

Наименование: 2ПР-25,4-114
Тип: Цепи приводные роликовые
Подтип: двухрядные
ГОСТ: ГОСТ 13568-97
ISO: 16A-2



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: 29,29 мм
Шаг цепи, t : 25,4 мм
Разрушающая нагрузка: 114,0 кгс
Масса 1м цепи: 5,0 кг

РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами (b_3) не менее: 15,88 мм
Диаметр ролика (d_1) не более: 7,92 мм
Диаметр отверстия втулки (d_3) не менее: 15,88 мм
Ширина замка (b_7): 68 мм
Высота (h): 24,20 мм

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

