

Гайки шестигранные с полиамидной зажимной деталью высокая форма DIN 982 расширенный

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Сталь, нержавеющая сталь A2 или нержавеющая сталь A4.

Исполнение:

Сталь, с гальванической оцинковкой.

Нержавеющая сталь A2, без покрытия.

Нержавеющая сталь A4, без покрытия.

Указание:

При навинчивании гайки на резьбу пластмассовое кольцо плавно и пластично деформируется. Пластическая деформация обеспечивает фиксированное положение гайки и не дает ей отвинчиваться под действием радиальных сил.

Пластмассовый стопор функционирует полностью только при нахождении всей поверхности шестигранной гайки на резьбовом соединении. Длину болта следует выбирать таким образом, чтобы не менее двух витков выступали из гайки.

Поскольку пластмассовый стопор претерпевает пластическую деформацию, то такую шестигранную гайку разрешается использовать только один раз.

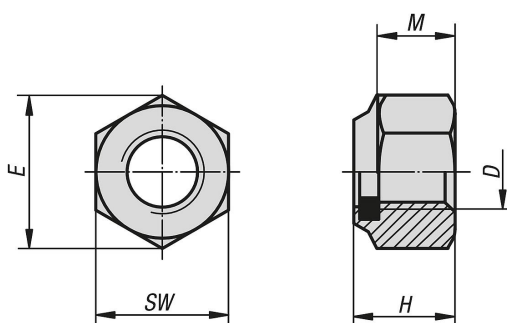
В таблице указана максимальная высота гайки H макс.

M4 согласно DIN EN ISO 7040.

Диапазон температур:

–50 до +120 °C.

Чертежи



Обзор изделий

Гайки шестигранные с полиамидной зажимной деталью, высокая форма DIN 982 расширенный

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	D	E	H	M	SW	DIN
K1147.204	Сталь	6-8	M4	7,66	6	2,9	7	DIN 982
K1147.205	Сталь	8	M5	8,79	6,3	4,4	8	DIN 982
K1147.206	Сталь	8	M6	11,05	8	4,9	10	DIN 982
K1147.208	Сталь	8	M8	14,38	9,5	6,44	13	DIN 982
K1147.210	Сталь	8	M10	18,9	11,5	8,04	17	DIN 982

Гайки шестигранные с полиамидной зажимной деталью высокая форма DIN 982 расширенный

Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Класс прочности	D	E	H	M	SW	DIN
K1147.212	Сталь	8	M12	21,1	14	10,37	19	DIN 982
K1147.214	Сталь	8	M14	23,9	16	12,1	22	DIN 982
K1147.216	Сталь	8	M16	26,76	18	14,1	24	DIN 982
K1147.220	Сталь	8	M20	32,95	22	16,9	30	DIN 982
K1147.224	Сталь	8	M24	39,55	28	20,2	36	DIN 982
K1147.310	Сталь	10	M10	18,9	11,5	8,04	17	DIN 982
K1147.312	Сталь	10	M12	21,1	14	10,37	19	DIN 982
K1147.316	Сталь	10	M16	26,76	18	14,1	24	DIN 982
K1147.320	Сталь	10	M20	32,95	22	16,9	30	DIN 982
K1147.324	Сталь	10	M24	39,55	28	20,2	36	DIN 982
K1147.105	нержавеющая сталь A2	-	M5	8,79	6,3	4,4	8	согласно DIN 982
K1147.106	нержавеющая сталь A2	-	M6	11,05	8	4,9	10	согласно DIN 982
K1147.108	нержавеющая сталь A2	-	M8	14,38	9,5	6,44	13	согласно DIN 982
K1147.110	нержавеющая сталь A2	-	M10	18,9	11,5	8,04	17	согласно DIN 982
K1147.112	нержавеющая сталь A2	-	M12	21,1	14	10,37	19	согласно DIN 982
K1147.116	нержавеющая сталь A2	-	M16	26,76	18	14,1	24	согласно DIN 982
K1147.120	нержавеющая сталь A2	-	M20	32,95	22	16,9	30	согласно DIN 982
K1147.605	нержавеющая сталь A4	-	M5	8,79	6,3	4,4	8	согласно DIN 982
K1147.606	нержавеющая сталь A4	-	M6	11,05	8	4,9	10	согласно DIN 982
K1147.608	нержавеющая сталь A4	-	M8	14,38	9,5	6,44	13	согласно DIN 982
K1147.610	нержавеющая сталь A4	-	M10	18,9	11,5	8,04	17	согласно DIN 982
K1147.612	нержавеющая сталь A4	-	M12	21,1	14	10,37	19	согласно DIN 982
K1147.616	нержавеющая сталь A4	-	M16	26,76	18	14,1	24	согласно DIN 982
K1147.620	нержавеющая сталь A4	-	M20	32,95	22	16,9	30	согласно DIN 982