

Винт с внутренним шестигранником DIN 912, ГОСТ 11738



Покрытие: цинк, без покрытия

Размеры под ключ: 2,5, 3, 4, 5, 6, 8,10, 12, 14, 17, 19, 22, 24, 27 мм

Резьба, размеры: М3, М4, М5,М6, М8, М10, М12, М14, М16, М18, М20, М24 М27, М30, М36; М42 6g

Винт с внутренним шестигранником DIN 912, ГОСТ 11738 имеет класс прочности 8.8, что соответствует пределу прочности на разрыв, равному 800 Н/мм² (80 кгс/ мм²). Класс точности – А (класс повышенной точности). С помощью Г-образного ключа к винту можно приложить в десять раз больший крутящий момент, чем к детали с крестообразным шлицем Philips. Применением винтов-шестигранников вместо обычных обеспечивает получение не только высокопрочного разъемного соединения, но и защиту оборудования от неквалифицированных действий персонала. Этот крепёж используют при сборке конвейерных линий, автомобилей, механизмов, упаковочных автоматов и различного оборудования.