#### INOX STAINLESS STEEL



# Резьбовые заглушки

Сталь / нержавеющая сталь, с конической резьбой

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Типы

- Тип А: без покрытия резьбы
- Тип GPC: герметизация резьбы

#### Сталь ST

Оцинкованный, синий пассивированный

#### Нержавеющая сталь AISI 303 NI

Нержавеющая сталь AISI 316Ti A4

# Покрытие резьбы (Тип GPC)

Precote 5

- Белый цвет
- термостойкость от -60 °C до +150 °C

## информация

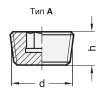
Резьбовые заглушки DIN 906 используются для закрывания отверстий с цилиндрической внутренней резьбой.

Герметичность зависит от сочетания среды, давления, температуры и материала. Конструкция с покрытием резьбы GPC обеспечивает более высокую степень безопасности.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Покрытие резьбы GPC (см. стр. A25)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. А26)









без герметизации резьбы с герметизацией резьбы

9/2024



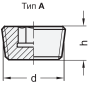
### **DIN 906-ST**

Описание	d	h	A/F	Δ <sup>1</sup> Δ
DIN 906-ST-M6x1-*	M6x1	6	3	1
DIN 906-ST-M8x1-*	M8x1	8	4	2
DIN 906-ST-M10x1-*	M 10 x 1	8	5	3
DIN 906-ST-M12x1,5-*	M 12 x 1.5	10	6	6
DIN 906-ST-M14x1,5-*	M 14 x 1.5	10	7	8
DIN 906-ST-M16x1,5-*	M 16 x 1.5	10	8	10
DIN 906-ST-M18x1,5-*	M 18 x 1.5	10	8	14
DIN 906-ST-M20x1,5-*	M 20 x 1.5	10	10	17
DIN 906-ST-M22x1,5-*	M 22 x 1.5	10	10	22
DIN 906-ST-M24x1,5-*	M 24 x 1.5	12	12	30
DIN 906-ST-M26x1,5-*	M 26 x 1.5	12	12	37
DIN 906-ST-M30x1,5-*	M 30 x 1.5	12	17	44
DIN 906-ST-M36x1,5-*	M 36 x 1.5	15	19	86
DIN 906-ST-M42x1,5-*	M 42 x 1.5	18	22	143
DIN 906-ST-M45x1,5-*	M 45 x 1.5	18	22	163
DIN 906-ST-M48x1,5-*	M 48 x 1.5	20	24	210
DIN 906-ST-R1/8-*	R 1/8	8	5	4
DIN 906-ST-R1/4-*	R 1/4	10	7	7
DIN 906-ST-R3/8-*	R 3/8	10	8	12
DIN 906-ST-R1/2-*	R 1/2	10	10	19
DIN 906-ST-R3/4-*	R 3/4	12	12	38
DIN 906-ST-R1-*	R1	12	17	57
DIN 906-ST-R11/4-*	R11/4	18	22	134
DIN 906-ST-R11/2-*	R11/2	20	24	199

Bec A



STAINLESS STEEL







\*Необходимо указать тип резьбовых заглушек

А GPC без герметизации резьбы с герметизацией резьбы

DIN 906-NI			STAINLES	SS STEEL
Описание	d	h	A/F	₹
DIN 906-NI-M8x1-*	M8x1	8	4	2
DIN 906-NI-M10x1-*	M 10 x 1	8	5	3
DIN 906-NI-M12x1,5-*	M 12 x 1.5	10	6	6
DIN 906-NI-M14x1,5-*	M 14 x 1.5	10	7	8
DIN 906-NI-M16x1,5-*	M 16 x 1.5	10	8	11
DIN 906-NI-M18x1,5-*	M 18 x 1.5	10	8	15
DIN 906-NI-M20x1,5-*	M 20 x 1.5	10	10	18
DIN 906-NI-M22x1,5-*	M 22 x 1.5	10	10	22
DIN 906-NI-M24x1,5-*	M 24 x 1.5	12	12	32
DIN 906-NI-R1/8-*	R 1/8	8	5	4
DIN 906-NI-R1/4-*	R 1/4	10	7	7
DIN 906-NI-R3/8-*	R 3/8	10	8	12
DIN 906-NI-R1/2-*	R 1/2	10	10	19
DIN 906-NI-R3/4-*	R 3/4	12	12	39
DIN 906-NI-R1-*	R1	12	17	57

	•	_	~	~
		۸		
Вe	С	F	١.	

**DIN 906-A4** 

Описание	d	h	A/F	$\nabla_{\Gamma}$
DIN 906-A4-M8x1-*	M8x1	8	4	1
DIN 906-A4-M10x1-*	M 10 x 1	8	5	4
DIN 906-A4-M12x1,5-*	M 12 x 1.5	10	6	7
DIN 906-A4-M14x1,5-*	M 14 x 1.5	10	7	9
DIN 906-A4-M16x1,5-*	M 16 x 1.5	10	8	11
DIN 906-A4-M18x1,5-*	M 18 x 1.5	10	8	14
DIN 906-A4-M20x1,5-*	M 20 x 1.5	10	10	19
DIN 906-A4-M22x1,5-*	M 22 x 1.5	10	10	24
DIN 906-A4-M24x1,5-*	M 24 x 1.5	12	12	33
DIN 906-A4-R1/8-*	R 1/8	8	5	6
DIN 906-A4-R1/4-*	R 1/4	10	7	7
DIN 906-A4-R3/8-*	R 3/8	10	8	15
DIN 906-A4-R1/2-*	R 1/2	10	10	21
DIN 906-A4-R3/4-*	R 3/4	12	12	40
DINI 006 A 4 P1 *	D 1	12	17	63

Bec A