

Монтажные блоки

Сталь / нержавеющая сталь, для стопорных штифтов / рычажных фиксаторов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: крепёжные отверстия расположены параллельно плунжеру
- Тип **B**: 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)

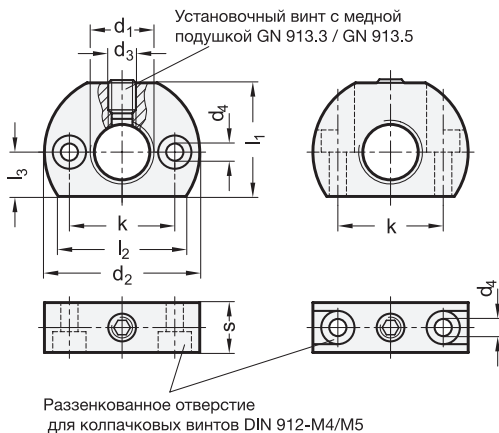
ИНФОРМАЦИЯ

Монтажные блоки GN 612.1 расширяют возможности монтажа и выпускаются в качестве дополнения к рычажному 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

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 612.1

Описание	d1	d2	d3	d4	k ±0.1	l1	l2 ≈	l3	s	ΔΔ
GN 612.1-M12x1,5-A	M 12 x 1.5	32	M 5	4.5	21	22	26.5	9	12	44
GN 612.1-M16x1,5-A	M 16 x 1.5	46	M 8	5.5	32	33	37	13	15	122
GN 612.1-M20x1,5-A	M 20 x 1.5	46	M 8	5.5	32	33	37	13	15	95
GN 612.1-M12x1,5-B	M 12 x 1.5	32	M 5	4.5	21	22	26.5	9	12	30
GN 612.1-M16x1,5-B	M 16 x 1.5	46	M 8	5.5	32	33	37	13	15	107
GN 612.1-M20x1,5-B	M 20 x 1.5	46	M 8	5.5	32	33	37	13	15	94

GN 612.1-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	d3	d4	k ±0.1	l1	l2 ≈	l3	s	ΔΔ
GN 612.1-M12x1,5-A-NI	M 12 x 1.5	32	M 5	4.5	21	22	26.5	9	12	43
GN 612.1-M16x1,5-A-NI	M 16 x 1.5	46	M 8	5.5	32	33	37	13	15	121
GN 612.1-M20x1,5-A-NI	M 20 x 1.5	46	M 8	5.5	32	33	37	13	15	80
GN 612.1-M12x1,5-B-NI	M 12 x 1.5	32	M 5	4.5	21	22	26.5	9	12	37
GN 612.1-M16x1,5-B-NI	M 16 x 1.5	46	M 8	5.5	32	33	37	13	15	56
GN 612.1-M20x1,5-B-NI	M 20 x 1.5	46	M 8	5.5	32	33	37	13	15	100

