



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.

Tuerca roll-in en 'T' con bola (12,5x6,0)

Roll-in T-slot nut with spring loaded ball (12,5x6,0)

Écrou tasseau 'roll in T' à bille. (12,5x6,0)

Porca roll-in em 'T' com esfera (12,5x6,0)

Material: Acero cincado

Material: Zinc plated steel

Matériau: Acier zingué

Material: Aço zinkado

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 (Ø4mm)

Ball: Stainless steel (Ø4mm)

Bille: Acier inoxydable (Ø4mm)

Esfera: Aço inoxidável (Ø4mm)

· Otras longitudes, tuercas con múltiples roscas y tuercas con conductividad electrostática 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.

Ref.	M	gr.
FTRITB-4-8	M4	9,6
FTRITB-5-8	M5	9,5
FTRITB-6-8	M6	9,0
FTRITB-8-8	M8	8,1
FTRITBP-8-1500	1.500 mm	723,0

