

Наименование: ЗПР-44,45-517,2
Тип: Цепи приводные роликовые
Подтип: трехрядные
ГОСТ: ГОСТ 13568-97
ISO: 28A-3



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: 48,87 мм
Шаг цепи, t : 44,45 мм
Разрушающая нагрузка: 517,2 кгс
Масса 1м цепи: 21,7 кг

РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами (b_3) не менее: 25,40 мм
Диаметр ролика (d_1) не более: 12,70 мм
Диаметр отверстия втулки (d_3) не менее: 25,40 мм
Ширина замка (b_7): 160 мм
Высота (h): 42,24 мм

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

