

Наименование: 2ПР-15,875-45,4
Тип: Цепи приводные роликовые
Подтип: двухрядные
ГОСТ: ГОСТ 13568-97
ISO: 10B-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: 16,59 мм
Шаг цепи, t : 15,875 мм
Разрушающая нагрузка: 45,4 кгс
Масса 1м цепи: 1,9 кг

РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами (b3) не менее: 9,65 мм
Диаметр ролика (d1) не более: 5,08 мм
Диаметр отверстия втулки (d3) не менее: 10,16 мм
Ширина замка (b7): 41 мм
Высота (h): 14,80 мм

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

