

# Trägerklammer, M6-Gewinde, 16 mm max. Flansch

#### **KATALOGNUMMER**

# **EBC**



#### 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  $450 \, \mathrm{N}$ 

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

### **PRODUKTMERKMALE**

Artikelnummer: 170380

Material: Federstahl

Oberfläche: nVent CADDY Armour

Stangengröße (RS): 6

Lochgröße (HS): 10.5 mm

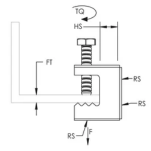
Flanschstärke (FT): 16 mm Max

Drehmoment (TQ): 20 N·m

# **ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS**

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 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 ILSC

ILSCO SCHROFF TRACHTE



©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.