

Наименование: A 225

Тип: Для вариаторов производства Германии

Подтип: Цепи вариаторные

ГОСТ:

ISO:



ОПИСАНИЕ:

Данные цепи используют в устройствах, которые обеспечивают функции бесступенчатого регулирования частоты вращения вала при сохранении определенного крутящего момента. Применяются вариаторные цепи на всех предприятиях промышленного производства, особенно в автомобилестроении и в тяжелой промышленности, где их можно встретить в конвейерных приводах и металлорежущих станках. Состоят вариаторные цепи из нескольких звеньев, соединенных между собой шарнирами. А изготавливаются они из стали повышенной прочности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип вариатора: 160

Шаг, (t): 25,4 мм

Диапазон регулирования: 6

Число звеньев, (n): 25 шт

РАЗМЕРЫ:

Длина пластины, (l): 37,5 мм

Масса цепи: 1,1 кг

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

