

Фрезерный станок AXA VHC 2 - 1760 XTS

Универсальный обрабатывающий центр

Тип машины: [Axa VHC 2 - 1760 XTS](#)
Управление: Siemens 840 D ShopMill
Год изготовления: 2008

Id 14743



Технические данные

Пути перемещения:	
Ось X: [мм]	1.760 (2 x 630)
Ось Y: [мм]	600
Ось Z: [мм]	800 horizontal oder 770 vertikal
Ось A	
Ось B	+/- 100°, hydraulisch geklemmt, stufenlos interpolierend
Быстрый ход: (X/Y/Z) [м/мин]	40 / 40 / 30
Количество управляемых осей:	5
Диапазон частоты вращения: [об/мин]	30 - 6.000
Приводная мощность: [кВт]	30
Крутящий момент: [Нм]	143
Крепление инструмента:	SK 40
Устройство смены инструмента	
Места для инструментов:	36
Круглый стол с ЧПУ	AXA RTA 4L-520
face plate [mm]	Ø 520, für vertikalen & horizontalen Aufbau

Характеристики оборудования

Внутреннее охлаждение (с принудительной циркуляцией СОЖ): [бар]	30
Транспортер для удаления стружки	links abwerfend, integrierter 200 l Kühlmittelbehälter
cooling system	
Бак для охлаждающей жидкости: [л]	400
Контактная измерительная головка	3 D, Renishaw RMP 60 mit RMI Empfänger (kabellose Ausführung)
	wahlweise Verwendung der Aussenkühlung mit Durckluft oder Emulsion
Прямая система измерения пути	Heidenhain
Режим работы	4
	Flachführungen gehärtet
	Gegenführungen mit Gleitbelag (Turcite) beschichtet
	Erneuerung des Gleitbelag des Grundschlittens X/Y in 2022.

Задняя бабка

manuell, Spitzenhöhe 280 mm

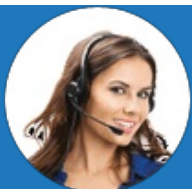
Масса машины: [кг]

12.000

Занимаемая площадь (длина
x ширина x высота): [м]

5,2 x 3,4 x 3,3

Изображения



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