

MPR-Tuercas soporte galvanizadas

Aplicación

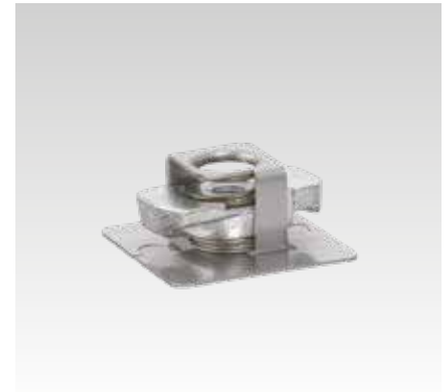
- Para un rápido y sencillo montaje en el carril de instalación MPR en unión con abrazaderas y accesorios de montaje
- Se usa como elemento de fijación entre la escuadra de montaje y los soportes

Sus ventajas

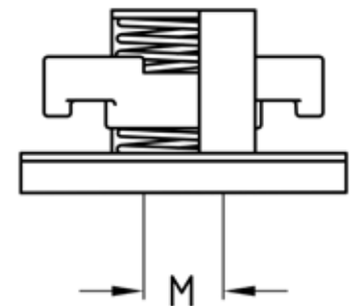
- Puede utilizarse en carriles con idéntica ranura
- Simplemente introducir con un movimiento giratorio en la ranura del carril - Clic y listo
- Para carriles con espesores de material de 2 mm a 3 mm
- Utilizable a partir de un ancho de ranura de 20 mm
- Fijación segura después de introducir y girar
- Fijación segura incluso con las ranuras de carril verticales
- El perfil dentado del fijador proporciona una unión con arrastre de forma en carriles perfilados dentados
- Compatible con carriles de instalación MPR 41/41



MPR-Tuerca soporte



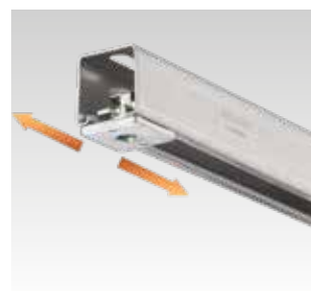
MPR-Tuerca soporte para montaje de escuadras



Colocar la tuerca soporte MPR en la ranura del carril.



Girar la tuerca soporte MPR 90°.



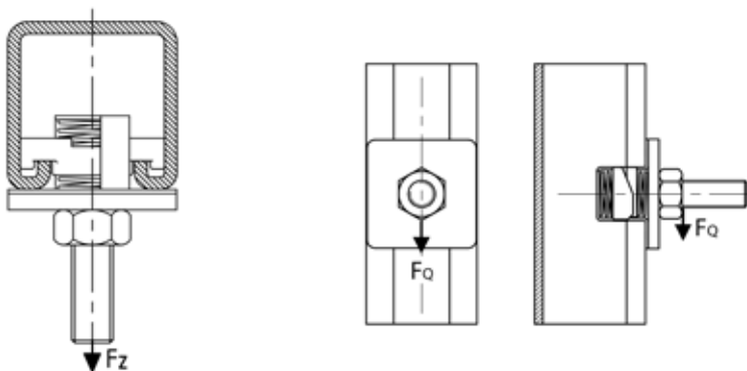
Posicionar la tuerca soporte MPR en el carril.



Enroscar el perno roscado en la tuerca soporte MPR y fijar con una tuerca hexagonal. A continuación, montar la abrazadera.

Modelo	Para perfil	Rosca de conexión	Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
Estándar	41/41	M8	120907	100	Unidad
		M10	120898		
		M12	120902		
Para escuadras y accesorios		M8	120806		
		M10	120798		

MPR-Tuercas soporte galvanizadas



Datos



Rosca de conexión	Carga máx. recomendada tracción F_z [N]	Carga máx. recomendada transversal (cambio) F_Q [N]	Par de apriete [Nm]
M8	6.000	3.000	30
M10			
M12			