# Позиционирующие втулки – нержавеющая сталь

для стопорных штифтов / стопорных штифтов с кулачковым механизмом

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Нержавеющая сталь AISI 431 закалённая

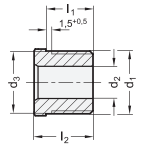
## **ИНФОРМАЦИЯ**

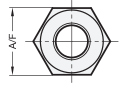
Позиционирующие втулки GN 412.4 из нержавеющей стали используются в сочетании с винтовыми стопорными фиксаторами и стопорными фиксаторами с кулачковым механизмом. Резьба соответствует монтажным блокам GN 412.1 (см. стр. 814) и GN 612.1 (см. стр. 815).

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. А26)



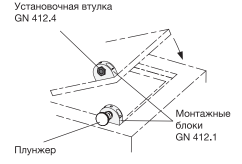




#### Примеры сборки



## Пример использования



### GN 412.4 STAINLESS STEEL

d1	d2 +0.1	d3 -0.05	I1 -0.2	12	A/F	$\Delta \Delta$
M 12 x 1.5	B 4.2	12	10	13	13	9
M 12 x 1.5	B 5.2	12	10	13	13	8
M 12 x 1.5	B 6.2	12	10	13	13	8
M 16 x 1.5	B 8.2	16	12	15	17	16
M 16 x 1.5	B 10.2	16	12	15	17	13
M 16 x 1.5	B 12.2	16	12	15	17	8
	M 12 x 1.5 M 12 x 1.5 M 12 x 1.5 M 16 x 1.5 M 16 x 1.5	M 12 x 1.5 B 4.2 M 12 x 1.5 B 5.2 M 12 x 1.5 B 6.2 M 16 x 1.5 B 8.2 M 16 x 1.5 B 10.2	M 12 x 1.5 B 4.2 12 M 12 x 1.5 B 5.2 12 M 12 x 1.5 B 6.2 12 M 16 x 1.5 B 8.2 16 M 16 x 1.5 B 10.2 16	M 12 x 1.5 B 4.2 12 10   M 12 x 1.5 B 5.2 12 10   M 12 x 1.5 B 6.2 12 10   M 16 x 1.5 B 8.2 16 12   M 16 x 1.5 B 10.2 16 12	M 12 x 1.5 B 4.2 12 10 13   M 12 x 1.5 B 5.2 12 10 13   M 12 x 1.5 B 6.2 12 10 13   M 16 x 1.5 B 8.2 16 12 15   M 16 x 1.5 B 10.2 16 12 15	M 12 x 1.5 B 4.2 12 10 13 13   M 12 x 1.5 B 5.2 12 10 13 13   M 12 x 1.5 B 6.2 12 10 13 13   M 16 x 1.5 B 8.2 16 12 15 17   M 16 x 1.5 B 10.2 16 12 15 17