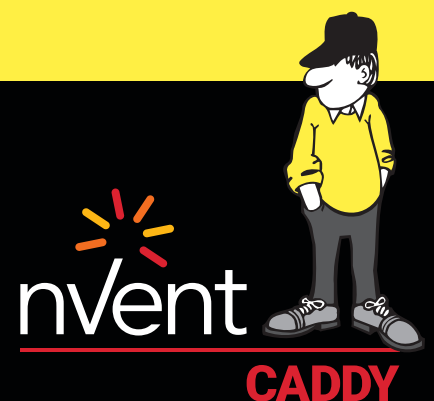




**CONNECT AND PROTECT**

# Adapter für Schubbolzen

Für Installationen an Betontragwerken



# Befestigungswinkel mit Schubbolzenadapter



## EIGENSCHAFTEN

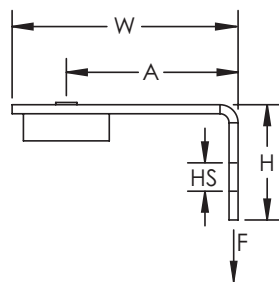
- Dient als Befestigungspunkt für nVent CADDY Speed Link, Draht oder Ketten mit S-Haken.
- Komplett mit Adapter für Schubbolzen
- Lässt sich auf die Mündung von gas- oder batteriebetriebenen Bolzenschubapparaten aufstecken und kann ohne Festhalten oder mit Verlängerungsstange verwendet werden
- Befestigungswinkel mit längeren Schenkeln für einen Werkzeugfreiraum
- Schnell und einfach an Beton, Stahl und Verbundmetalldecken anzubringen

Werkstoff: Stahl; Nylon  
 Oberfläche: elektrolytische Verzinkung

Teilenummer	Artikelnummer	Lochgröße HS	Höhe H	Breite W	A	Statische Last F
ABGBSF	173446	7,1 mm	25,5 mm	50 mm	38 mm	440 N

Statische Lasten beziehen sich auf den Befestigungswinkel mit Adapter. Bitte prüfen Sie mit dem Hersteller der Bolzen die erlaubte Last bezüglich Setztiefe und Betongüte. Die maximal zulässige Last ist die Kleinere der zulässigen Lasten von Winkel oder Bolzen.

Der Adapter passt auf diese Geräte BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, Powers® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 oder gleiche Modelle.



# nVent CADDY Cat HP J-Haken Befestigungswinkel mit Schubbolzenadapter



## EIGENSCHAFTEN

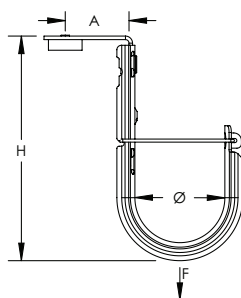
- Bietet eine optimale Unterstützung für Hochleistungsdatenkabel, bis einschließlich Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 und Glasfaser
- Komplett mit Adapter für Schubbolzen
- Lässt sich auf die Mündung von gas-oder batteriebetriebenen Bolzenschubapparaten aufstecken und kann ohne Festhalten oder mit Verlängerungsstange verwendet werden
- Befestigungswinkel mit längeren Schenkeln für einen Werkzeugfreiraum
- Schnell und einfach an Beton, Stahl und Verbundmetalldecken anzubringen
- Abgerundete Kanten an den J-Haken ermöglichen eine Unterstützung des entsprechenden Biegeradius von Hochleistungsdatenkabeln
- Bietet eine überlegene Füllkapazität und Tragfähigkeit, die über die der meisten anderen, aus einzelnen Haltern bestehend Alternativen, hinausgeht
- Entspricht EN 50174-2
- Entspricht ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 und ANSI®/TIA 569

Werkstoff: Stahl, Nylon  
Oberfläche: elektrolytische Verzinkung, Vorverzinkung

Teilenummer	Artikelnummer	Durchmesser Ø	Bereich	Kabelkapazität, Cat 5e	Kabelkapazität, Cat 6	Kabelkapazität, Cat 6A	Höhe H	A	Statische Last F
CAT16HPGBSF	180811	25 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	110 mm	35,6 mm	270 N
CAT32HPGBSF	180821	50 mm	2.561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	127 mm	35,6 mm	270 N

Statische Lasten beziehen sich auf den Befestigungswinkel mit Adapter. Bitte prüfen Sie mit dem Hersteller der Bolzen die erlaubte Last bezüglich Setztiefe und Betongüte. Die maximal zulässige Last ist die Kleinere der zulässigen Lasten von Winkel oder Bolzen.

Der Adapter passt auf diese Geräte BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, Powers® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 oder gleiche Modelle.



# nVent CADDY Speed Link SLK Befestigungswinkel mit Schubbolzenadapter



## EIGENSCHAFTEN

- Das komplette System enthält Stahlseil, Verschluss und Befestigungswinkel mit Schubbolzenadapter
- Lässt sich auf die Mündung von gas-oder batteriebetriebenen Bolzenschubapparaten aufstecken und kann ohne Festhalten oder mit Verlängerungsstange verwendet werden
- Befestigungswinkel mit längeren Schenkeln für einen Werkzeugfreiraum
- Schnell und einfach an Beton, Stahl und Verbundmetalldecken anzubringen

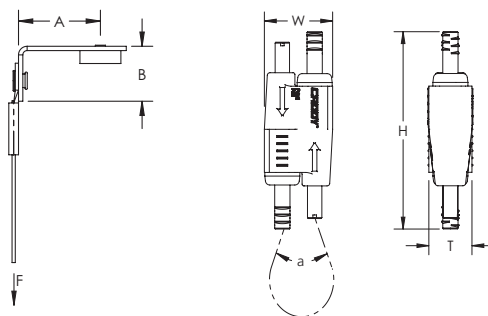
Werkstoff: Stahl, Zinklegierung, Polypropylen, Nylon  
 Oberfläche: elektrolytische Verzinkung  
 Sicherheitsfaktor bei statischer Last: 5:1

Teilenummer	Artikelnummer	Stahlseil Länge	A	B	Statische Last F
<b>Stahlseil Durchmesser: 1,5 mm</b>					
SLK15L2GBSF	197812	2 m	38 mm	25,5 mm	195 N
SLK15L3GBSF	197813	3 m	38 mm	25,5 mm	195 N
<b>Stahlseil Durchmesser: 2,0 mm</b>					
SLK2L2GBSF	197814	2 m	38 mm	25,5 mm	440 N
SLK2L3GBSF	197815	3 m	38 mm	25,5 mm	440 N

Höhe H	Breite W	Dicke T	Winkel a
55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max

Statische Lasten beziehen sich auf den Befestigungswinkel mit Adapter. Bitte prüfen Sie mit dem Hersteller der Bolzen die erlaubte Last bezüglich Setztiefe und Betongüte. Die maximal zulässige Last ist die Kleinere der zulässigen Lasten von Winkel oder Bolzen.

Der Adapter passt auf diese Geräte BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, Powers® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 oder gleiche Modelle.



# Befestigungselement für Gewindestangen mit Befestigungswinkel mit Schubbolzenadapter



## EIGENSCHAFTEN

- Befestigt Gewindestangen ohne zusätzliche Bauteile
- Komplett mit Adapter für Schubbolzen
- Lässt sich auf die Mündung von gas-oder batteriebetriebenen Bolzenschubapparaten aufstecken und kann ohne Festhalten oder mit Verlängerungsstange verwendet werden
- Befestigungswinkel mit längeren Schenkeln für einen Werkzeugfreiraum
- Schnell und einfach an Beton, Stahl und Verbundmetalldecken anzubringen

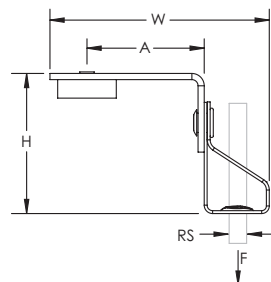
Werkstoff: Stahl, Federstahl, Nylon

Oberfläche: nVent CADDY Armour, elektrolytische Verzinkung

Teilenummer	Artikelnummer	Stabgröße RS	Höhe H	Breite W	A	Statische Last F
M10TIBGBSF	170916	M10	60 mm	59 mm	38 mm	440 N
M8TIBGBSF	170906	M8	60 mm	59 mm	38 mm	440 N

Statische Lasten beziehen sich auf den Befestigungswinkel mit Adapter. Bitte prüfen Sie mit dem Hersteller der Bolzen die erlaubte Last bezüglich Setztiefe und Betongüte. Die maximal zulässige Last ist die Kleinere der zulässigen Lasten von Winkel oder Bolzen.

Der Adapter passt auf diese Geräte BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, Powers® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 oder gleiche Modelle.





# Adapter für Schubbolzen



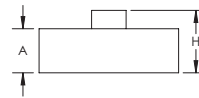
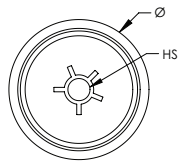
## EIGENSCHAFTEN

- Lässt sich auf die Mündung von gas- oder batteriebetriebenen Bolzenschubapparaten aufstecken und kann ohne Festhalten oder mit Verlängerungsstange verwendet werden
- Ideal zur Befestigung von Kabelschächten
- Vermindert Schäden, wenn der Untergrund brüchig ist
- Kann in Verbindung mit dem nVent CADDY Metall Kabelbügel verwendet werden
- Halogenfrei

Werkstoff: Nylon

Teilenummer	Artikelnummer	Lochgröße HS	Durchmesser Ø	Höhe H	A
IGBSF	182052	3 mm	19 mm	8,5 mm	6 mm

Der Adapter passt auf diese Geräte BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, Powers® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 oder gleiche Modelle.



# Metall Kabelbügel



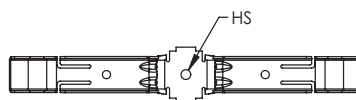
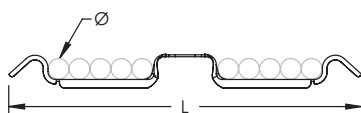
## EIGENSCHAFTEN

- Ideal für kleine Mengen von Kabeln
- Der elastische Metallclip behält seine Form, wenn die Kabel von der Seite eingehängt werden
- Abgerundete Kanten verhindern eine Beschädigung des Kabels
- Die Kabel sind sauber und professionell verlegt
- Die flache Anordnung erlaubt die Installation in engen Bereichen

Werkstoff: Federstahl  
Oberfläche: nVent CADDY Armour

Teilenummer	Artikelnummer	Kabelkapazität	Durchmesser Ø	Lochgröße HS	Länge L
PKM10H3	182044	10	10 mm Max.	4,8 mm	171,5 mm
PKM16H3	182046	16	10 mm Max.	4,8 mm	233,5 mm

Für Kabeldurchmesser bis 13 mm wenn eine 6 mm Scheibe untergelegt wird.



Unser starkes Markenportfolio:

**CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**



[nVent.com/CADDY](https://nVent.com/CADDY)