



Трехкулачковый зажим RL96-125 для фрезерного стола RL96 - S190 OSRANTON

Код: 41534

339 600 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд:
OSRANTON



ОПИСАНИЕ

Основание **125x125** мм, диаметр патрона **125** мм, высота **102** мм. 3-х кулачковый патрон малой высоты для фрезерных станков. Компактный, тонкий, имеющий сквозное отверстие и при этом мощный фрезерный патрон-тиски на основании с механическим зажимом.

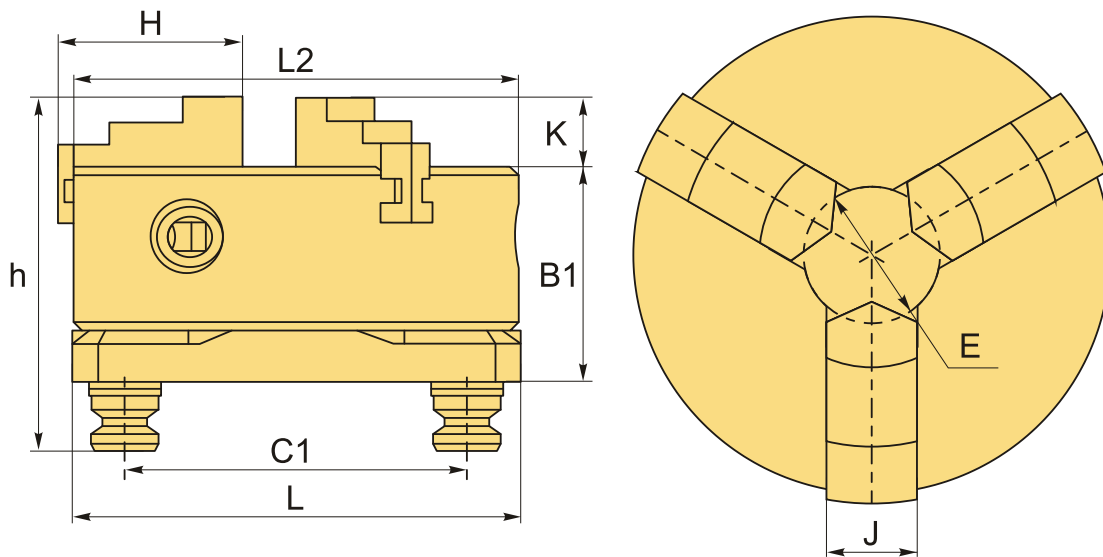
Конструкция патрона: спирально-реечный самоцентрирующийся. Ручные 3-х кулачковые патроны предназначены для надежного зажима цилиндрических, трех- и шестигранных заготовок на фрезерных, сверлильных, расточных станках и обрабатывающих центрах с ЧПУ. Эффективны при горизонтальном фрезеровании и сверлении, а также при работе на станках с наклоняемыми столами.

- Два комплекта кулачков, прямые и обратные.
- Диапазон зажима с прямыми кулачками 2.5-40 мм (внутренний диаметр), 38-125 мм (наружный диаметр).
- Диапазон зажима с обратными кулачками 38-110 мм (внутренний диаметр).
- Патрон смонтирован на переходную пластину с четырьмя тяговыми шпильками. Межосевые расстояния шпилек, образуют квадрат 96*96 мм. Применяется совместно с быстросменным столом нулевого базирования RL96 - S190 OSRANTON.
- Размер ключа 10x10 мм.

Особенности патрона RL96-125:

- Патрон имеет несколько мест для установки ключа по периферии наружного диаметра.
- Конструкция низкого патрона увеличивает свободный ход по оси Z, расширяя допустимую длину обрабатываемых деталей и экономя пространство на станке.
- Заготовка может быть зажата как за наружный диаметр на зажим, так и на разжим за внутренний диаметр.
- Быстросменное исполнение упрощает монтаж и смену.
- Стационарный, неповоротный.
- Имеет сквозное центральное отверстие для размещения длинной детали. Плита не имеет сквозного центрального отверстия.
- Экономит рабочее пространство станка.

Материал: Износостойкий литейный алюминиевый сплав.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	OSRANTON
Вид оснастки:	Тиски
Материал тисков:	Алюминий
Применение:	для фрезерных и сверлильных станков для фрезерных станков
Серия тисков:	Трехкулачковый зажим
Момент затяжки тисков, нМ:	100 нМ
Диапазон зажима:	2.5-110 мм
L:	125 мм
B1:	76
E:	30
H:	56
h:	126 мм
J:	16
K:	26
L2:	125
Вес:	7.050 кг

