



Tuerca roll-in en 'T' invertida con bola (10,5x6,3)
Roll-in T-slot nut with spring loaded ball (10.5x6.3)
 Écrou 'roll in' en T avec bille inversée (10,5x6,3)
 Porca roll-in em 'T' invertida com esfera (10,5x6,3)

Material: Acero cincado / Acero inox SS304-SS303
Material: Zinc plated steel / Stainless steel SS304-SS303
 Matériau: Acier zingué / Acier inoxydable SS304-SS303
 Material: Aço zinkado / 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 (Ø3mm)
Ball: Stainless steel (Ø3mm)
 Bille: Acier inoxydable (Ø3mm)
 Esfera: Aço inoxidável (Ø3mm)

· 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.

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			· Acero inoxidable		
M	Ref.	gr.	Ref.	gr.	INOX
M3	FTRITIB-3-6	5,2	-	-	
M4	FTRITIB-4-6	5,0	-	-	
M5	FTRITIB-5-6	4,8	FTRITIBS-5-6	4,8	
M6	FTRITIB-6-6	4,5	FTRITIBS-6-6	4,5	
1.500 mm	FTRITIBP-6-1500	465,0	-	-	

