

Écrou ECN pour rail en C E5



FONCTIONS

Écrou pour rail destiné aux profils en C

SPÉCIFICATIONS

Table 1/2							
Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Taille du piquet (RS)	Épaisseur (T)	A	
E5CN6S4	335200	Acier inoxydable 304 (EN 1.4301)		6	5 mm	22 mm	
E5CN6HD	335170	Acier	Galvanisé à chaud	6	5 mm	22 mm	
E5CN10HD	335190	Acier	Galvanisé à chaud	10	6 mm	22 mm	
E5CN8HD	335180	Acier	Galvanisé à chaud	8	6 mm	22 mm	

Table 2/2					
Référence catalogue	Référence article	В			
E5CN6S4	335200	13 mm			
E5CN6HD	335170	13 mm			

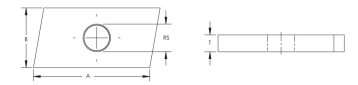
Référence catalogue	Référence article	В
E5CN10HD	335190	13 mm
E5CN8HD	335180	13 mm

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	2600 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 HOFFMAN ERICO

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.