

Болт с шестигранной головкой ГОСТ 7805-70:

Область применения болта ГОСТ 7805-70:

Применяются повсеместно для надежного соединения деталей и различных механизмов. Используются в машиностроении, строительстве и промышленности.

Болт ГОСТ 7805-70	M6 x 12-70
Болт ГОСТ 7805-70	M8 x 16-120
Болт ГОСТ 7805-70	M10 x 16-140
Болт ГОСТ 7805-70	M12 x 16-170
Болт ГОСТ 7805-70	M14 x 30-100
Болт ГОСТ 7805-70	M16 x 25-300
Болт ГОСТ 7805-70	M18 x 30-240
Болт ГОСТ 7805-70	M20 x 40-300
Болт ГОСТ 7805-70	M22 x 50-280
Болт ГОСТ 7805-70	M24 x 50-300
Болт ГОСТ 7805-70	M27 x 60-360
Болт ГОСТ 7805-70	M30 x 60-330
Болт ГОСТ 7805-70	M36 x 60-300
Болт ГОСТ 7805-70	M42 x 90-300

Общие характеристики болтов



Марка стали: 20Г2Р, 10кп, 20кп, 10, 20, 35, 40Х

Класс точности: В

Класс прочности: 4,8; 5,8; 8,8; 10,9.

Поле допуска резьбы: 6g

Гайка ГОСТ 5915-70 шестигранная

Область применения гайки ГОСТ 5915-70: для крепления и соединения узлов и деталей совместно с болтами, винтами и другими крепёжными элементами в машиностроении, строительстве.

Гайка ГОСТ 5915-70	М 4
Гайка ГОСТ 5915-70	М 5
Гайка ГОСТ 5915-70	М 6
Гайка ГОСТ 5915-70	М8
Гайка ГОСТ 5915-70	М10
Гайка ГОСТ 5915-70	М12
Гайка ГОСТ 5915-70	М14
Гайка ГОСТ 5915-70	М16
Гайка ГОСТ 5915-70	М14
Гайка ГОСТ 5915-70	М18
Гайка ГОСТ 5915-70	М20
Гайка ГОСТ 5915-70	М22
Гайка ГОСТ 5915-70	М24
Гайка ГОСТ 5915-70	М27
Гайка ГОСТ 5915-70	М30
Гайка ГОСТ 5915-70	М36
Гайка ГОСТ 5915-70	М42



Шайбы плоские, нормальные ГОСТ 11371-78

Область применения шайбы плоской ГОСТ 11371: применяются в строительстве, машиностроении для создания большей опорной площади, уменьшения повреждений поверхности детали, а также предотвращения самоотвинчивания крепёжной детали.

ГОСТ 11371	Ø4
ГОСТ 11371	Ø5
ГОСТ 11371	Ø6
ГОСТ 11371	Ø8
ГОСТ 11371	Ø10



ГОСТ 11371	Ø12
ГОСТ 11371	Ø14
ГОСТ 11371	Ø16
ГОСТ 11371	Ø18
ГОСТ 11371	Ø20
ГОСТ 11371	Ø22
ГОСТ 11371	Ø24
ГОСТ 11371	Ø27
ГОСТ 11371	Ø30
ГОСТ 11371	Ø36
ГОСТ 11371	Ø42



Шпилька резьбовая метровая

Область применения шпильки резьбовой: предназначена для наращивания крепежных конструкций с метрической резьбой, подвески воздуховодов, систем вентиляции на потолочных перекрытиях. Для удлинения конструкций на основе резьбовой шпильки используют соединительные гайки.

Диаметры:

M6, M8, M10, M12, M14, M16, M20, M24, M27, M30.

