

# ВСЕ СТАНКИ

Первый портал для поиска станков по характеристикам у любых поставщиков



Поставщик	TOP Инжиниринг
Модель	VDF 1000 DUS/R
Производитель	FFG Werke GmbH
Страна-изготовитель	
Техническое состояние	
Год выпуска	Не указано
Сервисная служба	Да
Возможность изготовить опытный образец	Нет

## Описание

Универсальный токарный станок с управлением по циклам производства концерна FFG, компания Boehringer (Германия).

Назначение:

Предназначен для выполнения разнообразных токарных работ, включая точение конусов и нарезание различных резьб по программе с помощью системы ЧПУ, а также в ручном режиме и режиме повторного прохождения контура. На станке реализована функция сверления, фрезерования, расточки, зубофрезерования и функция автоматического измерения обрабатываемой детали. В предложенной комплектации станок обеспечивает функцию нарезки шлица и улучшения поверхности.

Технические характеристики и высокая жесткость станка, широкий диапазон частоты вращения шпинделя и подач позволяют полностью использовать возможности прогрессивных инструментов при обработке различных материалов вплоть до закаленных сталей и труднообрабатываемых материалов.

## Характеристики

Система ЧПУ, конструкция		
Система ЧПУ		Siemens Heidenhain
Станина		Прямая станина
Параметры точения, заготовки		
Максимальный Ø вращения над станиной	мм	1000
Максимальный Ø точения	мм	700
Максимальная длина точения	мм	1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000
Шпиндель		
Минимальные обороты шпинделя	об/мин	5
Максимальные обороты шпинделя	об/мин	2500
Мощность двигателя шпинделя	кВт	25
Максимальный крутящий момент	Нм	1800
Диаметр отверстия в шпинделе	мм	62
Гидравлический/пневматический зажим патрона		Да
Противошпиндель		
Противошпиндель		Нет
Инструмент		
Количество револьверных головок		Одна
Количество инструмента	шт	4, 6, 8
Перемещение по оси Y		Опционально
Приводной инструмент в револьверной головке		Опционально
Подача СОЖ через инструмент		Опционально
Подачи		
Ускоренные перемещения по оси Z	м/мин	10
Ускоренные перемещения по оси X	м/мин	5
Задняя бабка		
Задняя бабка		Да
Диаметр пиноли	мм	125
Ход пиноли	мм	280
Гидравлическая пиноль		Опционально
Комплектация / опции		
Транспортер стружки		Опционально
Устройство измерения, привязки и контроль поломки инструмента		Опционально

