

Наименование: ПРИ-78,1-400 А
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: 400 кгс
Масса 1м цепи: 19,8 кг

РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами (b_3) не менее: 38,1 мм
Диаметр ролика (d_1) не более: 19,00 мм
Диаметр отверстия втулки (d_3) не менее: 40,0 мм
Ширина замка (b_7): 102 мм
Высота (h): 56,0 мм

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

