

Гровер ГОСТ 6402



Твердость: 41,5...49,5 HRCэ

Крепеж, диаметры: 2...64 мм

Покрытие: цинк, без покрытия

Размеры шайб: по ГОСТ 6402

Шайба пружинная ГОСТ 6402 – крепёжное изделие, предназначенное для предотвращения самопроизвольного откручивания болтов, винтов, гаек и шпилек в разъемных резьбовых соединениях, эксплуатируемых в условиях воздействия динамических нагрузок.

Гроверы подкладывают под головки болтов и винтов, а также между гайкой и плоской шайбой. Эти крепления могут быть одного из четырех типов: нормальные (Н), тяжелые (Т) и особо тяжёлые (ОТ) – с квадратным поперечным сечением; легкие (Л) – с прямоугольным поперечным сечением. На концах крепеже ГОСТ 6402, имеющих срез плоской формы, стандартом допускаются незначительные дефекты (сколы), не влияющие на эксплуатацию шайб Гровера.