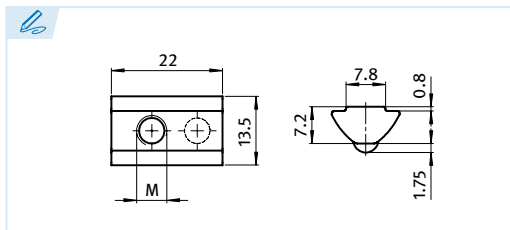


## ACCESORIOS PARA PERFILES DE ALUMINIO

ACCS. FOR ALUMINUM PROFILE SYSTEMS • ACCS. POUR PROFILÉS ALUMINIUM • ACS. PARA PERFIS DE ALUMÍNIO



### Tuerca roll-in en 'T' con bola (13,5x7,2)

Roll-in T-slot nut with spring loaded ball (13.5x7.2)  
Écrou tasseau 'roll in T' à bille (13,5x7,2)  
Porca roll-in em 'T' com esfera (13,5x7,2)

**Material: Acero cincado / Acero inox SS304-SS303**

Material: Zinc plated steel / Stainless steel SS304-SS303

Matériau: Acier zingué / Acier inoxydable SS304-SS303

Material: Aço zincado / Aço inoxidável SS304-SS303

**Perfil: Acero, sin recubrimiento, sin rosca**

Profile: Steel, plain, without thread

Profilé: Acier sans revêtement ni filetage

Perfil: Aço, sem revestimento, sem rosca

**Bola: Acero inoxidable (Ø5mm)**

Ball: Stainless steel (Ø5mm)

Bille: Acier inoxydable (Ø5mm)

Esfera: Aço inoxidável (Ø5mm)

El modelo 'Roll-in' permite la inserción de la tuerca en el perfil en 'T' de manera vertical, mediante una sencilla rotación de la misma.

The "Roll-in" model allows you to insert the T-slot nut vertically with a simple turn.

Le modèle 'Roll-in' permet le positionnement de l'écrou dans le profilé en T verticalement par une simple rotation de celui-ci.

O modelo 'Roll-in' permite a inserção da porca no perfil em 'T' de maneira vertical, mediante uma simples rotação da mesma.

#### · Acero cincado

Zinc plated steel  
Acier zingué  
Aço zincado

#### · Acero inoxidable

Stainless steel  
Acier inoxydable  
Aço inoxidável

INOX

M	Ref.	gr.	Ref.	gr.
M3	FTRITBA-3-8	10,9	-	-
M4	FTRITBA-4-8	10,8	-	-
M5	FTRITBA-5-8	10,5	FTRITBAS-5-8	10,5
M6	FTRITBA-6-8	9,9	FTRITBAS-6-8	9,9
M8	FTRITBA-8-8	9,0	FTRITBAS-8-8	9,0
1.500 mm	FTRITBAP-8-1500	834,0	-	-
10-32 UNF	FTRITBAF-10-8	10,9	-	-
1/4-20 UNC	FTRITBAC-1-4-8	9,9	-	-
5/16-18 UNC	FTRITBAC-5-16-8	9,4	-	-

· Otras longitudes, tuercas con múltiples roscas y tuercas con conductividad electroestática bajo consulta.

· Electrostatically conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request.

· Sur demande autres longueurs, écrous avec multiples taraudages et écrous avec conductivité électrostatique.

· Outros comprimentos, porcas com múltiplas roscas e porcas com condutividade eletrostática, disponíveis sob consulta.

