

Tuercas cuadradas DIN 557

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Acero, acero inoxidable A2 o acero inoxidable A4.

Versión:

Acero con clase de dureza 11H, acabado natural (negro) o cincado.

Acero inoxidable A2, acabado natural.

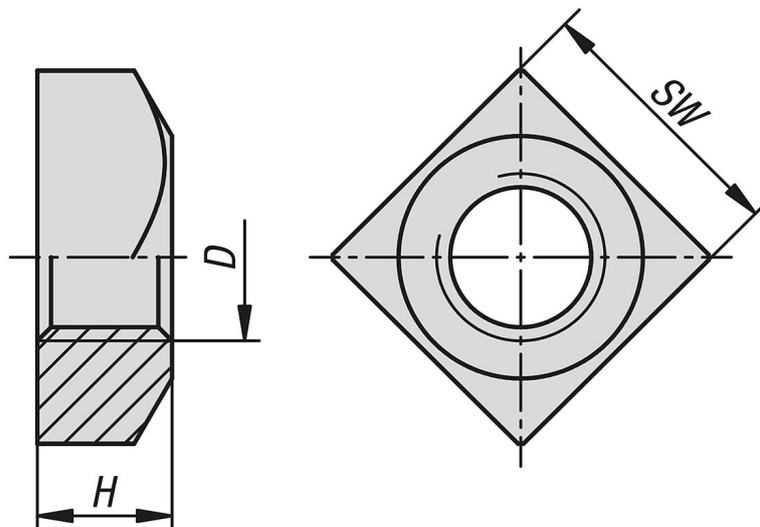
Acero inoxidable A4, acabado natural.

Indicación:

Tuercas cuadradas según DIN 557 clase de producto C.

Las tuercas cuadradas se utilizan con frecuencia como tuercas de inserción en piezas moldeadas por inyección o se insertan en perfiles de carcasas (perfiles extruidos de aluminio) para emplearlas como tuercas correderas en ranura para atornillar otros componentes. Las tuercas cuadradas forman también la base para las tuercas enjauladas. Las tuercas cuadradas, en comparación con las tuercas hexagonales convencionales, ofrecen una mayor protección contra torsión.

Planos



Nuestros productos

Tuercas cuadradas DIN 557

Referencia	Material del cuerpo de base	Superficie cuerpo de base	D	H	SW
K2314.05	acero	acabado natural (negro)	M5	4	8
K2314.06	acero	acabado natural (negro)	M6	5	10
K2314.08	acero	acabado natural (negro)	M8	6,5	13
K2314.10	acero	acabado natural (negro)	M10	8	17
K2314.12	acero	acabado natural (negro)	M12	10	19
K2314.16	acero	acabado natural (negro)	M16	13	24
K2314.205	acero	cincado mediante procedimiento galvánico	M5	4	8
K2314.206	acero	cincado mediante procedimiento galvánico	M6	5	10

Tuercas cuadradas DIN 557

Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	Superficie cuerpo de base	D	H	SW
K2314.208	acero	cincado mediante procedimiento galvánico	M8	6,5	13
K2314.210	acero	cincado mediante procedimiento galvánico	M10	8	17
K2314.212	acero	cincado mediante procedimiento galvánico	M12	10	19
K2314.216	acero	cincado mediante procedimiento galvánico	M16	13	24
K2314.105	acero inoxidable A2	acabado natural	M5	4	8
K2314.106	acero inoxidable A2	acabado natural	M6	5	10
K2314.108	acero inoxidable A2	acabado natural	M8	6,5	13
K2314.110	acero inoxidable A2	acabado natural	M10	8	17
K2314.112	acero inoxidable A2	acabado natural	M12	10	19
K2314.116	acero inoxidable A2	acabado natural	M16	13	24
K2314.605	acero inoxidable A4	acabado natural	M5	4	8
K2314.606	acero inoxidable A4	acabado natural	M6	5	10
K2314.608	acero inoxidable A4	acabado natural	M8	6,5	13
K2314.610	acero inoxidable A4	acabado natural	M10	8	17
K2314.612	acero inoxidable A4	acabado natural	M12	10	19
K2314.616	acero inoxidable A4	acabado natural	M16	13	24