

Пробка (заглушка) резьбовая нержавеющая G 2" DIN 908

X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404 / 316L, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316 / A4,
X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304 / A2

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	451,80
Высота головки, k (мм)	5
Диаметр головки, dk (мм)	68
Диаметр описанной окружности, e (мм)	37
Длина резьбовой части, i (мм)	20
Длина, l (мм)	25
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	G 2"
Размер под ключ, s (мм)	32
Сортировка на сайте	110
Стандарт	DIN 908
Тип	Пробка (заглушка) с фланцем и внутренним шестигранником
Углубление под ключ, t (мм)	14

Пробка цилиндрическая нержавеющая - DIN 908 – металлоизделие в виде заглушки с буртиком (фланцем), шестигранным углублением под шестигранный ключ и цилиндрической резьбой на стержневой части. Пробки предназначены для временного или постоянного закрытия отверстий с соответствующей внутренней резьбой на концах труб, а также ревизионных или смазочных отверстий на машинах, узлах и агрегатах.

Буртик увеличивают площадь прижимной поверхности и равномерно распределяет воздействующую на нее нагрузку при затяжке.

Пробка изготавливается методами высадки, штамповки или ковки из коррозионностойкой нержавеющей стали, устойчивой к воздействию влаги и химически агрессивных сред в сочетании с высокими и низкими температурами.

Нержавеющие пробки (заглушки) DIN 908 с цилиндрической трубной резьбой используются практически во всех отраслях промышленности, где используется оборудование с техническими жидкостями и гидравлические системы: автомобилестроение, станкостроение, судостроение. Инертность применяемых для изготовления нержавеющих сталей позволяет использовать пробки в химической, пищевой и фармацевтической промышленности.

Пробка относится к дюймовой серии и регламентируется стандартом DIN 908.

Размер пробки резьбовой номинального размера -: диаметр головки -- мм, диаметр описанной окружности -- мм, длина -- мм, высота головки -- мм, размер под ключ -- мм, углубление под ключ -- мм. Вес пробки - din 908 -- кг.

В ЕМК вы можете купить пробки резьбовые (заглушки) цилиндрические DIN 908, выполненные из аустенитной нержавеющей стали A2 и A4.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов