

Наименование: МС 224

Тип: Цепи тяговые пластинчатые

Подтип:

ГОСТ: ГОСТ 588-81

ISO:



ОПИСАНИЕ:

Цепи данного вида широко применяются в судостроении, машиностроении, металлургической, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной, сахарной, промышленности, в водоочистных сооружениях, в промышленном транспортном оборудовании, в приводах транспортеров, лифтов, элеваторов, в дорожной технике, в конвейерах различного назначения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Толщина пластин: 8,0 мм

Шаг цепи, t : 160-500 мм

Разрушающая нагрузка: 224 (22400) кН (кгс)

РАЗМЕРЫ:

Длина валика (b_1) не более: 90 мм

Ширина между внутренними пластинами \square (b_3) не менее: 42 мм

(b_4) не более: - мм

(d): 20,3 мм

Диаметр валика (d_1): 31,0 мм

Диаметр втулки (d_2): 41,0 мм

Диаметр ролика (d_3): 53,0 мм

Диаметр отверстия втулки (S) не менее: 8,0 мм

Ширина пластин (h): 72 мм

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

