

**Наименование:** ПРИ-78,1-360

**Тип:** Цепи приводные роликовые

**Подтип:** однорядные с изогнутыми пластинами

**ГОСТ:** ГОСТ 13568-97

**ISO:** 49A-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,  $t$  : 78,1 мм

Разрушающая нагрузка: 360 кгс

Масса 1м цепи: 14,5 кг

## РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами ( $b_3$ ) не менее: 38,1 мм

Диаметр ролика ( $d_1$ ) не более: 17,5 мм

Диаметр отверстия втулки ( $d_3$ ) не менее: 33,3 мм

Ширина замка ( $b_7$ ): 102 мм

Высота ( $h$ ): 45,5 мм

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

