

Пробка (заглушка) резьбовая нержавеющая M10x1 DIN 908

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	6,44
Высота головки, k (мм)	3
Диаметр головки, dk (мм)	14
Диаметр описанной окружности, e (мм)	5,9
Длина резьбовой части, i (мм)	8
Длина, l (мм)	11
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	M10x1
Размер под ключ, s (мм)	5
Сортировка на сайте	10
Стандарт	DIN 908
Тип	Пробка (заглушка) с фланцем и внутренним шестигранником
Углубление под ключ, t (мм)	5

Цилиндрическая пробка -х- из нержавеющей стали по евростандарту DIN 908 – это особый вид метиза, который предназначен для перекрытия резьбовых отверстий оборудования, конструкций и т.д. Все характеристики элементов screw plugs with collar and hexagon socket - приводятся в единицах СИ.

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

Метиз stainless steel screw plug - имеет цилиндрическую наружную резьбу с классом точности 6g. Головка имеет форму цилиндра. Внутри головки есть шестигранник, при помощи которого происходит монтаж и демонтаж детали. Еще одной конструктивной особенностью изделия является наличие фланца, который отвечает за увеличение прочности образованного соединения.

Цилиндрическая резьбовая пробка -х- производится способами штамповки или ковки. В качестве материалов для изготовления выступают нержавеющие прутки и проволока. Нержавеющие пробки DIN908 обладают хорошим уровнем прочности, а также отличаются стойкостью к коррозии и высоким температурам.

Нержавеющие резьбовые пробки -х- используются для временной или постоянной блокировки отверстий с внутренней цилиндрической резьбой. Основные отрасли промышленности, в которых востребован данный тип метизов - это химическая, нефтедобывающая, энергетика, машиностроение.

В компании ЕМК можно заказать с доставкой нержавеющие цилиндрические резьбовые пробки с внутренним шестигранником -х- по стандарту - из марок A1, A2, A4 и др.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов