

Гайки шестигранные низкие 1,5 D высокие DIN 6330 расширенный

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Сталь закаленная или нержавеющая сталь A2.

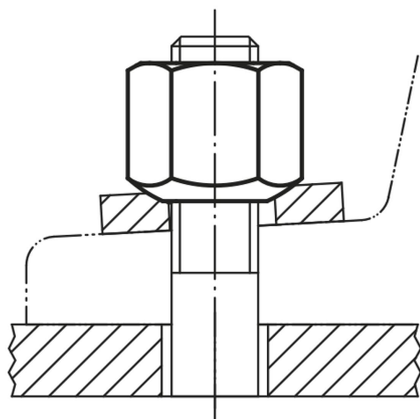
Исполнение:

Сталь класса прочности 10, чистая (черная).

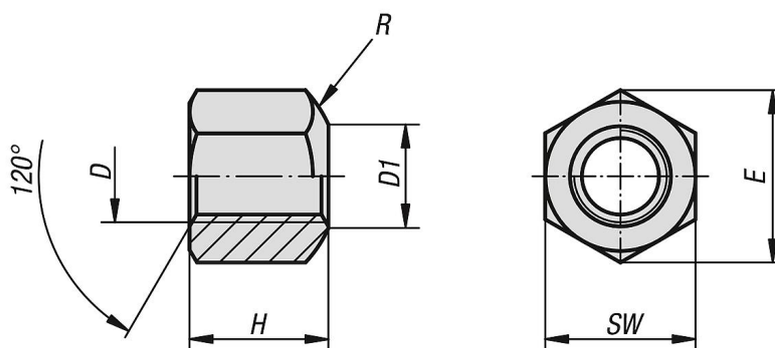
Нержавеющая сталь A2-70, чистая.

Указание:

Для шестигранных гаек можно использовать шайбы с конусным вогнутым торцом K0729, формы D и G.



Чертежи



Обзор изделий

Гайки шестигранные низкие 1,5 D высокие, DIN 6330 расширенный

Номер заказа	Материал основы	D	H = 1,5 x D	D1	SW	E	R
K0702.05	Закаленная сталь	M5	7,5	6,5	9	10,4	7
K0702.06	Закаленная сталь	M6	9	7	10	11,5	9
K0702.08	Закаленная сталь	M8	12	9	13	15	11
K0702.10	Закаленная сталь	M10	15	11,5	16	18,4	15
K0702.101	Закаленная сталь	M10	15	11,5	17	19,6	15
K0702.12	Закаленная сталь	M12	18	14	18	20,7	17
K0702.121	Закаленная сталь	M12	18	14	19	21,9	17
K0702.14	Закаленная сталь	M14	21	16	22	25,4	20
K0702.16	Закаленная сталь	M16	24	18	24	27,7	22
K0702.18	Закаленная сталь	M18	27	20	27	31,2	24,5
K0702.20	Закаленная сталь	M20	30	22	30	34,6	27
K0702.22	Закаленная сталь	M22	33	24	32	36,9	29
K0702.24	Закаленная сталь	M24	36	26	36	41,6	32

Гайки шестигранные низкие 1,5 D высокие DIN 6330 расширенный

Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	D	H = 1,5 x D	D1	SW	E	R
K0702.30	Закаленная сталь	M30	45	32	46	53,1	41
K0702.36	Закаленная сталь	M36	54	38	55	63,5	50
K0702.806	нержавеющая сталь A2	M6	9	7	10	11,5	9
K0702.808	нержавеющая сталь A2	M8	12	9	13	15	11
K0702.810	нержавеющая сталь A2	M10	15	11,5	16	18,4	15
K0702.811	нержавеющая сталь A2	M10	15	11,5	17	19,6	15
K0702.812	нержавеющая сталь A2	M12	18	14	18	20,7	17
K0702.816	нержавеющая сталь A2	M16	24	18	24	27,7	22
K0702.820	нержавеющая сталь A2	M20	30	22	30	34,6	27