

ÉCROU-ECN POUR RAIL EN-C-E4, M8 TIGE

NUMÉRO DE CATALOGUE

E4CNM8



DISPOSITIFS

Écrou pour rail destiné aux profils en-C

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nombre d'article: 315330

Matériel: Acier

Finition: Électrozingué

Type de la Manche: E4

Taille de Rod: M8

Épaisseur: 6 millimètres

A: 30 millimètres

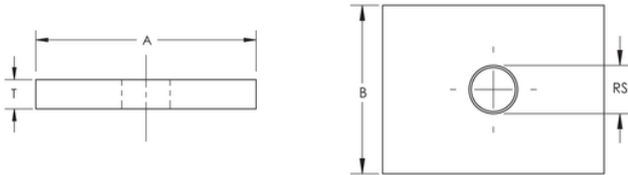
B: 23 millimètres

DÉTAILS ADDITIONNELS DE PRODUIT

Le glissement de la force F2 est limité à 600 N pour tous les types d'écrous et boulons à tête rectangulaire pour le système de C-canal.

Écrous et boulons à tête rectangulaire pour le système de C-canal	
Type de C-Canal	Force F1 de dégagement
E4	2600 N

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante: www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

+1.800.753.9221
Option 1 - Soins de client
Option 2 - Appui technique

Europe

Pays Bas:
+31 800-0200135
La France:
+33 800 901 793

Europe

L'Allemagne:
800 1890272
D'autres pays:
+31 13 5835404

APAC

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



Notre brochure puissante des marques:
nVent.com **CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**
TRACER