

Tuerca rápida NT CC 41 HCP

Grupo: 1814

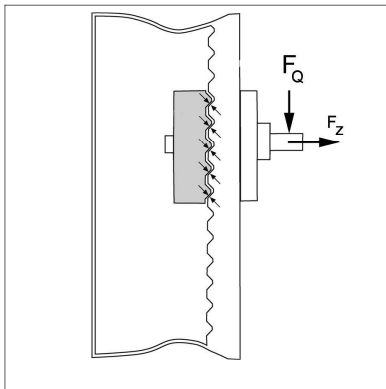
Aplicación

Especialmente útil en estructuras con carriles de montaje verticales o para la colocación en zonas de difícil acceso. Este producto sustituye a la "tercera mano" y ofrece las siguientes ventajas adicionales:

- ◆ Apropiada para carriles de montaje Sikla con 41 mm de anchura, independientemente de la altura del carril.
- ◆ No se atasca en la cabeza del tornillo cuando se mueve a lo largo del interior del carril.
- ◆ Sin aparición de asentamientos ni deformaciones una vez apretada.

Configuración

La tuerca de carril y el muelle se suministran fuertemente unidos.



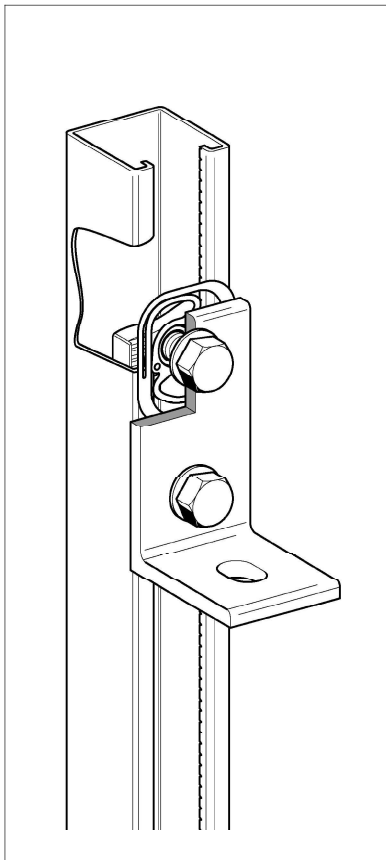
Montaje

Tras colocar la tuerca rápida -CC en la parte de la apertura del carril, la pieza se gira en sentido horario tras apretar ligeramente en el centro hasta hacer tope con la pared interior del carril. Para desmontarla, realizamos la operación opuesta. Tanto para montar como para desmontar la pieza, no se necesita ninguna herramienta adicional y puede realizarse la misma operación repetidas veces.

Datos técnicos

	M6	M8	M10	M12
Par de apriete 8.8 ¹⁾ [Nm]	10	25	40	80

¹⁾ En caso de utilizar una clase inferior, los valores se deben reducir.



Espesor del material del carril [mm]	M6	M8	M10	M12	M6	M8	M10	M12
	FZ ≤ [kN]	FZ ≤ [kN]	FZ ≤ [kN]	FZ ≤ [kN]	FQ ≤ [kN]	FQ ≤ [kN]	FQ ≤ [kN]	FQ ≤ [kN]
1,5	3,0	3,0	3,0	7,5	0,7	1,8	2,9	7,5
2,0	3,2	5,8	5,8	10	0,9	2,1	3,4	9
2,5	3,2	5,8	5,8	11	1,0	2,6	4,1	9
3,0	3,2	5,8	5,8	13	1,1	2,8	4,4	9

Nota: La capacidad de carga puntual del carril ha de tenerse en cuenta.

Material:

Tuerca: Acero, calidad 5.6, HCP

Arandela muelle: Chapa-muelle de acero, inoxidable.

Tipo	Peso [kg]	Embalaje [pieza]	Código artículo
CC 41-M6	0,03	50	198698
CC 41-M8	0,03	50	198650
CC 41-M10	0,03	50	186284
CC-41 M12	0,06	50	110015