

Наименование: 4ПР-50,8-900
Тип: Цепи приводные роликовые
Подтип: Четырехрядные
ГОСТ: ГОСТ 13568-97
ISO: 32A-4



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: 58,55 мм
Шаг цепи, t : 50,8 мм
Разрушающая нагрузка: 900 кгс
Масса 1м цепи: 38,0 кг

РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами (b_3) не менее: 31,75 мм
Диаметр ролика (d_1) не более: 14,27 мм
Диаметр отверстия втулки (d_3) не менее: 28,58 мм
Ширина замка (b_7): 252,3 мм
Высота (h): 48,30 мм

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

