

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

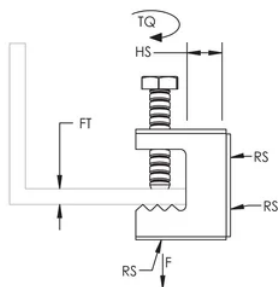
Table 1/1

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 geeigneten 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 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

