

# nVent CADDY Rod Lock Federstahlmutter für Strut Montageschienen



Wir stellen die neue QCN vor, die die einzigartigen Eigenschaften von Federstahl und nVent CADDY "Push-to-Install"-Technologie kombiniert. Das Resultat ist eine einrastende Mutter für Strutmontageschienen zur extrem schnellen Installation von Gewindestangen oder Bolzen. Verwendung mit einer Sechskantmutter auf Gewindestange für eine schnelle Installation vorgefertigter Trapezsysteme oder mit Flachrundschraube für unglaublich schnelle Wandmontage von Elektrokasten und anderen Services.

### **MERKMALE**

Dank der mühelosen "Eindrücken und fertig"-Funktion können Monteure die Gewindestange einfach durch das Montageloch schieben, wo sie sofort einrastet

Funktioniert mit leicht beschädigtem Gewinde und kleinen Graten auf der Gewindestange

Perfekt geeignet zur Installation von Nebenleitungen; die Befestigung kann an Standard Strut Montageschienen auf Leitungshöhe oder mit eingelassenen Strutprofilen und der Decke erfolgen

Das integrale Design vermeidet lose Teile oder Spiralfedern und vereinfacht die Installation

Schnelle Befestigung von Schränken an der Wand mit handelsüblichen Schrauben

Zur Verwendung in Standard Strut Montageschienen mit einer Breite von 1 /58" oder 41 mm, sowohl in flachen als auch hohen Profilen

### **SPEZIFIKATIONEN**

Oberfläche: nVent CADDY Armour

**Material:** Federstahl

Table 1/2						
Katalognumme r	Artikelnummer	Stangengröße (RS)	Höhe (H)	A	В	Statische Last 1 (F1)
4QCN	593000	M6	19 mm	38 mm	38 mm	325N
5QCN	593001	M8	19 mm	38 mm	38 mm	450N

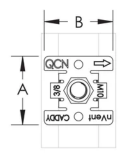
Katalognumme r	Artikelnummer	Stangengröße (RS)	Höhe (H)	A	В	StatischeLast 1 (F1)
6QCN	593002	M10	19 mm	38 mm	38 mm	475N
8QCN	593003	M12	18 mm	38 mm	38 mm	550N

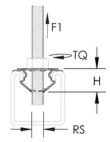
Table 2/2							
Katalognummer	Artikelnummer	Statische Last 2 (F2)	Statische Last 3 (F3)	Drehmoment (TQ)			
4QCN	593000	90N	130N	1.12 N·m			
5QCN	593001	110N	225N	1.5 N·m			
6QCN	593002	130N	225N	2.5 N·m			
8QCN	593003	130N	225N	2.75 N·m			

# **ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS**

Die QCN benötigt einen etwas längeren Gewindestift als herkömmliche Schienenmuttern. Für genaue Informationen beachten Sie bitte die Installationsanleitung.

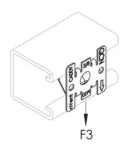
Zur ordnungsgemäßen Funktion, in Verbindung mit Strutprofilen Typ C (21 mm hoch), soll die QCN Schienenmutter über einer Rückenlochung plaziert werden.











# **WARNUNG**

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

# Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 – Kundendienst Option 2 - Technischer Support

## Europa

Niederlande: +31 800-0200135 Frankreich: +33 800 901 793

## Europa

Deutschland: 800 1890272 Sonstige Länder: +31 13 5835404

### **APAC**

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY HOFFMAN ERICO** 

**TRACHTE ILSCO SCHROFF** 

