

Наименование: ПР-12,7-9
Тип: Цепи приводные роликовые
Подтип: однорядные
ГОСТ: ГОСТ 13568-97
ISO: 081-1



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 : 12,7 мм
Разрушающая нагрузка: 9,0 кгс
Масса 1м цепи: 0,35 кг

РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами (b_3) не менее: 3,30 мм
Диаметр ролика (d_1) не более: 3,66 мм
Диаметр отверстия втулки (d_3) не менее: 7,75 мм
Ширина замка (b_7): 12 мм
Высота (h): 10,0 мм

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

