

## Tuercas hexagonales con rodamiento esférico

### Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

**Material:**

Acero para temple y revenido o acero inoxidable A2.

**Versión:**

Versión de acero:

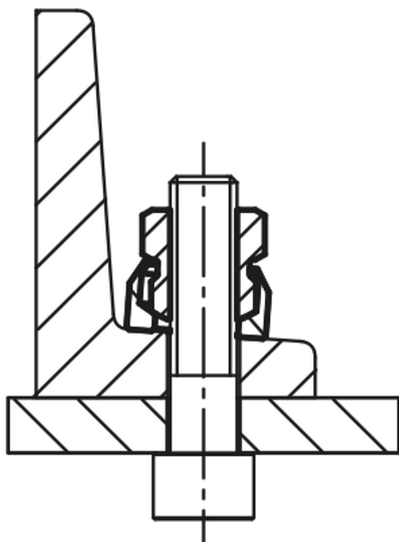
Tratada en caliente a 900 N/mm<sup>2</sup>, bruñida.

Versión de acero inoxidable:

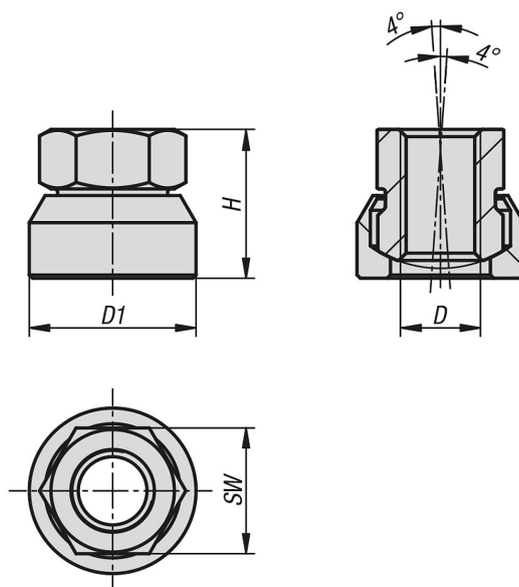
Tratada en caliente a 900 N/mm<sup>2</sup>, acabado natural.

**Indicación:**

Componentes con seguro imperdible (de una pieza).



### Planos



### Nuestros productos

## Tuercas hexagonales con rodamiento esférico

### Nuestros productos

#### Tuerca hexagonal con rodamiento esférico

Referencia	Material del cuerpo de base	D	D1	H	SW
K0794.08	acero	M8	18	15	13
K0794.10	acero	M10	22	18,5	17
K0794.12	acero	M12	25	22,5	19
K0794.16	acero	M16	31	29	24
K0794.808	acero inoxidable A2	M8	18	15	13
K0794.810	acero inoxidable A2	M10	22	18,5	17
K0794.812	acero inoxidable A2	M12	25	22,5	19
K0794.816	acero inoxidable A2	M16	31	29	24