

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:

