

**Наименование:** 4ПР-19,05-15500

**Тип:** Цепи приводные роликовые

**Подтип:** Четырехрядные

**ГОСТ:**

**ISO:** н/д



## ОПИСАНИЕ:

Цепи данного типа предназначены для передачи механической энергии от ведущего вала к ведомому в цепных передачах. Цепи состоят из соединённых шарнирами звеньев, обеспечивающих подвижность или «гибкость» цепи.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

А: 25,5 мм

Шаг цепи,  $t$  : 19,05 мм

Разрушающая нагрузка: 155 кгс

Масса 1м цепи: 7,7 кг

## РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами ( $b_3$ ) не менее: 12,7 мм

Диаметр ролика ( $d_1$ ) не более: 5,94 мм

Диаметр отверстия втулки ( $d_3$ ) не менее: 11,91 мм

Ширина замка ( $b_7$ ): 104,8 мм

Высота ( $h$ ): 17 мм

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

