

Шплинты разводные ГОСТ 397, DIN 94



Покрытие: цинк, без покрытия.

Назначение: защита крепежа от само откручивания.

Условный диаметр: 1.6, 2.0, 2.5, 3.2, 4.0, 4.5, 5.0, 6.0, 6.3, 8.0, 10.0 мм

Длина: 10,14, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 32, 36, 40, 45, 50, 56, 60, 63, 71, 80, 90, 100, 110, 120 мм

Разводной шплинт ГОСТ 397, DIN 94 представляет собой отрезок стального стержня полукруглого сечения, сложенный вдвое с формированием головки овальной формы и смещением концов относительно друг друга. Крепеж относится к изделиям одноразового использования.

Эти крепления применяют в узлах, подверженных в процессе эксплуатации воздействию динамических нагрузок, для ограничения вращения или скольжения деталей (прорезных или корончатых гаек, втулок, муфт) в посадочных местах разъемных соединений.

С целью получения прочного крепления необходимо использовать детали с точно подобранными для отверстий размером их условного диаметра, длины и материала. Для комплектации узлов используют болты, гайки, оси, втулки или шплинты, изготовленные без покрытия или с одинаковым видом защитных покрытий толщиной от 6 до 12 мкм.