

Наименование: ПР-9,525-9,1
Тип: Цепи приводные роликовые
Подтип: однорядные
ГОСТ: ГОСТ 13568-97
ISO: 06B-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: н/д мм
Шаг цепи, t : 9,525 мм
Разрушающая нагрузка: 9,10 кгс
Масса 1м цепи: 0,45 кг

РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами (b_3) не менее: 5,72 мм
Диаметр ролика (d_1) не более: 3,28 мм
Диаметр отверстия втулки (d_3) не менее: 6,35 мм
Ширина замка (b_7): 17 мм
Высота (h): 8,5 мм

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

