

Фиксирующие элементы











Сталь / нержавеющая сталь, для стопорных штифтов / рычажных фиксаторов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Типы - Тип А: крепёжные отверстия расположены параллельно
- Тип В: крепёжные отверстия расположены перпендикулярно

к плунжеру

- Вариант исполнения из стали
- Чернение

- Стопорные винты GN 913.3 с опорой из латуни (см. стр. 921)

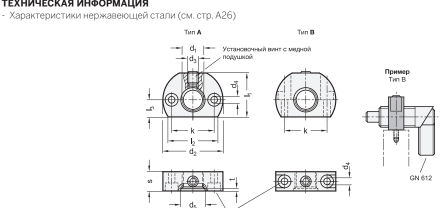
Вариант исполнения из нержавеющей стали AISI 303 NI Стопорные винты GN 913.5 с опорой из латуни (см. стр. 922)

ИНФОРМАЦИЯ Монтажные блоки GN 612.1 расширяют возможности монтажа и выпускаются в качестве дополнения к рычажным фиксаторам GN 612 (см. стр. 820) и рычажным фиксаторам GN 712 (см. стр.

823)/ GN 712.1 (см. стр. 824). При фиксации стержня стопорного штифта или рычажного фиксатора данные блоки также способны удерживать GN 412.2

(см. стр. 813) установочные втулки.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



GN 612.1-M20x1,5-B

Описание	d1	d2	d 3	d4	d 5	k ±0.1	l1	I 2 ≈	13	s	t	$\overline{\nabla}$
GN 612.1-M12x1,5-A	M 12 x 1.5	32	M 5	4.5	12.2	21	22	26.5	9	12	3	44
GN 612.1-M16x1,5-A	M 16 x 1.5	46	M 8	5.5	16.2	32	33	37	13	15	3	122
GN 612.1-M20x1,5-A	M 20 x 1.5	46	M 8	5.5	20.2	32	33	37	13	15	3	95
GN 612.1-M12x1,5-B	M 12 x 1.5	32	M 5	4.5	12.2	21	22	26.5	9	12	3	30
GN 612.1-M16x1,5-B	M 16 x 1.5	46	M 8	5.5	16.2	32	33	37	13	15	3	107

Отверстия для винтов с головкой под торцевой ключ DIN 912

5.5

20.2 GN 612.1-NI STAINLESS STEEL

32

33

37

Описание	d1	d2	d 3	d4	d5	k ±0.1	l1	I 2 ≈	13	s	t	7,7
GN 612.1-M12x1,5-A-NI	M 12 x 1.5	32	M 5	4.5	21	21	22	26.5	9	12	3	43
GN 612.1-M16x1,5-A-NI	M 16 x 1.5	46	M 8	5.5	32	32	33	37	13	15	3	121
GN 612.1-M20x1,5-A-NI	M 20 x 1.5	46	M 8	5.5	32	32	33	37	13	15	3	110
GN 612.1-M12x1,5-B-NI	M 12 x 1.5	32	M 5	4.5	21	21	22	26.5	9	12	3	37
GN 612.1-M16x1,5-B-NI	M 16 x 1.5	46	M 8	5.5	32	32	33	37	13	15	3	56
GN 612.1-M20x1.5-B-NI	M 20 x 1.5	46	M 8	5.5	32	32	33	37	13	15	3	100

M 20 x 1.5

46

M8

13

15

94