



Пробка (заглушка) резьбовая G 1 1/2" DIN 908

cl. 8, cl. 8, hot dip galv., cl. 10, cl. 10, hot dip galv.

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	246
Высота головки, k (мм)	5
Диаметр головки, dk (мм)	55
Диаметр описанной окружности, e (мм)	27,9
Длина резьбовой части, i (мм)	16
Длина, l (мм)	21
Материал	Черный
Номинальный размер, d	G 1 1/2"
Размер под ключ, s (мм)	24
Сортировка на сайте	90
Стандарт	DIN 908
Тип	Пробка (заглушка) с фланцем и внутренним шестигранником
Углубление под ключ, t (мм)	10,5

Пробка цилиндрическая - 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 иликовки. Для улучшения коррозионной стойкости крепеж покрывается защитным слоем цинка методом горячей оцинковки, цинк-ламельным или гальваническим

способами.

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.

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 пробку резьбовую (заглушку) цилиндрическую DIN 908, выполненную из углеродистой и легированной стали.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов