

Наименование: ПР-31,75-89
Тип: Цепи приводные роликовые
Подтип: однорядные
ГОСТ: ГОСТ 13568-97
ISO: 20A-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 : 31,75 мм
Разрушающая нагрузка: 89,0 кгс
Масса 1м цепи: 3,80 кг

РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами (b_3) не менее: 19,05 мм
Диаметр ролика (d_1) не более: 9,53 мм
Диаметр отверстия втулки (d_3) не менее: 19,05 мм
Ширина замка (b_7): 46 мм
Высота (h): 30,2 мм

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

