

Наименование: ПР-15,875-23
Тип: Цепи приводные роликовые
Подтип: однорядные
ГОСТ: ГОСТ 13568-97
ISO: 10B-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 : 15,875 мм
Разрушающая нагрузка: 23,0 кгс
Масса 1м цепи: 1,00 кг

РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами (b_3) не менее: 9,65 мм
Диаметр ролика (d_1) не более: 5,08 мм
Диаметр отверстия втулки (d_3) не менее: 10,16 мм
Ширина замка (b_7): 24 мм
Высота (h): 14,8 мм

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

