

Винт ГОСТ 17475, DIN 965 (потай крест)



Покрытие: цинк

Классы точности: А, В

Марка стали: 10, 10кп, 20, 20кп

Резьба, допуск: М2, М2.5, М3, М4, М5, М6, М8, М10; 6g

Винт с потайной головкой ГОСТ 17475, DIN 965 имеет такие характеристики. Номер шлица: №1-№4. Конструкция крестообразного шлица обеспечивает максимально точное совмещение осей инструмента, детали и отверстия в посадочном месте.

Резьба винта: метрическая, с крупным и мелким шагом. Выбор шага резьбы зависит от требований по устойчивости соединения к воздействию внешних нагрузок. Высота головки изделия: от 1,2 мм до 5,0 мм. Отверстие в прикрепляемом к металлоконструкции материале выполняется с фаской («потаем») для потайной головки винта. Этим обеспечивается прочность соединения и эстетичность внешнего вида сборки.

Винты ГОСТ 17475, DIN 965 применяют для крепления металлических или полимерных материалов к конструкциям с глухими отверстиями под резьбу крепления, имеющими соответствующие размеры и характеристики резьбы. При выполнении стандартных требований к технологии монтажных работ крепеж длительное время обеспечивает прочность разъемных соединений. Оцинкованные винты устойчивы к коррозии при эксплуатации в условиях повышенной влажности.