

**ВМТ65-GC зубофрезерный приводной блок**

Код: 28630

3 030 733 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool

**ОПИСАНИЕ**

Оправка используется для силового зубонарезания на токарных станках с ЧПУ с приводом от револьверной головки. Для червячных и модульных зуборезных фрез МАХØ70х70. Диаметр вала 22 мм. Внешнее охлаждение.

Внимание! При установке модульной зуборезной фрезы на блок необходимо предварительно полностью вынуть вал. Кольца дистанционные для фрез меньшего размера - приобретать самостоятельно.

Приводной зубофрезерный блок ВМТ, для наружной и внутренней токарной обработки.

Специализированный приводной блок позволяет выполнять зубофрезерные операции на токарном станке сразу после токарных операций, не снимая и не перенося деталь на другой станок, что значительно сокращает время и повышает точность изготовления детали.

Сменная оправка позволяет получить быстрый доступ к режущему инструменту, что обеспечивает удобство и легкость смены режущего инструмента.

Возможность выставления угла +/-20° позволяет производить обработку шестеренок с винтовыми зубьями. Регулировка угла бесступенчатого типа, что позволяет более точно скорректировать необходимый угол наклона.

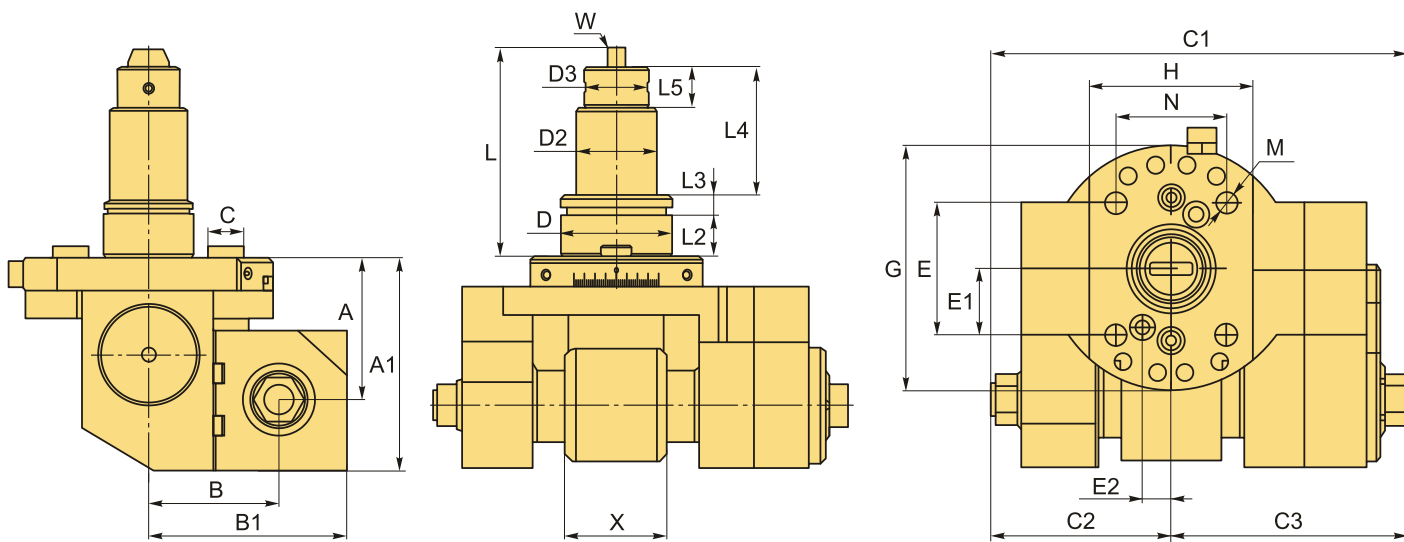
Приводной блок обеспечивает высокоэффективную точную обработку изготавливаемых деталей за счет высокой жесткости и компактности.

- Инструмент с приводом ВМТ, внешняя подача охлаждающей жидкости.
- Макс. об/мин (RPM) 2000.
- Передаточное отношение 2:1.
- Крутящий момент 80 N.m.
- В комплект поставки входит: 2 ключа, 2 трубки, дополнительные аксессуары.

Превосходное качество приводных блоков достигается за счет применения при производстве самых современных и передовых станков.

После сборки каждый приводной инструмент тщательно тестируется для обеспечения точных рабочих характеристик.

Видео-обзор и инструкция к приводному зубофрезерному блоку:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Intool
Назначение BMT:	BMT65
Охлаждение:	Внешнее
Размер лапки (W):	10x28 (BMT65)
Серия блока:	BMT-GC зубофр
C:	18 мм
C1:	217 мм
C2:	96 мм
C3:	121 мм
N:	73 мм
G:	124 мм
H:	94 мм
X:	70x70 мм
Позиционирование:	Радиальный
D:	65 мм
D2:	45 мм
D3:	32 мм

Тип держателя:

Приводной

A:	81 мм
A1:	112.5 мм
B:	60.5 мм
B1:	91.5 мм
E:	70 мм
E1:	35 мм
E2:	16.7 мм
L:	111 мм
L2:	27 мм
L3:	5 мм
L4:	64.5 мм
L5:	19.5 мм
M:	13 мм
Вес:	10.900 кг
Вес:	10.900 кг

