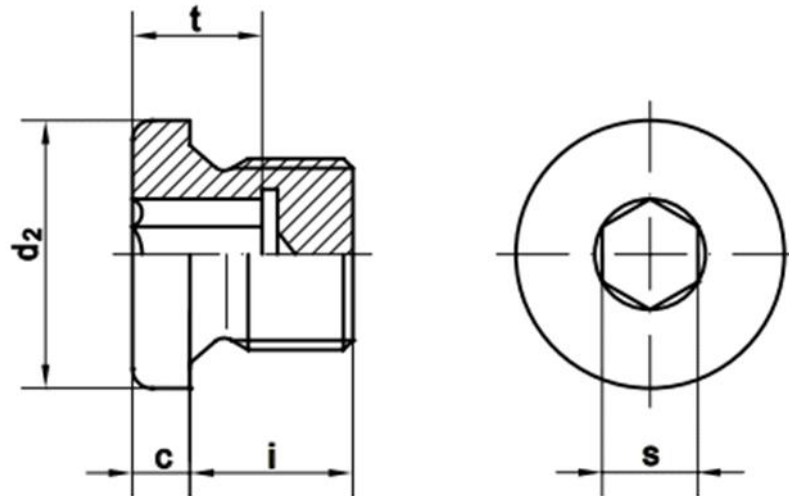


## DIN 908 Заглушка-пробка с внутренним шестигранником



Закрутка-пробка DIN 908 представляет собой специализированный крепежный элемент, предназначенный для герметичного закрытия резьбовых отверстий в различных конструкциях и системах.

Конструктивные элементы закрутки включают:

- Стержень с метрической резьбой
- Цилиндрическую головку с буртом (фланцем)
- Внутреннее шестигранное углубление для монтажа
- Гладкую поверхность с покрытием и без

Ключевые преимущества данного типа закруток:

- Повышенная герметичность благодаря наличию бурта
- Удобство монтажа с помощью шестигранного ключа
- Надежность фиксации
- Возможность многократного использования

Основные параметры изделия:

- Материал: углеродистая сталь, нержавеющая сталь A2, A4, латунь
- Класс прочности: 5.8
- Тип резьбы: метрическая или дюймовая

Сфера использования заглушек DIN 908 охватывает:

- Герметизацию технологических отверстий в станках и механизмах
- Закрытие патрубков гидравлических систем
- Заглушение сливных отверстий
- Изоляцию резьбовых соединений в емкостях
- Монтаж в сантехнических и пневматических системах

### Размеры резьбовых заглушек-пробок DIN 908 в мм

<b>d</b>	<b>s</b>	<b>t</b>	<b>d<sub>2</sub></b>	<b>c</b>	<b>i</b>
G 1/8" A	5	5	14	3	8
G 1/4" A	6	7	18	3	12
G 3/8" A	8	7.5	22	3	12
G 1/2" A	10	7.5	26	4	14
G 3/4" A	12	9	32	4	16
G 1 A	17	9	39	5	16
G 1 1/8" A	19	10.5	44	5	16
G 1 1/4" A	22	10.5	49	5	16
G 1 1/2" A	24	10.5	55	5	16

G 1 3/4" A	32	14	62	5	20
G 2 A	32	14	68	5	20
<b>d</b>	<b>s</b>	<b>t</b>	<b>d<sub>2</sub></b>	<b>c</b>	<b>i</b>
M8x1*	5	2.4	12	3	8
M10x1	5	5	14	3	8
M12x1.5	6	7	17	3	12
M14x1.5	6	7	19	4	12
M16x1.5	8	7.5	21	4	12
M18x1.5	8	7.5	23	4	12
M20x1.5	10	7.5	25	4	14
M22x1.5	10	7.5	27	4	14
M24x1.5	12	7.5	29	4	14
M26x1.5	12	9	31	4	16
M27x2	12	9	32	4	16
M30x1.5	17	9	36	4	16
M30x2	17	9	36	4	16
M33x2	17	9	39	5	16
M36x1.5	19	10.5	42	5	16
M36x2	19	10.5	42	5	16
M38x1.5	19	10.5	42	5	16

M42x1.5	22	10.5	49	5	16
M45x1.5	22	10.5	52	5	16
M48x1.5	24	10.5	55	5	16
M52x1.5	24	10.5	60	5	16
M52x2	32	10.5	64	5	16
M56x2	32	14	72	5	20
M64x2	32	14	72	5	20

Обозначения:

$d_1$  - номинальный диаметр резьбы

$s$  - размер внутреннего шестигранника под ключ

$t$  - глубина внутреннего шестигранника, мин.

$d_2$  - наружный диаметр фланца

$c$  - высота фланца

$i$  - высота резьбовой части