

# Klipp ohne Hebelmomente

## Data Solutions



### ZERTIFIZIERUNGEN



### MERKMALE

Keine Hebelwirkung an Befestigungen und Fixpunkten

Erfüllte die Anforderungen von CEN/TS 17551:2021 für seismische Aussteifungen.

### SPEZIFIKATIONEN

**Oberfläche:** Elektrolytisch verzinkt

**Material:** Stahl

Table 1/1

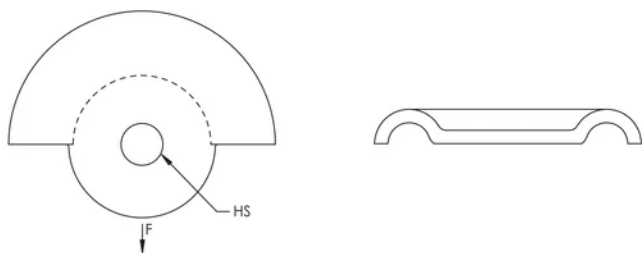
Katalognummer	Artikelnummer	Stützengröße	Lochgröße (HS)	UL-gelistete Last
CSBNPC38	402528	#12, #18, #36	11mm	8490N
CSBNPC12	402208	#12, #18, #36	14mm	8490N

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Rohr zur Aussteifung nicht enthalten.

Belastung nach UL		
Teilenummer	Aussteifung	Tragfähigkeit
CSBNPC38	CSB12CBL	1859 N
	CSB18CBL	3434 N
	CSB36CBL	8496 N
CSBNPC12	CSB12CBL	1859 N
	CSB18CBL	3434 N
	CSB36CBL	8496 N
CSBNPC58	CSB12CBL	1859 N
	CSB18CBL	3434 N
	CSB36CBL	8496 N

## DIAGRAMME



## WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**

©2026 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.