Т3: Описание и технические характеристики качельного узла с подшипниками для крепления качелей на перекладине.

Подшипниковый узел крепления для качелей на цепях по ГОСТ.

Наименование, артикул	Показатель	Требования: минимальные и максимальные значения, материалы изготовления, прочностные характеристики, описание.
Комплект подшипников для качелей в муфте с узлом крепления	Длина	не менее 77мм и не более 85мм
	Ширина	не менее 35мм и не более 41мм
	Высота	не менее 137мм и не более145мм
	Подшипник	овый узел крепления состоит из качельного узла с подшипниками в муфте и приварного узла крепления.
	Подшипник овый узел крепления для подвесных качелей на цепях	Подшипниковый узел должен состоять из втулки (подшипники для качелей в муфте) — круглая труба ВГП размером не менее 34х30мм с проточкой с двух сторон под подшипники (двойной подшипник 101), к которой приварена профильная труба не меньше 25х25мм с толщиной стенки не меньше 1,5мм, длиной не менее 7,7см и не более 8,3см с двумя отверстиями под крепления для цепей диаметром 7см. Первое отверстие располагается на расстоянии 1,5см от нижней части профильной трубы, а второе отверстие — на расстоянии 4 см от первого отверстия.
	Приварной узел крепления для подвесных качелей на цепях	Узел крепления выполнен из металлического листа 40х80мм с толщиной стенки не меньше 4мм, отверстием 1,2см для шпильки М12, просверленного на расстоянии не менее 2 см от края, и располагается с двух сторон от подшипников для качелей в муфте.
	Окрас подшипник ового узла крепления	Полимерно-порошковое напыление.
	Метизы и элементы	Пластиковые заглушки, болтовое крепление, оцинкованные элементы крепежа.