

Наименование: 4ПР-38,1-508
Тип: Цепи приводные роликовые
Подтип: Четырехрядные
ГОСТ: ГОСТ 13568-97
ISO: 24A-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: 45,44 мм
Шаг цепи, t : 38,1 мм
Разрушающая нагрузка: 508 кгс
Масса 1м цепи: 22,0 кг

РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами (b3) не менее: 25,40 мм
Диаметр ролика (d1) не более: 11,10 мм
Диаметр отверстия втулки (d3) не менее: 22,23 мм
Ширина замка (b7): 197,1 мм
Высота (h): 36,20 мм

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

