

Наименование: 2ПР-31,75-177
Тип: Цепи приводные роликовые
Подтип: двухрядные
ГОСТ: ГОСТ 13568-97
ISO: 20A-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: 35,76 мм
Шаг цепи, t : 31,75 мм
Разрушающая нагрузка: 177,0 кгс
Масса 1м цепи: 7,3 кг

РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами (b3) не менее: 19,05 мм
Диаметр ролика (d1) не более: 9,53 мм
Диаметр отверстия втулки (d3) не менее: 19,05 мм
Ширина замка (b7): 82 мм
Высота (h): 30,20 мм

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

