



BMT55-C8032 Держатель токарного инструмента
105x135x80, стационарный, наружный,
радиальный

Код: 27535

97 094 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



ОПИСАНИЕ

Инструментальный блок для токарного станка с ЧПУ, держатель инструмента **BMT55-C8032** для наружной обработки, односторонний, радиальный. Статический, с внешним охлаждением. Размеры: **105x135x80** мм.

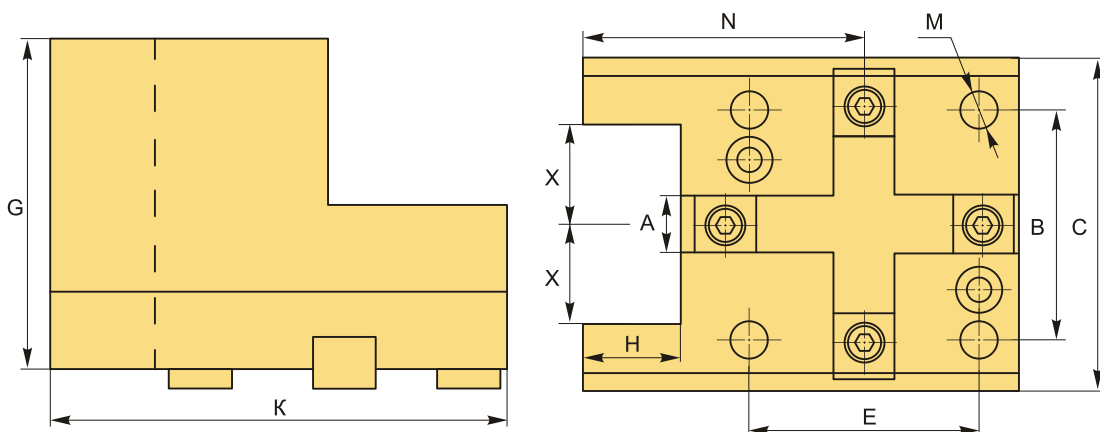
Статический (стационарный) держатель для наружной токарной обработки, совместим со станками: **Spinner, Victor, Jyoti, DOOSAN, Hardinge, Samsung (SMEC)**.

Стационарный инструментальный блок **BMT-C** используется для фиксации проходных резцов/державок с прямоугольным/квадратным сечением хвостовика в радиальном направлении по отношению к заготовке на револьверных головках типа BMT токарных станков или центров.

Прижимная планка в комплекте, позволяет работать как с левыми, так и с правыми резцами.

Предназначены для токарных станков оснащённых осью Y. В пазы можно ставить проходные резцы разного типа (например черновой-чистовой) и за счёт перемещения по оси Y выводить их вершины в центр детали.

Подобные блоки требуют повышенного внимания при наладке, т.к все резцы находятся близко друг к другу, другим элементам станка и обрабатываемой заготовке.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Intool
Назначение BMT:	BMT55
Охлаждение:	Внешнее
Серия блока:	BMT-C

C:	105 мм
Посадка инструмента:	резцы с сечением 32x32
K:	135 мм
N:	90 мм
G:	80 мм
H:	32 мм
X:	32 мм
Позиционирование:	Радиальный
Тип держателя:	Стационарный
A:	15 мм
B:	64 мм
E:	64 мм
M:	11 мм
Вес:	5.400 кг
Вес:	5.400 кг

