

Наименование: ЗПР-12,7-45,4
Тип: Цепи приводные роликовые
Подтип: трехрядные
ГОСТ: ГОСТ 13568-97
ISO: 08В-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: 13,92 мм
Шаг цепи, t : 12,7 мм
Разрушающая нагрузка: 45,4 кгс
Масса 1м цепи: 2,0 кг

РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами (b3) не менее: 7,75 мм
Диаметр ролика (d1) не более: 4,45 мм
Диаметр отверстия втулки (d3) не менее: 8,51 мм
Ширина замка (b7): 50 мм
Высота (h): 11,80 мм

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

