

Dado flangiato SNSW



CARATTERISTICHE

Ideale per progetti di ristrutturazione, come le installazioni a trapezio, in cui non è consentito lo smontaggio del sistema di supporto

Utilizzare come fine corsa quando si installano i componenti nVent CADDY Rod Lock

Può essere facilmente installato, rimosso e riposizionato in qualsiasi punto lungo la barra filettata

Pronto all'uso, elimina il bisogno di più componenti aggiuntivi

Ha la stessa funzione di un dado esagonale e di una rondella piatta combinati

La larghezza della rondella le consente di essere utilizzata con profili strut standard

SPECIFICHE

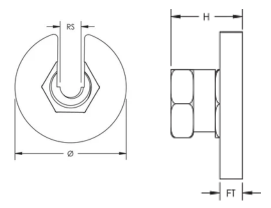
Table 1/2									
Codice a catalogo	Numero articolo	Materiale	Fine	Fattore di sicurezza carico statico	Dimensione asta (RS)	Diametro (Ø)			
SNSWM10	390102	Acciaio	Elettrogalvanizz ato	3:01	10	42.4 mm			

Table 2/2									
Codice a catalogo	Numero articolo	Altezza (H)	Misura chiave	Spessore flangia (FT)	Carico statico				
SNSWM10	390102	20mm	20 mm	6.5 mm	1557N				

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Esclusivamente per l'uso con barre filettate elettrozincate.

SCHEMI



AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

Nord America

+1.800.753.9221 Opzione 1 – Assistenza clienti Opzione 2 – Assistenza tecnica

Europa

Paesi Bassi: +31 800-0200135 Francia: +33 800 901 793

Europa

Germania: 800 1890272 altri paesi: +31 13 5835404

APAC

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



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

