



**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, brakes 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	3,0	FTM-4-10-3	7,9	-	-
M5	1,5	FTM-5-10-1,5	6,7	-	-
M5	3,0	FTM-5-10-3	7,7	-	-
M6	1,5	FTM-6-10-1,5	6,2	-	-
M6	3,0	FTM-6-10-3	7,2	FTMS-6-10-3	7,3
M8	1,5	FTM-8-10-1,5	5,1	-	-
M8	3,0	FTM-8-10-3	6,1	FTMS-8-10-3	6,1
10-32 UNF	3,0	FTMF-10-10-3	7,6	-	-
1/4-20 UNC	3,0	FTMC-1-4-10-3	6,8	FTMSC-1-4-10-3	7,3
5/16-18 UNC	3,0	FTMC-5-16-10-3	6,2	FTMSC-5-16-10-3	6,2

- 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 rainure du profilé et se bloquent par 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.*

