

# nVent ERICO Railclips, mit Hammerschlag, Vibrationsdämpfung



## MERKMALE

Ausführung „Hammer-on“

Sicheres Festhalten von Leitern, weniger Wartung und mehr Sicherheit an der Wegeseite

Schnelle und einfache Hammermontage

Passend für verschiedene Schienenprofile

Schwingungsdämpfendes Gummipad für verbesserten Einsatz auf Hochgeschwindigkeitsfahrbahnen

Gummipolster ist wetterbeständig und wasserdicht

Keine Demontage des Ballastmaterials erforderlich

Mehrschichtige proprietäre Beschichtung für optimalen Korrosionsschutz

## SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2

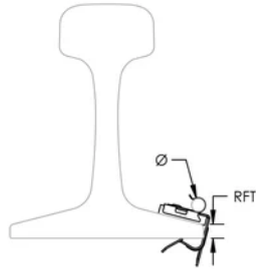
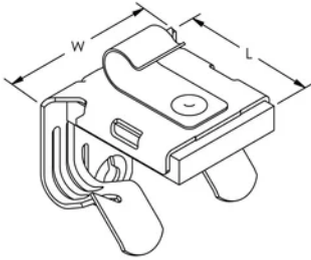
Katalognummer	Artikelnummer	Material	Oberfläche	Schienenart	Länge (L)	Breite (W)
EM912SN2SHEL	190880	Federstahl, NBR Rubber	Proprietäre Mehrfach-Beschichtung	T-Schienenabschnitte 40 kg bis 65 kg	34.04mm	44.45 mm

Table 2/2

Katalognummer	Artikelnummer	Schienenfußdicke (RFT)	Durchmesser (Ø)
---------------	---------------	------------------------	-----------------

EM912SN2SHEL	190880	12 - 19 mm	13.5 - 155 mm
--------------	--------	------------	---------------

## DIAGRAMME



## 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](http://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 ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**