

Наименование: ПРИ-103,2-650 А
Тип: Цепи приводные роликовые
Подтип: однорядные с изогнутыми пластинами
ГОСТ: ГОСТ 13568-97
ISO: 65A-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 : 103,2 мм
Разрушающая нагрузка: 650 кгс
Масса 1м цепи: 28,8 кг

РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами (b_3) не менее: 49,0 мм
Диаметр ролика (d_1) не более: 24,00 мм
Диаметр отверстия втулки (d_3) не менее: 46,0 мм
Ширина замка (b_7): 135 мм
Высота (h): 60,0 мм

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

