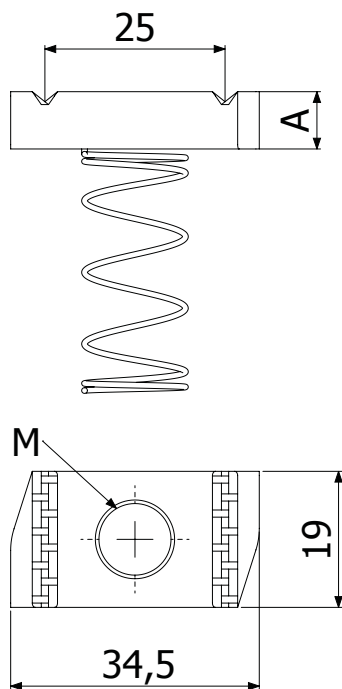




TUERCA MUELLE TM41



Modelos:

M6; M8; M10; M12

Material: EZ, GC, i316

Características:

- Cincado electrolítico según UNE EN ISO 4042 con espesor mínimo de cinc de 8µm y medio de fabricación de 12 µm
- Galvanizado en caliente según UNE EN ISO 1461 con espesor mínimo local de 45µm y mínimo medio de fabricación de 55µm
- Acero inoxidable i316 (A4)
- Con continuidad eléctrica
- Con rosca tipo Metrica
- Cumple la Directiva RoHS, 2011/65/UE

M	A(mm)	Par apriete (N.m)
M6	6	3,5
M8	6	8,4
M10	8	17
M12	8	29

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- La tuerca muelle está diseñada para ser usada con la familia de perfiles 41/82.
- El muelle permite regular y mantener la posición sin esfuerzo para fijar cualquier pieza
 1. Introducir la tuerca muelle en el perfil
 2. Girarla 90° hasta que quede perpendicular a la dirección del perfil
 3. Moverla hasta la posición deseada



CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE

	kg			
	M6	M8	M10	M12
F tracción	500	600	700	700
F deslizamiento	100	240	350	400