

Пробка (заглушка) резьбовая M14x1,5 DIN 908

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	16
Высота головки, k (мм)	3
Диаметр головки, dk (мм)	19
Диаметр описанной окружности, e (мм)	7
Длина резьбовой части, i (мм)	12
Длина, l (мм)	15
Материал	Черный
Номинальный размер, d	M14x1,5
Размер под ключ, s (мм)	6
Сортировка на сайте	30
Стандарт	DIN 908
Тип	Пробка (заглушка) с фланцем и внутренним шестигранником
Углубление под ключ, t (мм)	7

Цилиндрическая пробка -х- по стандарту ДИН 908 представляет собой вид металлоизделия, который используется для временного или перманентного закрытия отверстий с внутренней цилиндрической резьбой. По европейской спецификации элементы screw plugs with collar and hexagon socket - принадлежат метрической серии (все параметры приводятся в единицах СИ).

Размеры резьбовой пробки -х- : высота и диаметр головки - - и - мм, диаметр описанной окружности - - мм, длина резьбовой части - - мм, размер под ключ - - мм, углубление под ключ - - мм, вес 1 штуки - - кг.

Пробка -х- имеет круглую (цилиндрическую) головку, в которой располагается шестигранник. Внутренний шестигранник делает метиз

удобным для завинчивания. Под головкой у стального изделия есть фланец. Крепежные детали с фланцем увеличивают площадь прижимаемой поверхности и равномерно распределяют по ней нагрузку. Наружная резьба на стержне является цилиндрической. Класс точности - 6г.

Цилиндрическая резьбовая пробка -х- выполняется из стали, низколегированной и углеродистой, методами высадки, штамповки, ковки. Для увеличения защитных свойств метиза по стандарту - допускается нанесение специального покрытия, которое предотвращает изменение свойств от окисления и коррозии. Используется нанесение цинкового слоя методами горячей оцинковки, цинк-ламельным или гальваническим способами.

В каталоге EMK можно заказать для покупки оптом стальные цилиндрические резьбовые пробки с внутренним шестигранником -х- по стандарту -.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов