



Наименование: ПР-38,1-127
Тип: Цепи приводные роликовые
Подтип: однорядные
ГОСТ: ГОСТ 13568-97
ISO: 24A-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 : 38,1 мм
Разрушающая нагрузка: 127,0 кгс
Масса 1м цепи: 5,50 кг

РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами (b_3) не менее: 25,40 мм
Диаметр ролика (d_1) не более: 11,10 мм
Диаметр отверстия втулки (d_3) не менее: 22,23 мм
Ширина замка (b_7): 58 мм
Высота (h): 36,2 мм

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

