

Наименование: М 28

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: 3,0 мм

Шаг цепи, t : 50-200 мм

Разрушающая нагрузка: 28 (2800) кН (кгс)

РАЗМЕРЫ:

Длина валика (b1) не более: 40 мм

Ширина между внутренними пластинами (b3) не менее: 17 мм

(b4) не более: 56 мм

(d): - мм

Диаметр валика (d1): 7,0 мм

Диаметр втулки (d2): 10,0 мм

Диаметр ролика (d3): 15,0 мм

Диаметр отверстия втулки (S) не менее: 3,0 мм

Ширина пластин (h): 20 мм

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

