

Наименование: ПРИ-140-1200

Тип: Цепи приводные роликовые

Подтип: однорядные с изогнутыми пластинами

ГОСТ: ГОСТ 13568-97

ISO:



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 : 140 мм

Разрушающая нагрузка: 1200 кгс

Масса 1м цепи: 63,0 кг

РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами (b_3) не менее: 80,0 мм

Диаметр ролика (d_1) не более: 36,00 мм

Диаметр отверстия втулки (d_3) не менее: 65,0 мм

Ширина замка (b_7): 182 мм

Высота (h): 90,0 мм

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

