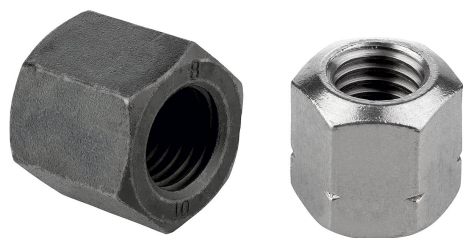


## Tuercas hexagonales 1,5 D altas DIN 6330 ampliada

### Descripción del artículo/Imágenes del producto



#### Descripción

##### Material:

Acero para temple y revenido o acero inoxidable A2.

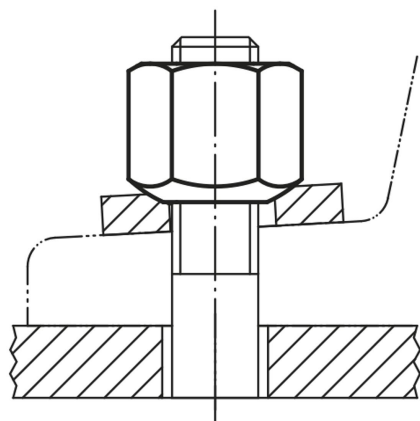
##### Versión:

Acero con clase de resistencia 10, acabado natural (negro).

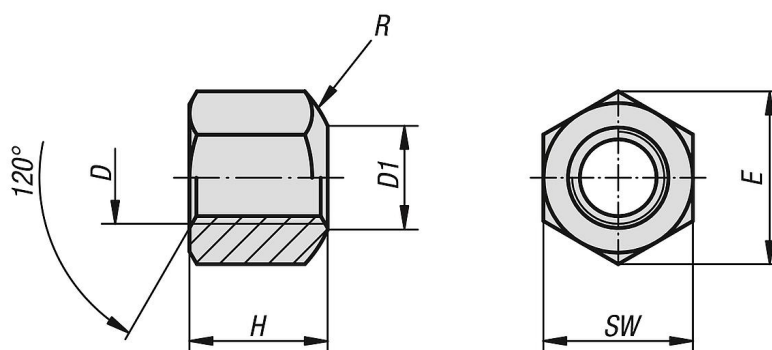
Acero inoxidable A2-70, acabado natural.

##### Indicación:

Para las tuercas hexagonales se pueden utilizar cojinetes cónicos K0729 con forma D y G.



### Planos



### Nuestros productos

#### Tuercas hexagonales 1,5 D altas DIN 6330 ampliada

Referencia	Material del cuerpo de base	D	H = 1,5 x D	D1	SW	E	R
K0702.05	acero para temple y revenido	M5	7,5	6,5	9	10,4	7
K0702.06	acero para temple y revenido	M6	9	7	10	11,5	9
K0702.08	acero para temple y revenido	M8	12	9	13	15	11
K0702.10	acero para temple y revenido	M10	15	11,5	16	18,4	15
K0702.101	acero para temple y revenido	M10	15	11,5	17	19,6	15
K0702.12	acero para temple y revenido	M12	18	14	18	20,7	17
K0702.121	acero para temple y revenido	M12	18	14	19	21,9	17
K0702.14	acero para temple y revenido	M14	21	16	22	25,4	20
K0702.16	acero para temple y revenido	M16	24	18	24	27,7	22
K0702.18	acero para temple y revenido	M18	27	20	27	31,2	24,5
K0702.20	acero para temple y revenido	M20	30	22	30	34,6	27
K0702.22	acero para temple y revenido	M22	33	24	32	36,9	29

## Tuercas hexagonales 1,5 D altas DIN 6330 ampliada

### Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	D	H = 1,5 x D	D1	SW	E	R
K0702.24	acero para temple y revenido	M24	36	26	36	41,6	32
K0702.30	acero para temple y revenido	M30	45	32	46	53,1	41
K0702.36	acero para temple y revenido	M36	54	38	55	63,5	50
K0702.806	acero inoxidable A2	M6	9	7	10	11,5	9
K0702.808	acero inoxidable A2	M8	12	9	13	15	11
K0702.810	acero inoxidable A2	M10	15	11,5	16	18,4	15
K0702.811	acero inoxidable A2	M10	15	11,5	17	19,6	15
K0702.812	acero inoxidable A2	M12	18	14	18	20,7	17
K0702.816	acero inoxidable A2	M16	24	18	24	27,7	22
K0702.820	acero inoxidable A2	M20	30	22	30	34,6	27