

## TUERCAS RÁPIDAS PARA CARRIL QUICK CHANNEL NUT

### FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATA SHEET



<b>Material / Material:</b>	Acero y Polipropileno / Steel and Polypropylene
<b>Dureza / Hardness:</b>	Min.: 130 HB
<b>Recubrimiento / Coating:</b>	Cincado según EN ISO 4042 / Zinc plated acc. to EN ISO 4042

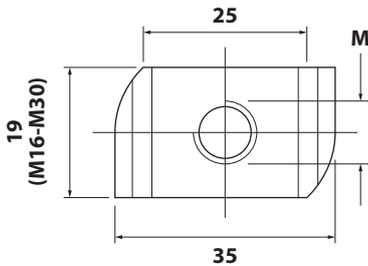
### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Un tipo para todos los carriles en puntal
- Montaje sencillo y rápido con una sola mano
- Una vez girada se mantiene fija en el carril, ideal para carriles de montaje vertical
- Después del montaje se puede desplazar ligeramente
- El muelle no se atasca en el carril perforado

### CHARACTERISTICS AND ADVANTAGES

- One type for all strut channels
- Simple and fast mounting with one hand
- Holds after rotation in the rail, ideal for vertically installed channels
- Remains easy to move after mounting
- No jamming of the spring in perforated channels

### DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA



CÓDIGO Code	MEDIDA Measure	CARRIL Gutter	GROSOR Thickness
<b>PLANA</b> Flat	<b>M</b> m.m.	m.m.	m.m.
TCR06	<b>M6</b>	41	6
TCR08	<b>M8</b>	41	6
TCR10	<b>M10</b>	41	8

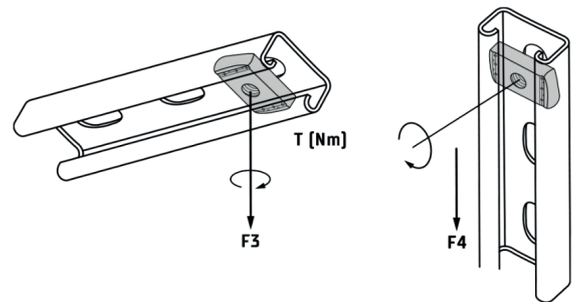
### VALORES DE CARGA / LOAD VALUES

Los siguientes valores de carga se aplican a las tuercas de riel de acero y acero inoxidable para carriles de montaje en puntal en unión con una varilla roscada de clase de resistencia 4.6 (A4-50) con carga estática.

Se deben respetar los valores máx. de carga de los carriles de montaje utilizados.

Para los valores de carga de los carriles de montaje LUSAN no asume ninguna responsabilidad.

MEDIDA Measure	F3	F4	T
<b>M</b> m.m.	kN	kN	Nm
<b>M6</b>	5	1	3,5
<b>M8</b>	6	2,4	8,4
<b>M10</b>	7	3,5	17



### INSTALACIÓN / INSTALLATION

