



Пробка (заглушка) резьбовая М42х1,5 DIN 908

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	187
Высота головки, k (мм)	5
Диаметр головки, dk (мм)	49
Диаметр описанной окружности, e (мм)	25,6
Длина резьбовой части, i (мм)	16
Длина, l (мм)	21
Материал	Черный
Номинальный размер, d	M42x1,5
Размер под ключ, s (мм)	22
Сортировка на сайте	180
Стандарт	DIN 908
Тип	Пробка (заглушка) с фланцем и внутренним шестигранником
Углубление под ключ, t (мм)	10,5

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 – 6g.

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 ЕМК 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