

Монтажные гайки

Латунь / нержавеющая сталь,
метрическая резьба / резьба PG

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Латунь MS

никелированный

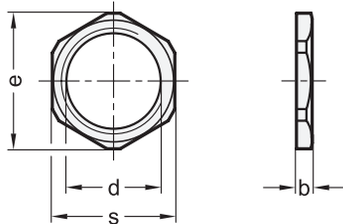
Нержавеющая сталь AISI 303 NI

ИНФОРМАЦИЯ

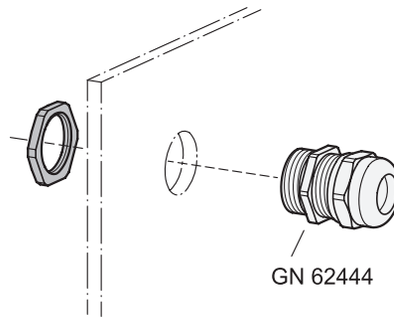
Монтажные гайки GN 62444.1 используются для крепления кабельных вводов, переходников или резьбовых заглушек в сквозных отверстиях корпусов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



Пример использования



GN 62444.1-M-MS (метрическая резьба)

Описание	d	b	e ≈	s	△
GN 62444.1-M12x1,5-MS	M 12 x 1,5	2,8	16,3	15	2
GN 62444.1-M16x1,5-MS	M 16 x 1,5	2,8	20,9	19	3
GN 62444.1-M20x1,5-MS	M 20 x 1,5	3	26,2	24	4
GN 62444.1-M25x1,5-MS	M 25 x 1,5	3,5	31,7	29	7
GN 62444.1-M32x1,5-MS	M 32 x 1,5	4	39,5	36	11
GN 62444.1-M40x1,5-MS	M 40 x 1,5	5	50,4	46	24
GN 62444.1-M50x1,5-MS	M 50 x 1,5	5	58,5	57	33
GN 62444.1-M63x1,5-MS	M 63 x 1,5	6	76,6	70	58

GN 62444.1-PG-MS (резьба PG)

Описание	d	b	e ≈	s	△
GN 62444.1-PG7-MS	PG 7	2,8	16,5	15	2
GN 62444.1-PG9-MS	PG 9	2,8	19,9	18	3
GN 62444.1-PG11-MS	PG 11	3	23,4	21	3
GN 62444.1-PG13,5-MS	PG 13,5	3	25,4	23	3
GN 62444.1-PG16-MS	PG 16	3	28,9	26	5
GN 62444.1-PG21-MS	PG 21	3,5	35,4	32	8
GN 62444.1-PG29-MS	PG 29	4	45	41	13
GN 62444.1-PG36-MS	PG 36	5	57	51	22
GN 62444.1-PG42-MS	PG 42	5	64,7	60	34
GN 62444.1-PG48-MS	PG 48	5,5	69	64	35

GN 62444.1-M-NI (метрическая резьба)

STAINLESS STEEL

Описание	d	b	e ≈	s	△
GN 62444.1-M12x1,5-NI	M 12 x 1,5	2,8	16,3	15	2
GN 62444.1-M16x1,5-NI	M 16 x 1,5	3	20,9	19	3
GN 62444.1-M20x1,5-NI	M 20 x 1,5	3,5	26,2	24	5
GN 62444.1-M25x1,5-NI	M 25 x 1,5	4	32,7	30	7
GN 62444.1-M32x1,5-NI	M 32 x 1,5	5	38,7	36	10
GN 62444.1-M40x1,5-NI	M 40 x 1,5	5	49,6	46	20
GN 62444.1-M50x1,5-NI	M 50 x 1,5	5	59,5	55	27
GN 62444.1-M63x1,5-NI	M 63 x 1,5	6	76,6	70	47

GN 62444.1-PG-NI (резьба PG)

STAINLESS STEEL

Описание	d	b	e ≈	s	△
GN 62444.1-PG7-NI	PG 7	2,8	15,4	14	2
GN 62444.1-PG9-NI	PG 9	2,8	20,9	19	2
GN 62444.1-PG11-NI	PG 11	3	23,9	22	3
GN 62444.1-PG13,5-NI	PG 13,5	3	26,3	24	3
GN 62444.1-PG16-NI	PG 16	3	29,6	27	5
GN 62444.1-PG21-NI	PG 21	3,5	35,7	32	7
GN 62444.1-PG29-NI	PG 29	4	45,5	41	12
GN 62444.1-PG36-NI	PG 36	5	65,9	60	19