

Tuercas en T

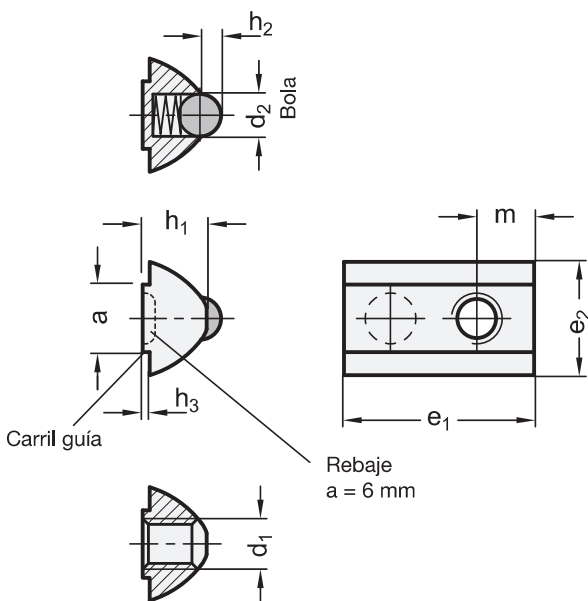
Accesorios para sistemas de perfiles de perfilera, con guía

ESPECIFICACIÓN

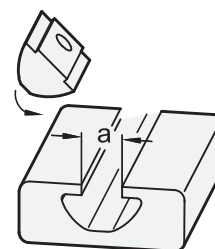
- Acero
- Cincado, azul pasivado
- Bola
- Acero inoxidable
- Anillo de retención (muelle)
- Acero inoxidable

INFORMACIÓN

Las tuercas en T GN 506 pueden colocarse en su posición, es decir, introducirse en cualquier punto de la ranura. La guía coloca la tuerca en posición paralela y centrada con respecto a la ranura, una configuración que facilita el deslizamiento e impide que la rotación del conjunto durante el ajuste. El elemento de presión (bola / muelle de presión) evita que la tuerca se deslice accidentalmente dentro de la ranura, lo que resulta particularmente ventajoso cuando se monta el perfil de aluminio en posición vertical.



Tuerca-T para giar



GN 506

Descripción	a	d1	d2	e1	e2	h1	h2	h3	m	Para ranura con un	⚖️
GN 506-5-M3	5	M 3	3	12	7.7	4.5	0.7	0.6	4	5	2
GN 506-5-M4	5	M 4	3	12	7.7	4.5	0.7	0.6	4	5	2
GN 506-5-M5	5	M 5	3	12	7.7	4.5	0.7	0.6	4	5	2
GN 506-6-M3	6	M 3	3.5	17	10.5	6.8	0.5	0.8	5	6	6
GN 506-6-M4	6	M 4	3.5	17	10.5	6.8	0.5	0.8	5	6	5
GN 506-6-M5	6	M 5	3.5	17	10.5	6.8	0.5	0.8	5	6	5
GN 506-6-M6	6	M 6	3.5	17	10.5	6.8	0.5	0.8	5	6	5
GN 506-8-M4	8	M 4	5	22	13.4	7.6	1.7	0.85	6.8	8	11
GN 506-8-M5	8	M 5	5	22	13.4	7.6	1.7	0.85	6.8	8	10
GN 506-8-M6	8	M 6	5	22	13.4	7.6	1.7	0.85	6.8	8	10
GN 506-8-M8	8	M 8	5	22	13.4	7.6	1.7	0.85	6.8	8	9

Tuercas en T

Acero / Acero inoxidable, accesorios para sistemas de perfilería, sin guía

ESPECIFICACIÓN

Modelo en acero

Acero
Cincado, azul pasivado

Modelo en acero inoxidable

Acero inoxidable NI

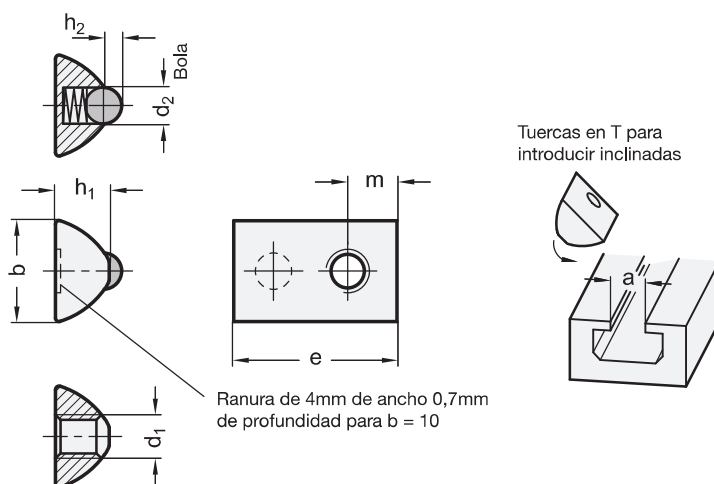
Bola
Acero inoxidable
Anillo de retención (muelle)
Acero inoxidable

INFORMACIÓN

Las tuercas en T GN 506.1 pueden colocarse en posición, es decir, introducirse en cualquier punto de la ranura.

La bola accionada por muelle evita movimientos involuntarios de la tuerca en la ranura, lo que puede ocurrir fácilmente en caso de posición vertical con ranuras en T.

A modo de ejemplo, las tuercas GN 506.1 pueden utilizarse para montar bisagras en guías extrusionadas comerciales.



GN 506.1

Descripción	b	d1	d2	e +0,5	h1	h2	m	Para ranura con un	⚖
GN 506.1-8-M3	8 -0.1	M 3	3	12	4.25	0.7	4	5	2
GN 506.1-8-M4	8 -0.1	M 4	3	12	4.25	0.7	4	5	2
GN 506.1-8-M5	8 -0.1	M 5	3	12	4.25	0.7	4	5	2
GN 506.1-10-M3	10 +0.3	M 3	4	17.5	6.25	1.15	5	6	5
GN 506.1-10-M4	10 +0.3	M 4	4	17.5	6.25	1.15	5	6	5
GN 506.1-10-M5	10 +0.3	M 5	4	17.5	6.25	1.15	5	6	5
GN 506.1-10-M6	10 +0.3	M 6	4	17.5	6.25	1.15	5	6	4
GN 506.1-14-M4	14 -0.2	M 4	5	22.5	7.4	1.7	6.8	8	11
GN 506.1-14-M5	14 -0.2	M 5	5	22.5	7.4	1.7	6.8	8	11
GN 506.1-14-M6	14 -0.2	M 6	5	22.5	7.4	1.7	6.8	8	10
GN 506.1-14-M8	14 -0.2	M 8	5	22.5	7.4	1.7	6.8	8	9

GN 506.1-NI

STAINLESS STEEL

Descripción	b	d1	d2	e +0,5	h1	h2	m	Para ranura con un	⚖
GN 506.1-14-M4-NI	14 -0.2	M 4	5	22.5	7.4	1.7	6.8	8	11
GN 506.1-14-M5-NI	14 -0.2	M 5	5	22.5	7.4	1.7	6.8	8	11
GN 506.1-14-M6-NI	14 -0.2	M 6	5	22.5	7.4	1.7	6.8	8	10
GN 506.1-14-M8-NI	14 -0.2	M 8	5	22.5	7.4	1.7	6.8	8	9



Tuercas en T

Accesorio para sistemas de perfilería, con resorte

ESPECIFICACIÓN

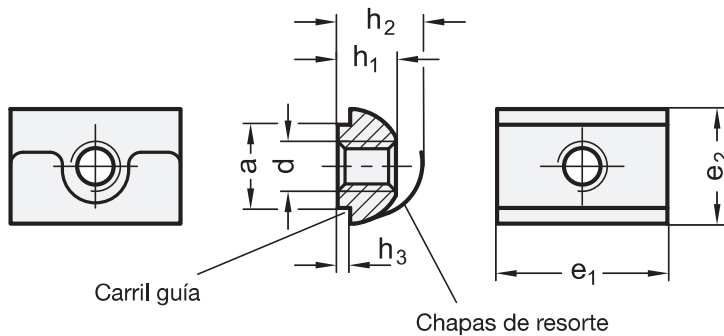
- Acero
- Cincado, azul pasivado
- Arandela elástica
- Acero inoxidable AISI 301
- soldadura por puntos

INFORMACIÓN

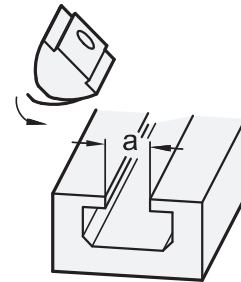
Las tuercas en T GN 506.2 pueden colocarse en posición, es decir, introducirse en cualquier punto de la ranura.

La arandela elástica evita que la tuerca se deslice accidentalmente dentro de la ranura, lo que resulta particularmente ventajoso cuando se monta el perfil de aluminio en posición vertical. La característica más destacable de este diseño es que se puede montar en ranuras de diversos anchos.

A modo de ejemplo, las tuercas en T GN 506.2 pueden utilizarse para montar bisagras en raíles de extrusión comerciales.



Tuercas en T para introducir inclinadas



GN 506.2

Descripción	a	d	e1	e2	h1	h2	h3 -0.1	Para ranura con un	⚖
GN 506.2-8-M4	8 +0.1/-0.1	M 4	16	11.5	5.8	8.5	1	8	6
GN 506.2-8-M5	8 +0.1/-0.1	M 5	16	11.5	5.8	8.5	1	8	6
GN 506.2-8-M6	8 +0.1/-0.1	M 6	16	11.5	5.8	8.5	1	8	6
GN 506.2-8-M8	8 +0.1/-0.1	M 8	16	11.5	5.8	8.5	1	8	5
GN 506.2-10-M5	10 -0.1/-0.3	M 5	20.5	13.8	5.2	10.2	1.5	10	8
GN 506.2-10-M6	10 -0.1/-0.3	M 6	20.5	13.8	5.2	10.2	1.5	10	8
GN 506.2-10-M8	10 -0.1/-0.3	M 8	20.5	13.8	5.2	10.2	1.5	10	7