



## Трехкулачковый зажим RL52-80 для фрезерного стола RL52 - S150 OSRANTON

Код: 41535

**263 283 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд:  
OSRANTON



### ОПИСАНИЕ

Диаметр основания **95** мм, диаметр патрона **80** мм, высота **81.3** 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.

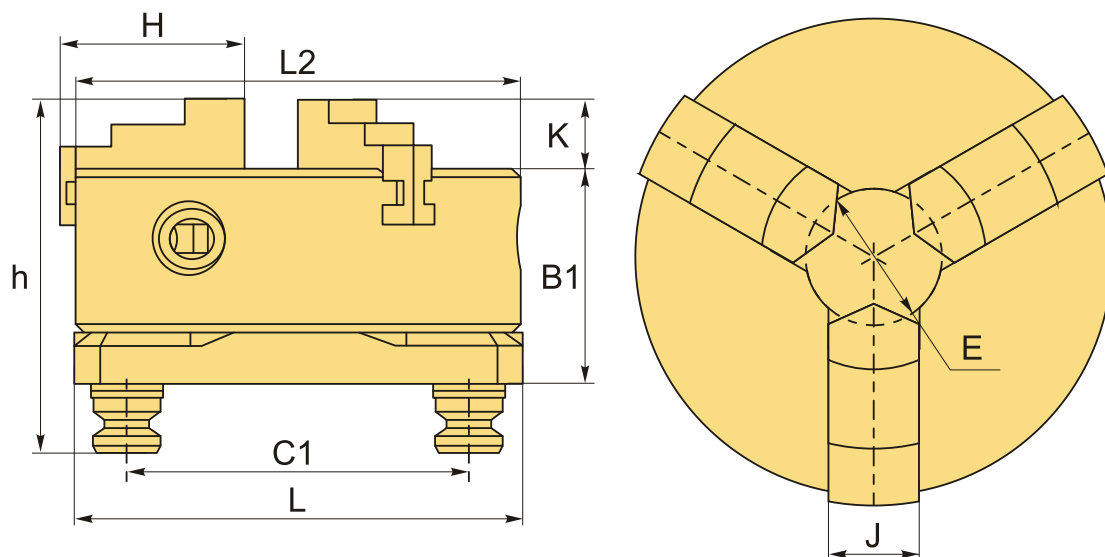
Конструкция патрона: спирально-реечный самоцентрирующийся. Ручные 3-х кулачковые патроны предназначены для надежного зажима цилиндрических, трех- и шестигранных заготовок на фрезерных, сверлильных, расточных станках и обрабатывающих центрах с ЧПУ. Эффективны при горизонтальном фрезеровании и сверлении,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

- Два комплекта кулачков, прямые и обратные.
- Диапазон зажима с прямыми кулачками 2-22 мм (внутренний диаметр), 25-70 мм (наружный диаметр).
- Диапазон зажима с обратными кулачками 22-63 мм (внутренний диаметр).
- Патрон смонтирован на переходную пластину с четырьмя тяговыми шпильками. Межосевые расстояния шпилек, образуют квадрат 52\*52 мм. Применяется совместно с быстросменным столом нулевого базирования RL52 - S150 OSRANTON.
- Размер ключа 8x8 мм.

### Особенности патрона RL52-80:

- 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:	Трёхкулачковый зажим
Момент затяжки тисков, нМ:	40 нМ
Диапазон зажима:	2-63 мм
L:	95 мм
B1:	65.1
E:	16
H:	32.4
h:	100.7 мм
J:	12
K:	16.2
L2:	80
Вес:	2.900 кг

