



CONNECT AND PROTECT

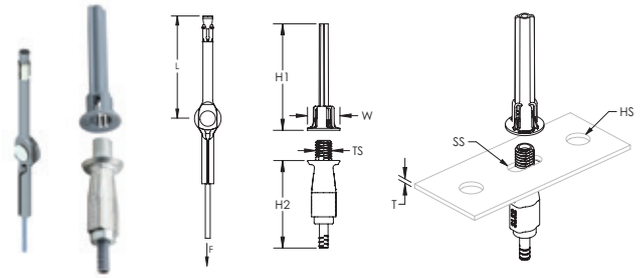
# nVent CADDY Speed Link

SLS System – Mit Spreizanker



# Speed Link SLS mit bolzenanker

- Zum vollständigen System gehören Stahlseil, Verschluss und Bolzenanker von Powers Fasteners, Inc.
- Schnell und leicht in gerissenem und ungerissenem Beton zu befestigen
- Kewine Spezialwerkzeuge erforderlich
- Die charakteristischen Eigenschaften des Ankers von Powers Fasteners, Inc. sind in der ETA-13/0106 dokumentiert



Material: Stahl; Polypropylen; Zinklegierung  
 Oberfläche: elektrolytische Verzinkung  
 Sicherheitsfaktor bei statischer Last: 5:1  
 Stahlseil Durchmesser: 2 mm

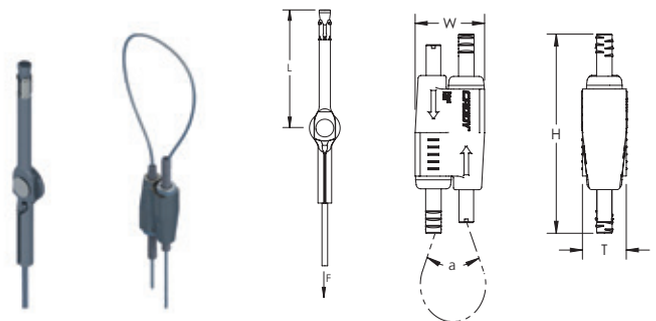
Teilenummer	Artikel nummer	Stahlseil Länge	Länge L	Bohrer-Durchmesser	Bohrlochtiefe	Statische Last F
SLS2L3WA6	196759	3 m	63.5 mm	6 mm	60 mm	270 N
SLS2L5WA6	196760	5 m	63.5 mm	6 mm	60 mm	270 N
SLS2L7WA6	196761	7 m	63.5 mm	6 mm	60 mm	270 N

Gewindegröße TS	Höhe 1 H1	Höhe 2 H2	Breite W	Dicke T	Lochgröße HS	Größe des Langloches SS
M8	53 mm	43.5 mm	16 mm	4 mm Max	8 – 10 mm	8 x 6.5 mm - 8 x 10 mm

Der Verschluss für 2 mm Stahlseile ist mit C-Schienen der Typs E0 und E0L kompatibel.  
 Die Gesamtlast bei einem mehrlagigen Trapez darf die zulässige statische Last nicht überschreiten.  
 Mindestverankerungstiefe der Befestigungen in Beton s. [www.powers.com](http://www.powers.com).

# Speed Link SLK mit bolzenanker

- Zum vollständigen System gehören Stahlseil, Verschluss und Bolzenanker von Powers Fasteners, Inc.
- Schnell und leicht in gerissenem und ungerissenem Beton zu befestigen
- Keine Spezialwerkzeuge erforderlich
- Die charakteristischen Eigenschaften des Ankers von Powers Fasteners, Inc. sind in der ETA-13/0106 dokumentiert



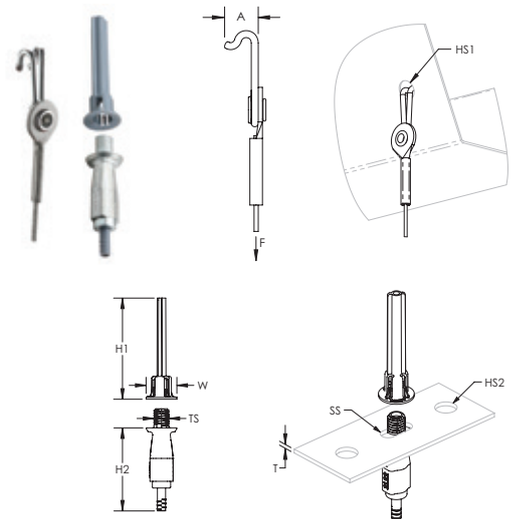
Material: Stahl; Polypropylen; Zinklegierung  
 Oberfläche: elektrolytische Verzinkung  
 Sicherheitsfaktor bei statischer Last: 5:1  
 Bohrer-Durchmesser: 6 mm  
 Bohrlochtiefe: 60 mm

Teilenummer	Artikel nummer	Stahlseil Länge	Länge L	Höhe H	Breite W	Dicke T	Winkel a	Statische Last F
<b>Stahlseil Durchmesser: 2 mm</b>								
SLK2L2WA6	196734	2 m	63.5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Max	440 N
SLK2L3WA6	196735	3 m	63.5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Max	440 N
SLK2L5WA6	196736	5 m	63.5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Max	440 N
SLK2L7WA6	196737	7 m	63.5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Max	440 N
<b>Stahlseil Durchmesser: 3 mm</b>								
SLK3L1WA6	196722	1 m	63.5 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Max	890 N
SLK3L2WA6	196723	2 m	63.5 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Max	890 N
SLK3L3WA6	196724	3 m	63.5 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Max	890 N
SLK3L5WA6	196725	5 m	63.5 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Max	890 N
SLK3L7WA6	196726	7 m	63.5 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Max	890 N
SLK3L10WA6	196727	10 m	63.5 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Max	890 N

Mindestverankerungstiefe der Befestigungen in Beton s. [www.powers.com](http://www.powers.com).

# Speed Link SLS mit deckenhaken

- Das System beinhaltet das Stahlseil, den Verschluss und den vormontierten Deckenhaken
- Schnelle und einfache Befestigung an Trapezdecken
- Die Federspannung läßt den Haken sicher im Loch einrasten und hält ihn sicher dort fest
- Das Design schützt das Seil zuverlässig vor Beschädigung durch scharfe Blechkanten



Material: Stahl; Zinklegierung; Polypropylen  
 Oberfläche: elektrolytische Verzinkung  
 Sicherheitsfaktor bei statischer Last: 5:1  
 Stahlseil Durchmesser: 2 mm

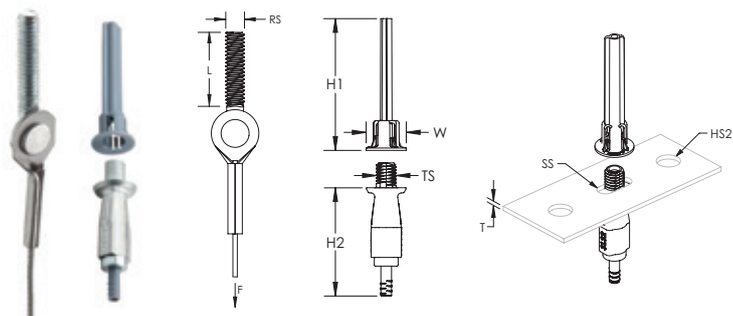
Teilenummer	Artikel nummer	Stahlseil Länge	Blechstärke	A	Lochgröße 1 HS1	Statische Last F
SLS2L3DH	196753	3 m	1.5 mm Max	9.2 mm	8 mm	270 N
SLS2L5DH	196754	5 m	1.5 mm Max	9.2 mm	8 mm	270 N
SLS2L7DH	196755	7 m	1.5 mm Max	9.2 mm	8 mm	270 N

Gewindegröße TS	Höhe 1 H1	Höhe 2 H2	Breite W	Dicke T	Lochgröße 2 HS2	Größe des Langloches SS
M8	53 mm	46.5 mm	16 mm	4 mm Max	8 – 10 mm	8 x 6.5 mm - 8 x 10 mm

Der Verschluss für 2 mm Stahlseile ist mit C-Schienen der Typs E0 und E0L kompatibel.  
 Die Gesamtlast bei einem mehrlagigen Trapez darf die zulässige statische Last nicht überschreiten.  
 Die maximal zulässige Last darf nur angewendet werden wenn die tragenden Elemente (Trapezdecke) dafür geeignet sind.  
 Fragen Sie den Deckenhersteller nach der empfohlenen Traglast.

# Speed Link SLS mit gewindeanschluss

- Das System beinhaltet das Stahlseil, den Verschluss und die vormontierte Gewindeschraube
- Zur Befestigung and Bauteilen mit Gewindeankern oder anderen Maschinengewinden



Material: Stahl; Polypropylen; Zinklegierung  
 Oberfläche: elektrolytische Verzinkung  
 Sicherheitsfaktor bei statischer Last: 5:1  
 Stahlseil Durchmesser: 2 mm

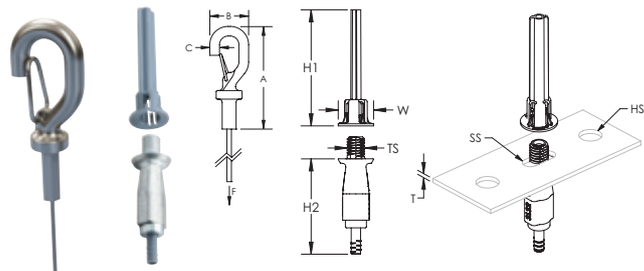
Teilenummer	Artikel nummer	Stahlseil Länge	Stabgröße RS	Schraubenlänge L	Statische Last F
SLS2L2SEM8	196756	2 m	M8	45 mm	270 N
SLS2L3SEM8	196757	3 m	M8	45 mm	270 N
SLS2L5SEM8	196758	5 m	M8	45 mm	270 N

Gewindegröße TS	Höhe 1 H1	Höhe 2 H2	Breite W	Dicke T	Lochgröße 2 HS2	Größe des Langloches SS
M8	53 mm	43.5 mm	16 mm	4 mm Max	8 – 10 mm	8 x 6.5 mm - 8 x 10 mm

Der Verschluss für 2 mm Stahlseile ist mit C-Schienen der Typs E0 und E0L kompatibel.  
 Die Gesamtlast bei einem mehrlagigen Trapez darf die zulässige statische Last nicht überschreiten.

# Speed Link SLS mit haken

- Das System beinhaltet das Stahlseil mit Haken und den Verschluss
- Kann mit vielen nVent CADDY Befestigungselementen kombiniert werden
- Zum Befestigen am Gebäude oder eines Gegenstandes wird das Seil einfach herumgeschlungen und der Haken am Seil eingehängt
- Kann einfach wieder entfernt werden
- Die Federlasche hält das Seil sicher im Haken
- Der Haken kann auch als Endanschlag benutzt werden, wenn das Seil durch Öffnungen geführt wird



Material: Stahl; Zinklegierung; Polypropylen  
 Oberfläche: elektrolytische Verzinkung  
 Sicherheitsfaktor bei statischer Last: 5:1  
 Stahlseil Durchmesser: 2 mm

Teilenummer	SLS2L1	SLS2L2	SLS2L3	SLS2L5	SLS2L7	SLS2L10
Artikel nummer	196741	196742	196743	196744	196745	196746
Stahlseil Länge	1 m	2 m	3 m	5 m	7 m	10 m
A	57.0 mm					
B	20.0 mm					
C	5.5 mm					
Höhe 1 (H1)	53 mm					
Höhe 2 (H2)	43.5 mm					
Gewindegröße (TS)	M8					
Breite (W)	16 mm					
Lochgröße (HS)	8 – 10 mm					
Größe des Langloches (SS)	8 x 6.5 mm - 8 x 10 mm					
Dicke (T)	4 mm Max					
Statische Last (F)	270 N					
Standard Verpackungsmenge	10 pc					

Stahlseil Durchmesser: 3 mm

Teilenummer	SLS3L1	SLS3L2	SLS3L3	SLS3L5	SLS3L7	SLS3L10
Artikel nummer	196747	196748	196749	196750	196751	196752
Stahlseil Länge	1 m	2 m	3 m	5 m	7 m	10 m
A	57.6 mm					
B	23.2 mm					
C	6.1 mm					
Höhe 1 (H1)	53 mm					
Höhe 2 (H2)	46.5 mm					
Gewindegröße (TS)	M12					
Breite (W)	20 mm					
Lochgröße (HS)	12 – 14 mm					
Größe des Langloches (SS)	12 x 10 mm - 12 x 14 mm					
Dicke (T)	6 mm Max					
Statische Last (F)	670 N					
Standard Verpackungsmenge	10 x 10 pc		10 x 5 pc		5 x 5 pc	

Der Verschluss für 2 mm Stahlseile ist mit C-Schienen der Typs E0 und E0L kompatibel.  
 Der Verschluss für 3 mm Stahlseile ist mit den C-Schienen der Typs E1, E2, E2L, E3, E4, E5 und mit den Strutmontageschienen des Typs C mit Langloch, A mit Langloch, AS gelocht, CC mit Langloch und AA mit Langloch kompatibel.  
 Die Gesamtlast bei einem mehrlagigen Trapez darf die zulässige statische Last nicht überschreiten.



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

**AVVERTENZE** nVent-Produkte dürfen nur wie in den Bedienungsanleitungen und Schulungsmaterialien für nVent-Produkte angegeben installiert und verwendet werden. Die Bedienungsanleitungen erhalten Sie auf unserer Website [nVent.com/CADDY](http://nVent.com/CADDY) von Ihrem nVent-Kundendienst. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, falsche Verwendung oder eine unvollständige Einhaltung der Hersteller- und Warnhinweise von nVent können einen Defekt des Produkts, Sachschäden, schwere Körperverletzungen oder Tod verursachen.

©2018 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum von oder lizenziert durch nVent Services GmbH oder seine Tochtergesellschaften. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

CADDY-SB-FM1273B-FM58LT17EUGE-DE-1805