



ВМТ65-DA65-32 Осевой приводной цанговый блок, внеш. охл

Код: 22439

903 367 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Sauter

SAUTER



ОПИСАНИЕ

Для цанг **ER32/ERS32** по DIN 6499. Зажим **2-10** мм. Передаточное число 1:1. Внешнее охлаждение.

Приводной фрезерный блок ВМТ для цанг, для наружной токарной обработки.

Как правило, совместим со станками ЧПУ: Spinner, Victor, Jyoti, DOOSAN, Hardinge, Hwacheon, Hyundai WIA, Samsung (SMEC).

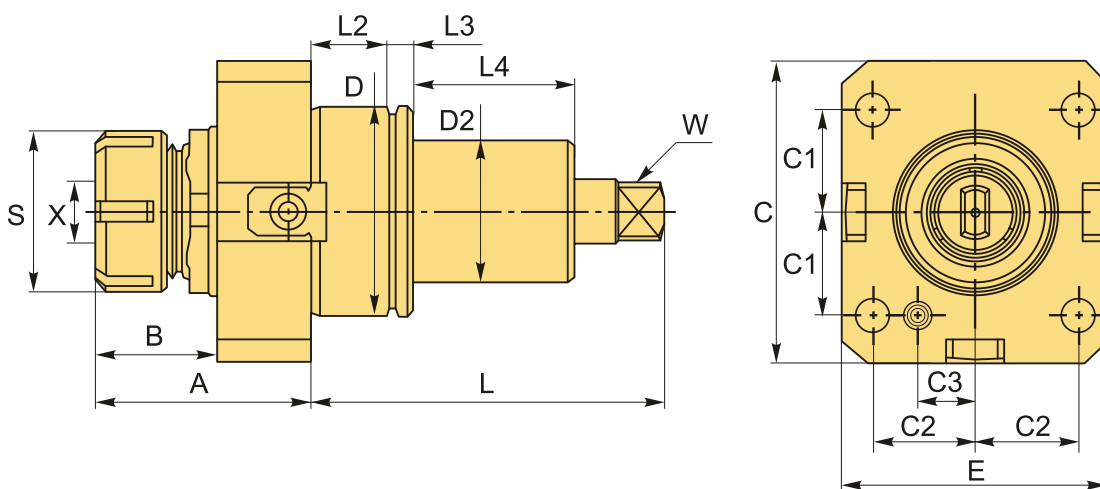
- Инструмент с приводом ВМТ 0°, 1 цанговый патрон, внешняя подача охлаждающей жидкости.
- Совместимость цанг DIN 6499
- Макс. об/мин (RPM) 5500
- Передаточное отношение 1:1

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

Корпус приводного инструмента изготовлен из цельного блока стали. Такая моноблочная конструкция позволяет избежать вибрации и структурных дефектов, которые возникают на сварных корпусах и на корпусах с болтовым соединением.

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

В комплект поставки входит: ключи (ER32, E 42 мм) 2 шт., винт M12*1.75 4 шт., трубка подачи СОЖ 1 шт.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

Sauter

Назначение BMT:	BMT65
Охлаждение:	Внешнее
Размер лапки (W):	10x27 (BMT65)
Цанги:	ER32 ER32S
Серия блока:	BMT-DA
C:	94 мм
C1:	37.5 мм
C2:	36.5 мм
C3:	9 мм
Посадка инструмента:	ER32/ER32S
X:	2-20 мм
Позиционирование:	Аксиальный (осевой)
D:	65 мм
D2:	45 мм
Тип держателя:	Приводной
A:	70 мм
B:	33 мм
E:	94 мм
L:	112 мм
L2:	24.5 мм
L3:	7.5 мм
L4:	46 мм
S:	50 мм
Вес:	4.800 кг

Габариты (длина/ширина/высота):

22x11x11 см

Вес:

4.800 кг

