

Фрезерный станок DMG DMU 80 Evo FD

Универсальный обрабатывающий центр

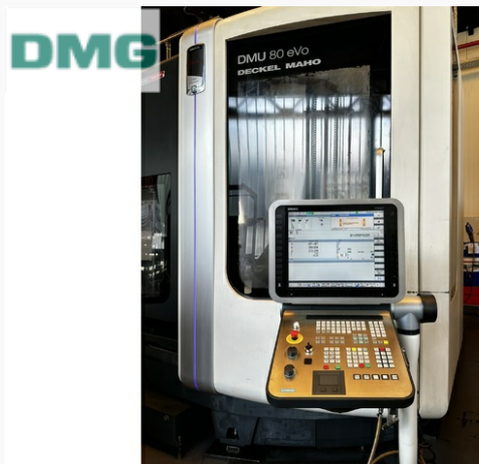
Тип машины: Dmg MORI DMU 80 eVo FD

Управление: Siemens 840 Dsl

Год изготовления: 2011

new spindle Oktober 2024

Id 15089



Технические данные

Пути перемещения:

Ось X: [мм] 800

Ось Y: [мм] 650

Ось Z: [мм] 550

Ось B

Ось C Direct drive

Быстрый ход: (X/Y/Z) [м/мин] 80

Количество управляемых осей: 5

Диапазон частоты вращения: [об/мин] 18.000

Приводная мощность: [кВт] 35 / 25

Крутящий момент: [Нм] 130 / 87

Крепление инструмента: HSK 63

Устройство смены инструмента

Места для инструментов: 60

Поворотный круглый стол с ЧПУ

Размеры стола: [мм] Ø 830 mm

Скорость таблицы [mm/min] 900 1/min

Макс. нагрузка на стол: [кг] 600

Характеристики оборудования

Транспортер для удаления стружки

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

Бак для охлаждающей жидкости: [л] 600

paper band filter

Контактная измерительная головка HeidenheinTS649

Вымывание стружки

Контроль целостности инструмента Renishaw TRS2

Пистолет для вымывания стружки

Удаление воздуха

Режим работы 4

Отсасывание масляного тумана LTA 3000 BASIC Line 3002 Baujahr 2015

Держатель инструмента optional gegen Aufpreis verfügbar

Программное обеспечение:

geänderte Kabinenteile

verstärkte Sicherheitsverbundglasscheiben

Elektropaket für Torquemotor

Aktivkühlgerät für Fräsdrehtisch

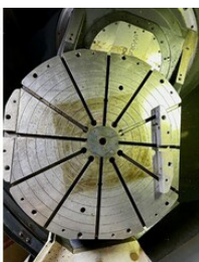
Technologie-Erweiterung für
Siemens 840S sl

Technologiezyklus zur Bearbeitung
von Innen- und Außen-Ø mit
orientierender Spindel

Drehzyklen: Einstechen,
Freistechen, Abspannzyklus,
Gewindefreistich,
Gewindeschneiden

Integriertes Wuchtsystem
bestehend aus
Wuchtüberwachungsrechner

Изображения



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