

Наименование: 2ПР-12,7-31,8
Тип: Цепи приводные роликовые
Подтип: двухрядные
ГОСТ: ГОСТ 13568-97
ISO: 08-2



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: 13,92 мм
Шаг цепи, t : 12,7 мм
Разрушающая нагрузка: 31,8 кгс
Масса 1м цепи: 1,4 кг

РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами (b_3) не менее: 7,75 мм
Диаметр ролика (d_1) не более: 4,45 мм
Диаметр отверстия втулки (d_3) не менее: 8,51 мм
Ширина замка (b_7): 35 мм
Высота (h): 11,80 мм

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

