

310M Universal-Trägerklammer, Breitflansch



ZERTIFIZIERUNGEN











MERKMALE

Universalträgerklammer für starke Träger

SPEZIFIKATIONEN

Material: Gusseisen

Oberfläche: Elektrolytisch verzinkt

Table 1/2								
Katalognumme r	Artikelnummer	Lochgröße (HS)	Lochtyp	Flanschstärke (FT)	A	Drehmoment (TQ)		
310M12	388890	12 mm	Mit Gewinde	31.8 mm Max	28.6 mm	15 N·m		
310M10	389890	10 mm	Mit Gewinde	31.8 mm Max	28.6 mm	7 N·m		

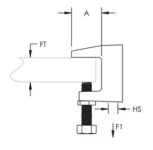
Table 2/2						
Katalognummer	Artikelnummer	Statische Last 1 (F1)	Statische Last 2 (F2)			

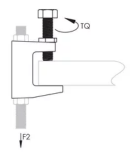
310M12	388890	4200N	3300N
310M10	389890	2200N	1100N

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 ILSO

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.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.