

Наименование: 2ПР-19,05-75
Тип: Цепи приводные роликовые
Подтип: двухрядные
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: 64,0 кгс
Масса 1м цепи: 2,9 кг

РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами (b_3) не менее: 12,70 мм
Диаметр ролика (d_1) не более: 5,96 мм
Диаметр отверстия втулки (d_3) не менее: 11,91 мм
Ширина замка (b_7): 53,4 мм
Высота (h): 18,08 мм

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

