

**Наименование:** М 80

**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: 5,0 мм

Шаг цепи, t : 80-315 мм

Разрушающая нагрузка: 80 (8000) кН (кгс)

## РАЗМЕРЫ:

Длина валика (b1) не более: 62 мм

Ширина между внутренними пластинами (b3) не менее: 27 мм

(b4) не более: 86 мм

(d): - мм

Диаметр валика (d1): 12,0 мм

Диаметр втулки (d2): 18,0 мм

Диаметр ролика (d3): 25,0 мм

Диаметр отверстия втулки (S) не менее: 5,0 мм

Ширина пластин (h): 35 мм

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

