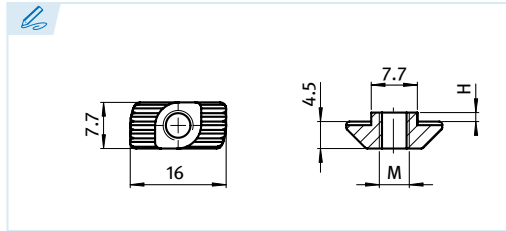


ACCESORIOS PARA PERFILES DE ALUMINIO

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



Tuerca martillo

Hammer Nut
Écrou à tête rectangulaire
Porca martelo

Material: Acero cincado / Acero inox SS316

Material: Zinc plated steel / Stainless steel SS316

Matériau: Acier zingué / Acier inoxydable SS316

Material: Aço zincado / Aço inoxidável SS316

Cuando se fija en el perfil de aluminio elimina el recubrimiento anodizado del perfil ofreciendo una conductividad eléctrica segura.

To fasten components to profiles, breaks the anodized coat of the profile - thus ensuring a safe, electrically conductive connection.

Élimination du revêtement anodisé lors de l'insertion de l'écrou favorisant une conductivité électrostatique sécurisée.

Elimina o revestimento anodizado do perfil quando se fixa no perfil de alumínio, oferecendo uma condutividade elétrica segura.

· **Acero cincado**
Zinc plated steel
Acier zingué
Aço zincado

· **Acero inoxidable**
Stainless steel
Acier inoxydable
Aço inoxidável

INOX

M	H	Ref.	gr.	Ref.	gr.
M4	1,5	FTM-4-8-1,5	3,8	-	-
M4	3,0	FTM-4-8-3	4,5	-	-
M5	1,5	FTM-5-8-1,5	3,1	-	-
M5	3,0	FTM-5-8-3	3,5	-	-
M6	1,5	FTM-6-8-1,5	3,0	FTMS-6-8-1,5	3,1
M6	3,0	FTM-6-8-3	4,5	-	-
10-32 UNF	1,5	FTMF-10-8-1,5	3,0	-	-
1/4-20 UNC	1,5	FTMC-1-4-8-1,5	2,9	FTMSC-1-4-8-1,5	2,9
1/4-20 UNC	3,0	FTMC-1-4-8-3	2,9	-	-

- Otras medidas y características bajo consulta.
- Other dimensions and configurations on request.
- Sur demande autres dimensions et caractéristiques.
- Outras medidas e características, disponíveis sob consulta.



Las tuercas martillo se insertan directamente en el lugar deseado de la ranura del perfil y se bloquean mediante un giro de un cuarto de vuelta.

The hammer nuts are inserted directly into the desired place on the side slot and become locked with a quarter turn.

Les écrous marteau s'intègrent directement dans la position souhaitée de la rainure du profilé et se bloquent par un simple quart de tour.

As porcas martelo são inseridas diretamente no lugar desejado da ranhura do perfil e são bloqueadas mediante um giro de um quarto de volta.

