

Écrou carré ECN pour rail en C E5



FONCTIONS

Pour charge lourde

SPÉCIFICATIONS

Table 1/2

Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Taille du piquet (RS)	A	B
5190S6	335160	Acier inoxydable 304 (EN 1.4301)		10	34 mm	29 mm
5190HD	335150	Acier	Galvanisé à chaud	10	34 mm	29 mm

Table 2/2

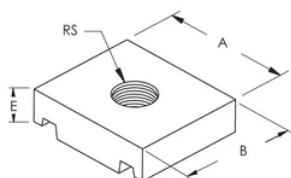
Référence catalogue	Référence article	E
5190S6	335160	11 mm
5190HD	335150	11 mm

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

La force de glissement F2 est limitée à 600 N pour tous les types d'écrous et de boulons en T pour système de canal en C.

Nuts and T-Bolts for C-channel System	
C-Channel Type	Pullout Force F1
E5	3600 N

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

North America

+1.800.753.9221
Option 1 – Customer Care
Option 2 – Technical
Support

Europe

Netherlands:
+31 800-0200135
France:
+33 800 901 793

Europe

Germany:
800 1890272
Other Countries:
+31 13 5835404

APAC

Shanghai:
+ 86 21 2412 1618/19
Sydney:
+61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Ce document est généré par le système.

