Охлаждение масла BWK GmbH WRK 10

Контактная измерительная головка Renishaw RMP 60

Устройство смены
инструмента

Места для инструментов: 60

Диаметр инструмента: [мм] 125/250

Длина инструмента: [мм] 400

Масса инструмента: [кг] 25 Wuchtgüte/balancing 2.5G
Din 940

Круглый стол с ЧПУ

Размеры стола: [мм] 1.250 x 1.600

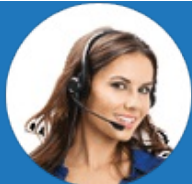
Макс. нагрузка на стол: [кг] 8.000

Установленная мощность: 70 kva
[кВт]

Занимаемая площадь
(длина x ширина x высота):
[м] 6,2 + 1,4kühl x 5,6 x 4,14

Масса машины: [кг] 36.000

Изображения



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