

Наименование: ЗПР-19,05-96
Тип: Цепи приводные роликовые
Подтип: трехрядные
ГОСТ: ГОСТ 13568-97
ISO: 12A-3



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: 22,78 мм
Шаг цепи, t : 19,05 мм
Разрушающая нагрузка: 96,0 кгс
Масса 1м цепи: 4,3 кг

РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами (b3) не менее: 12,70 мм
Диаметр ролика (d1) не более: 5,96 мм
Диаметр отверстия втулки (d3) не менее: 11,91 мм
Ширина замка (b7): 76,2 мм
Высота (h): 18,08 мм

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

