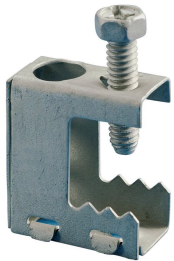


# EBC Trägerklammer



## ZERTIFIZIERUNGEN



## MERKMALE

Einfache Installation an Trägerflanschen

Ein Durchgangsloch mit 10,5 mm Durchmesser erlaubt die Anwendung von M6, M8 oder M10 Gewindestange und trägt statische Lasten bis zu 450 N

Verfügt über drei M6 Gewindelöcher zur Befestigung von Verteilerdosen an der Seite oder unterhalb von Stahlträgern

## SPEZIFIKATIONEN

**Oberfläche:** nVent CADDY Armour

**Material:** Federstahl

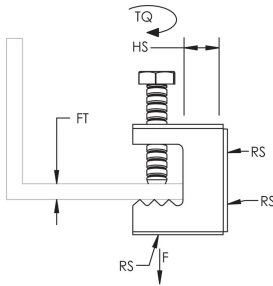
Table 1/1

Katalognummer	Artikelnummer	Stangengröße (RS)	Lochgröße (HS)	Flanschstärke (FT)	Drehmoment (TQ)	Statische Last
EBC	170380	6	10.5 mm	16 mm Max	3 N·m	450N
EBCSP25	172430	6	10.5 mm	16 mm Max	3 N·m	450N

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Klemmschraube muss auf der geneigten Seite des I-Trägers angezogen werden.

## 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**

