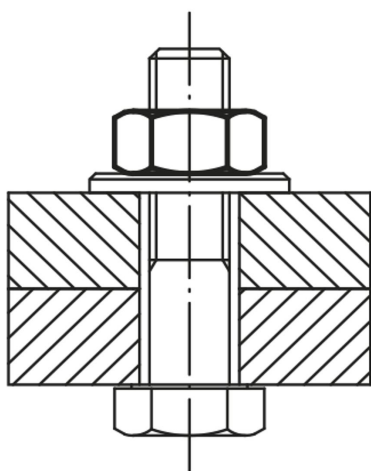


## Descripción del artículo/Imágenes del producto



## Descripción

**Material:**

Acero, acero inoxidable A2 o acero inoxidable A4.

**Versión:**

Acero con clase de resistencia 8, acabado natural (negro) o cincado.  
 Acero con clase de resistencia 10, acabado natural (negro) o cincado.  
 Acero con clase de resistencia 12, acabado natural (negro).  
 Acero inoxidable A2-70, acabado natural.  
 Acero inoxidable A4-70, acabado natural.

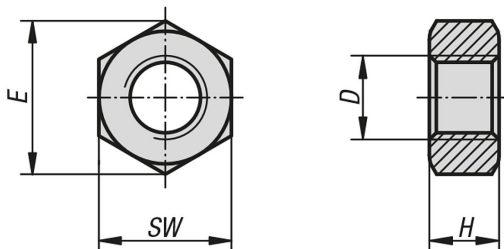
**Indicación:**

La clase de resistencia de la tuerca debe ser siempre igual o mayor que la clase de resistencia del tornillo. Es decir, a un tornillo con clase de resistencia 8.8 le corresponde una tuerca con clase de resistencia 8 (o superior, pero nunca inferior). En la tabla se indican las alturas máximas H de las tuercas.

**A petición:**

Anchos de llave según DIN ISO 272.

## Planos



## Nuestros productos

Referencia	Material	Clase de resistencia	Superficie cuerpo de base	D	E	H	SW
07210-03	acero	8	acabado natural (negro)	M3	6,01	2,4	5,5
07210-04	acero	8	acabado natural (negro)	M4	7,66	3,2	7
07210-05	acero	8	acabado natural (negro)	M5	8,79	4	8
07210-06	acero	8	acabado natural (negro)	M6	11,05	5	10
07210-08	acero	8	acabado natural (negro)	M8	14,38	6,5	13
07210-10	acero	8	acabado natural (negro)	M10	18,9	8	17
07210-12	acero	8	acabado natural (negro)	M12	21,1	10	19
07210-14	acero	8	acabado natural (negro)	M14	23,9	11	22
07210-16	acero	8	acabado natural (negro)	M16	26,76	13	24
07210-20	acero	8	acabado natural (negro)	M20	32,95	16	30
07210-22	acero	8	acabado natural (negro)	M22	35	18	32
07210-24	acero	8	acabado natural (negro)	M24	39,6	19	36
07210-27	acero	8	acabado natural (negro)	M27	45,2	22	41
07210-30	acero	8	acabado natural (negro)	M30	50,9	24	46
07210-33	acero	8	acabado natural (negro)	M33	55,4	26	50
07210-36	acero	8	acabado natural (negro)	M36	60,8	29	55
07210-203	acero	8	cincado	M3	6,01	2,4	5,5

## Nuestros productos

Referencia	Material	Clase de resistencia	Superficie cuerpo de base	D	E	H	SW
07210-204	acero	8	cincado	M4	7,66	3,2	7
07210-205	acero	8	cincado	M5	8,79	4	8
07210-206	acero	8	cincado	M6	11,05	5	10
07210-208	acero	8	cincado	M8	14,38	6,5	13
07210-210	acero	8	cincado	M10	18,9	8	17
07210-212	acero	8	cincado	M12	21,1	10	19
07210-214	acero	8	cincado	M14	23,9	11	22
07210-216	acero	8	cincado	M16	26,76	13	24
07210-220	acero	8	cincado	M20	32,95	16	30
07210-222	acero	8	cincado	M22	35	18	32
07210-224	acero	8	cincado	M24	39,6	19	36
07210-227	acero	8	cincado	M27	45,2	22	41
07210-230	acero	8	cincado	M30	50,9	24	46
07210-233	acero	8	cincado	M33	55,4	26	50
07210-236	acero	8	cincado	M36	60,8	29	55
07210-403	acero	10	acabado natural (negro)	M3	6,01	2,4	5,5
07210-404	acero	10	acabado natural (negro)	M4	7,66	3,2	7
07210-405	acero	10	acabado natural (negro)	M5	8,79	4	8
07210-406	acero	10	acabado natural (negro)	M6	11,05	5	10
07210-408	acero	10	acabado natural (negro)	M8	14,38	6,5	13
07210-410	acero	10	acabado natural (negro)	M10	18,9	8	17
07210-412	acero	10	acabado natural (negro)	M12	21,1	10	19
07210-414	acero	10	acabado natural (negro)	M14	23,9	11	22
07210-416	acero	10	acabado natural (negro)	M16	26,76	13	24
07210-420	acero	10	acabado natural (negro)	M20	32,95	16	30
07210-422	acero	10	acabado natural (negro)	M22	35	18	32
07210-424	acero	10	acabado natural (negro)	M24	39,6	19	36
07210-427	acero	10	acabado natural (negro)	M27	45,2	22	41
07210-430	acero	10	acabado natural (negro)	M30	50,9	24	46
07210-433	acero	10	acabado natural (negro)	M33	55,4	26	50
07210-436	acero	10	acabado natural (negro)	M36	60,8	29	55
07210-304	acero	10	cincado	M4	7,66	3,2	7
07210-305	acero	10	cincado	M5	8,79	4	8
07210-306	acero	10	cincado	M6	11,05	5	10
07210-308	acero	10	cincado	M8	14,38	6,5	13
07210-310	acero	10	cincado	M10	18,9	8	17
07210-312	acero	10	cincado	M12	21,1	10	19
07210-314	acero	10	cincado	M14	23,9	11	22
07210-316	acero	10	cincado	M16	26,76	13	24
07210-320	acero	10	cincado	M20	32,95	16	30
07210-322	acero	10	cincado	M22	35	18	32
07210-324	acero	10	cincado	M24	39,6	19	36
07210-327	acero	10	cincado	M27	45,2	22	41
07210-330	acero	10	cincado	M30	50,9	24	46
07210-333	acero	10	cincado	M33	55,4	26	50
07210-336	acero	10	cincado	M36	60,8	29	55
07210-506	acero	12	acabado natural (negro)	M6	11,05	5	10
07210-508	acero	12	acabado natural (negro)	M8	14,38	6,5	13
07210-510	acero	12	acabado natural (negro)	M10	18,9	8	17
07210-512	acero	12	acabado natural (negro)	M12	21,1	10	19
07210-516	acero	12	acabado natural (negro)	M16	26,76	13	24
07210-520	acero	12	acabado natural (negro)	M20	32,95	16	30
07210-524	acero	12	acabado natural (negro)	M24	39,6	19	36
07210-527	acero	12	acabado natural (negro)	M27	45,2	22	41
07210-530	acero	12	acabado natural (negro)	M30	50,9	24	46
07210-536	acero	12	acabado natural (negro)	M36	60,8	29	55
07210-103	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M3	6,01	2,4	5,5
07210-104	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M4	7,66	3,2	7
07210-105	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M5	8,79	4	8
07210-106	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M6	11,05	5	10
07210-108	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M8	14,38	6,5	13
07210-110	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M10	18,9	8	17
07210-112	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M12	21,1	10	19
07210-114	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M14	23,9	11	22

## Nuestros productos

Referencia	Material	Clase de resistencia	Superficie cuerpo de base	D	E	H	SW
07210-116	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M16	26,76	13	24
07210-120	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M20	32,95	16	30
07210-122	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M22	35	18	32
07210-124	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M24	39,6	19	36
07210-127	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M27	45,2	22	41
07210-130	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M30	50,9	24	46
07210-133	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M33	55,4	26	50
07210-136	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M36	60,8	29	55
07210-603	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M3	6,01	2,4	5,5
07210-604	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M4	7,66	3,2	7
07210-605	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M5	8,79	4	8
07210-606	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M6	11,05	5	10
07210-608	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M8	14,38	6,5	13
07210-610	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M10	18,9	8	17
07210-612	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M12	21,1	10	19
07210-614	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M14	23,9	11	22
07210-616	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M16	26,76	13	24
07210-620	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M20	32,95	16	30
07210-622	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M22	35	18	32
07210-624	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M24	39,6	19	36
07210-627	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M27	45,2	22	41
07210-630	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M30	50,9	24	46
07210-633	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M33	55,4	26	50
07210-636	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M36	60,8	29	55