

Uniwersalny wspornik konstrukcyjny, podpórka

Data Solutions



CERTYFIKATY



FUNKCJE

Stosowany w instalacjach, w przypadku których stężenie profilu strut jest ustawiany prostopadle do konstrukcji

Jeden rozmiar klucza pasuje do całego wymaganego osprzętu, eliminując potrzebę zmiany narzędzi

Ścinany łeb pomaga zapewnić odpowiedni moment i upraszcza kontrolę

SPECYFIKACJE

Wykończenie: Ocynkowane galwanicznie

Materiał: Stal

Table 1/2

Numer katalogowy	Numer artykułu	Rozmiar otworu (HS)	Szerokość (W)	Grubość (T)	A.	B.
CSBUS1	404568	14.3mm	40.6mm	6.4mm	133.4mm	12.7mm
CSBUS2	404569	20.6mm	40.6mm	6.4mm	133.4mm	12.7mm

Table 2/2

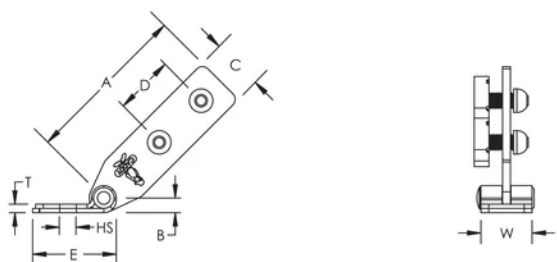
Numer katalogowy	Numer artykułu	C.	D.	E)
CSBUS1	404568	40.6mm	50.8mm	66mm
CSBUS2	404569	40.6mm	50.8mm	66mm

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Odległość cięcia stężenia wynosi +/- 25 mm zmierzonej długości.

Obciążenia FM					
Numer części	Element usztywniający	Wydajność pozioma na kąt montażu w stosunku do pozycji pionowej			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
CSBUS1	41 x 41 Profil strut	8940 N	12630 N	15210 N	16940 N
CSBUS2	41 x 41 Profil strut	8940 N	12630 N	15210 N	16940 N

SCHEMATY



OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.