



# DRAHTSEILHALTER UND SEILABHÄNGUNGEN

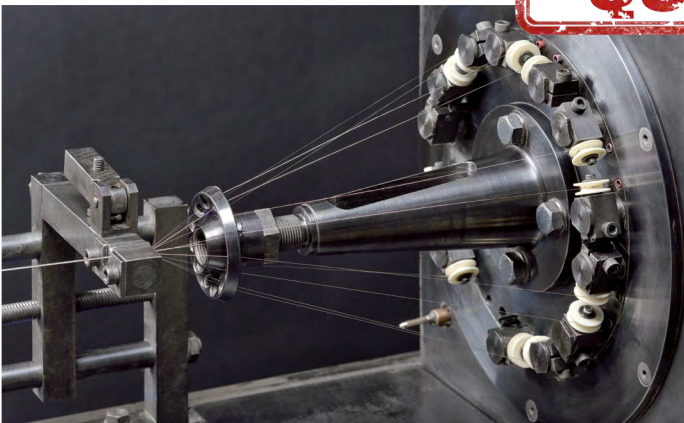


## Carl Stahl TECHNOCABLES - Ihr Garant für Qualität, Service & Leistung

Die Carl Stahl TECHNOCABLES GmbH, Mitglied der Carl Stahl Gruppe, ist auf dem Gebiet der technischen Seile und Litzen seit Jahrzehnten tätig und zählt heute zu den Marktführern in diesem Bereich.

Als deutsches Traditionsunternehmen legen wir höchsten Wert auf Qualität. Durch unser langjähriges Know-how im Bereich der Seiltechnik sind wir ständig bestrebt, in den unterschiedlichsten Industrieanwendungen neue Lösungen zu entwickeln.

Für Anwender aus den Bereichen Deckensegel, Leuchten, Fallsicherungen, Akustikelemente, Innenausbau usw. entwickeln, produzieren und liefern wir Abhängesysteme und deren Zubehör. Das Carl Stahl TECHNOCABLES Team steht Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.





## DRAHTSEILHALTER für Seil-Ø 1,0 mm – 1,8 mm

- Stufenlose Verstellung
- Werkzeuglose Montage
- Zeitsparende Installation



## ABHÄNGESEILE

- Viele Standardlängen & Durchmesser auf Lager
- Selbstverständlich fertigen wir Seile auch individuell nach Ihren Wünschen.



## KOMPLETTSETS

- Abhängesets werden ganz individuell an Ihre Anforderungen angepasst!



## Innengewinde seitlicher Seilausgang

Durchmesser: 10 mm  
Länge: 33 mm  
Gewindetiefe: 7 mm

### Bestell-Nr.:

M6 = SL000151  
M5 = SL000153  
M4 = SL000154



## Außengewinde seitlicher Seilausgang

Durchmesser: 10 mm  
Länge: 41 mm  
Gewindelänge: 8 mm

### Bestell-Nr.:

M6 = SL000155  
M5 = SL000156



## Außengewinde Seildurchgang

Durchmesser: 10 mm  
Länge: 28 mm  
Gewindelänge: 8 mm

### Bestell-Nr.:

M6 = SL000161  
M5 = SL000162



## LOOP Zur schnellen Herstellung einer Seilschleufe

Breite: 20 mm  
Länge: 20 mm

### Bestell-Nr.:

SL000167

### mit Sicherungsmutter



### Bestell-Nr.:

M6 = SL000177\*  
M5 = SL000178\*  
M4 = SL000179\*

### mit Sicherungsmutter



### Bestell-Nr.:

M6 = SL000180\*  
M5 = SL000181\*

### mit Sicherungsmutter



### Bestell-Nr.:

M6 = SL000182\*  
M5 = SL000183\*

### mit Sicherungsmutter



### Bestell-Nr.:

SL000187\*

## HINWEISE

Alle Drahtseilhalter sind, wenn nicht anders angegeben, annähernd in Originalgröße dargestellt.

Alle unsere Drahtseilhalter sind aus **Messing** und **hochglanzvernickelt**.

Andere Oberflächen sind, abhängig von der Stückzahl, möglich.

Alle unsere Drahtseilhalter sind TÜV-Süd zertifiziert.



# DRAHTSEILHALTER

PASSENDE KOPPELTEILE FÜR UNSERE SEILHALTER MIT M6 - AUßENGEWINDE



## Karabiner-Haken Seildurchgang Aushängesicherung

Öffnung: 7 mm  
Länge: 28 mm

**Bestell-Nr.:**  
SL000172



## Ringöse Seildurchgang

Ø-Ring außen: 24 mm  
Ø-Ring innen: 14 mm  
Länge: 28 mm

**Bestell-Nr.:**  
SL000173



## 3-Seil-Verzweigung Seildurchgang Passende Seile Seite 11

Durchmesser: 14 mm  
Länge: 16 mm

**Bestell-Nr.:**  
SL000158



## 4-Seil-Verzweigung Seildurchgang Passende Seile Seite 11

Durchmesser: 14 mm  
Länge: 16 mm

**Bestell-Nr.:**  
SL000157

mit Sicherungsmutter



**Bestell-Nr.:** SL000193\*



## Stromschienen Cliphalter Seilausgang

Nutbreite: 1 mm  
mögliche Blechstärke: 1 mm  
Durchmesser: 10 mm  
Länge: 17 mm

**Bestell-Nr.:**  
SL000192



## Befestigungsclip für NORDIC-Stromschiene

Bohrung: 10 mm  
Breite: 28 mm  
Höhe: 10 mm  
Länge: 30 mm

**Bestell-Nr.:**  
SN000115



## Haken Seildurchgang Aushängesicherung

Durchmesser: 10,8 mm  
Länge: 48,8 mm

**Bestell-Nr.:** SL000121



Beachten Sie die Tabelle Arbeitslast auf Seite 9



### Schwenkkopf Außengewinde seitlicher Seilzugang

Schwenkbar um 180°  
Durchmesser: 10 mm  
Länge: 46 mm  
Gewindelänge: 8 mm

**Bestell-Nr.:**  
M6 = SL000168  
M5 = SL000169



### Schwenkkopf Innengewinde seitlicher Seilzugang

Schwenkbar um 180°  
Durchmesser: 10 mm  
Länge: 44 mm  
Gewindetiefe: 7 mm

**Bestell-Nr.:**  
M6 = SL000170  
M5 = SL000171



### Y-Seilhalter, Schlitz seitlicher Seilzugang, mit Schlitz und Rändelschraube

Durchmesser: 10 mm  
Länge: 37 mm

**Bestell-Nr.:**  
SL000163

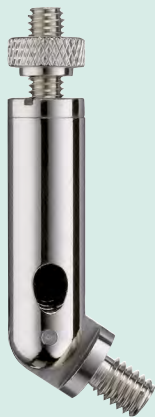


### Y-Seilhalter, Bohrung seitlicher Seilzugang, mit Bohrung und Rändelschraube

Durchmesser: 10 mm  
Länge: 37 mm

**Bestell-Nr.:**  
SL000164

mit Sicherungsmutter



**Bestell-Nr.:**  
M6 = SL000188\*  
M5 = SL000189\*

mit Sicherungsmutter



**Bestell-Nr.:**  
M6 = SL000190\*  
M5 = SL000191\*

mit Sicherungsmutter



**Bestell-Nr.:**  
SL000184\*

mit Sicherungsmutter



**Bestell-Nr.:**  
SL000185\*



## Deckenhalter M13x1 Innengewinde

Bohrung im Boden: Ø 7 mm  
Bunddurchmesser: 20 mm  
Ø-Hülse: 16 mm  
Länge: 22 mm

**Bestell-Nr.:**  
SL000175



## Deckenhalter M12x1 Innengewinde mit Schlitz 2,5 mm

Bohrung im Boden: Ø 5 mm  
Bunddurchmesser: 18 mm  
Ø-Hülse: 14 mm  
Länge: 29 mm

**Bestell-Nr.:**  
SL000166



## Deckenhalter M10x1 Innengewinde

Gewinde im Boden: M6  
Bunddurchmesser: 16 mm  
Ø-Hülse: 12 mm  
Länge: 18 mm

**Bestell-Nr.:**  
SL000159



## Drahtseilaufnahme M13x1 Außengewinde mit Seildurchgang

Für Schlüsselweite: 14  
Bunddurchmesser: 16 mm  
Länge: 14 mm

**Bestell-Nr.:**  
SL000176



## Versenkbar M12x1 Außengewinde mit Seildurchgang

Bunddurchmesser: 14 mm  
Länge: 18 mm

**Bestell-Nr.:**  
SL000165



## Drahtseilaufnahme M10x1 Außengewinde mit Seildurchgang

Bunddurchmesser: 12 mm  
Länge: 13 mm

**Bestell-Nr.:**  
SL000160



## Drahtseilaufnahme M13x1

Schwenkbar 180° für schräge Decken  
Kopfdurchmesser: 16 mm  
Länge: 19 mm

**Bestell-Nr.:**  
SL000174



mit Sicherungsmutter

**Bestell-Nr.:**  
SL000186\*

## Ihr Seilhalter ist nicht dabei?

### Nehmen sie Kontakt mit uns auf!

Abhängig von Projekt und Stückzahl  
entwickeln wir mit ihnen gemeinsam  
ihren Seilhalter.

+49 (0) 7162 9443-0

+49 (0) 7162 9443-001

technocables@cstechnocables.com w

ww.carlstahl-technocables.de

## Selbstverständlich TÜV zertifiziert!



Selbstverständlich sind alle Seilhalter von Carl Stahl Technocables vom TÜV zertifiziert.

<b>ZERTIFIKAT</b> ◆ <b>CERTIFICADO</b> ◆ <b>CERTIFICAT</b> ◆ <b>СЕРТИФИКАТ</b> ◆ <b>認證證書</b> ◆ <b>CERTIFICATE</b> ◆ <b>ZERTIFIKAT</b>		 Product Service
	<b>ZERTIFIKAT</b> Nr. B 072400 0002 Rev. 00	
	<b>Zertifikatsinhaber:</b>	<b>Carl Stahl Technocables GmbH</b> Tobelstr. 2 73079 Sülßen DEUTSCHLAND
	<b>Prüfzeichen:</b>	
	<b>Produkt:</b>	<b>Drahtseilhalter</b> <b>Befestigungs- und Anbauteile</b>
	<p>Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: <a href="http://www.tuvsud.com/ps-zert">www.tuvsud.com/ps-zert</a></p>	
	<b>Prüfbericht Nr.:</b>	028-713298698-001
	<b>Gültig bis:</b>	2028-07-19
	<b>Datum,</b>	2023-08-02
		 ( Günther Kahlert )

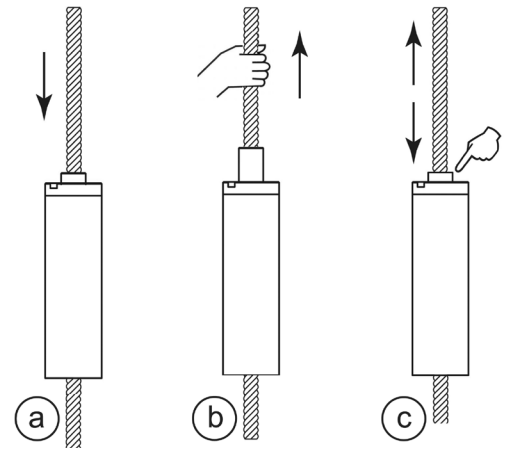


# DRAHTSEILHALTER / ABHÄNGESEILE

## Montage Drahtseilhalter

- Seil am Druckknopf einführen
- Seil zur gewünschten Position schieben. Automatische Arretierung durch leichten Zug mit der Hand.
- Sperrung aufheben durch eindrücken des Druckknopfes Drahtseilhalter dadurch frei auf dem Seil verschiebbar.

Download ausführliche Bedienungsanleitung unter:  
<https://www.carlstahl-technocables.de/downloads.html>



## Spezifikationen Standard – Abhängeseile

- Nennfestigkeit = 1570 N/mm<sup>2</sup> (Edelstahl) & 2400 N/mm<sup>2</sup> (Stahl verzinkt)  
Material = Edelstahl oder Stahl verzinkt  
Konstruktion = 6x7- WSC  
Endterminal = Zinkdruckguss oder aufgedrückt aus Messing, Edelstahl oder Stahl verzinkt  
Offenes Seilende = Thermisch verschweißt

Abhängeseile dürfen nicht geölt oder gefettet werden! Für Seile mit anderer Spezifikation übernehmen wir keine Gewährleistung.

## Arbeitslasten, Seiltypen und Seil-Durchmesser

Seil – Ø (mm)	Ø 1,00	Ø 1,20	Ø 1,50	Ø 1,80
Stahl verzinkt, 6x7-WSC	SE000491	SE000492	SE000494	SE000496
Maximale Arbeitslast (kg)	10 kg	15 kg	22 kg	28,5 kg
Edelstahl-Seil, 1.4401 (AISI 316), 6x7-WSC	SE000497	SE000498	SE000499	SE000500
Maximale Arbeitslast (kg)	7 kg	10 kg	19 kg	24 kg

## Arbeitslasten, Seiltypen und Seil-Durchmesser für den Drahtseilhalter SL000121

Seil – Ø (mm)	Ø 1,00	Ø 1,20	Ø 1,50	Ø 1,80
Stahl verzinkt, 6x7-WSC	-	SE000492	SE000494	SE000496
Maximale Arbeitslast (kg)	-	13 kg	17 kg	26,5 kg

Arbeitslasten Seilhalter sind mit einem Sicherheitsfaktor von 5:1 angegeben!

## Alles aus einer Hand von Carl Stahl TECHNOCABLES

Als Drahtseilhersteller mit eigener Seilerei und Konfektion und Erfahrung seit 1885 sind wir ihr Fachmann, wenn es um Stahlseile und deren Einsatzmöglichkeiten geht.

Im Zusammenspiel mit unseren Drahtseilhaltern verarbeiten wir Seile im Durchmesserbereich 1,0 – 1,8 mm. Sie wählen aus den Materialien Edelstahl oder Stahl verzinkt. Andere Materialien prüfen wir gerne auf Anfrage.

Damit erhalten sie von Carl Stahl Technocables **komplette Abhängelösungen**, bestehend aus einbaufertig konfektionierten Seilen & Drahtseilhaltern, auf Wunsch auch als Komplettsset verpackt.

Grundsätzlich überlassen wir die Art des Seilabschlusses ihrer Wahl. Sie können wählen aus:



Aufgedrückte Endterminals



Aufgespritzte Endterminals



# EINBAUFERTIGE ABHÄNGESEILE



**Seil mit Kugel Ø 6 mm**  
Seil - Ø 1,2 mm, verzinkt

Längen in mm	Bestell-Nr.
1.500	TC004305
3.000	TC004990

Jede andere Länge lieferbar!!!



**Seil mit Kugel Ø 3,5 mm**  
Seil - Ø 1,2 mm, verzinkt  
für 3- und 4-Seil-Verzweigungen

Längen in mm	Bestell-Nr.
500	TC004709
1.000	TC004710

Jede andere Länge lieferbar!!!



**Seil mit Nippel Ø 5 x L 7 mm**  
Seil - Ø 1,5 mm, verzinkt

Längen in mm	Bestell-Nr.
1.500	TC005122
3.000	TC005123

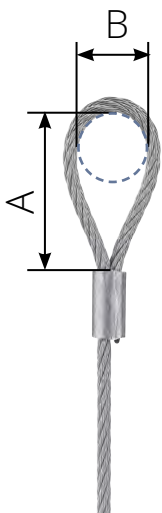
Jede andere Länge lieferbar!!!



**Seil mit Nippel Ø 4 x L 4 mm**  
Seil - Ø 1,5 mm, verzinkt

Längen in mm	Bestell-Nr.
1.500	TC004151
3.000	TC004152

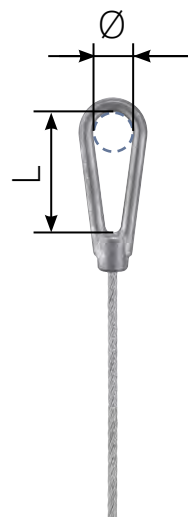
Jede andere Länge lieferbar!!!



**Seil mit Schlaufe**  
Seil - Ø 1,5 mm, verzinkt

Bitte geben Sie den Bolzen - Ø,  
Maß B an!

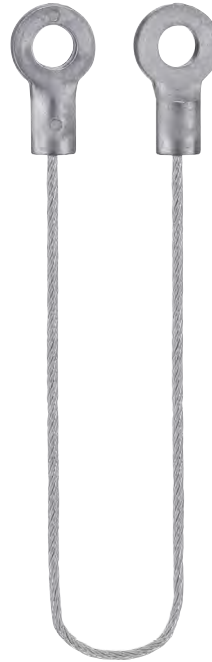
Das Maß A ist ca. doppelt so groß  
wie Maß B.



**Seil mit Schlaufe**  
Zinkdruckguß  
Seil - Ø 1,2 mm, verzinkt  
Bolzen - Ø max.: 5,0 mm  
Länge max.: 15,5 mm



Seil mit Zugöse  
Ø - innen 5,1 mm  
Seil - Ø 1,2 mm, verzinkt



Seil mit 2 x Kabelschuh  
Ø - innen 5,4 mm  
Seil - Ø 1,5 mm, verzinkt



Seil mit Gewinde M6x10  
Seil - Ø 1,5 mm, verzinkt



SPEZIAL - Federseil mit Schlaufen  
Seil - Ø 1,6 mm, Edelstahl

Länge in mm	Bestell-Nr.
500	TC004656

Jede andere Länge lieferbar!!!

## Ihr Seil ist nicht dabei?

### Nehmen sie Kontakt mit uns auf!

Abhängig von Projekt und Stückzahl entwickeln wir mit ihnen gemeinsam ihr Seil.

- +49 (0) 7162 9443-0
- +49 (0) 7162 9443-001
- technocables@cstechnocables.com
- www.carlstahl-technocables.de

# KOMPLETTE ABHÄNGESETS



## Ihre Kombination ist nicht dabei?

### Nehmen sie Kontakt mit uns auf!

Abhängig von Projekt und Stückzahl  
stellen wir mit ihnen gemeinsam  
ihr Set zusammen.

- +49 (0) 7162 9443-0
- +49 (0) 7162 9443-001
- technocables@cstechnocables.com
- www.carlstahl-technocables.de



SL000155  
kombiniert mit SL000172



SL000161  
kombiniert mit SL000173

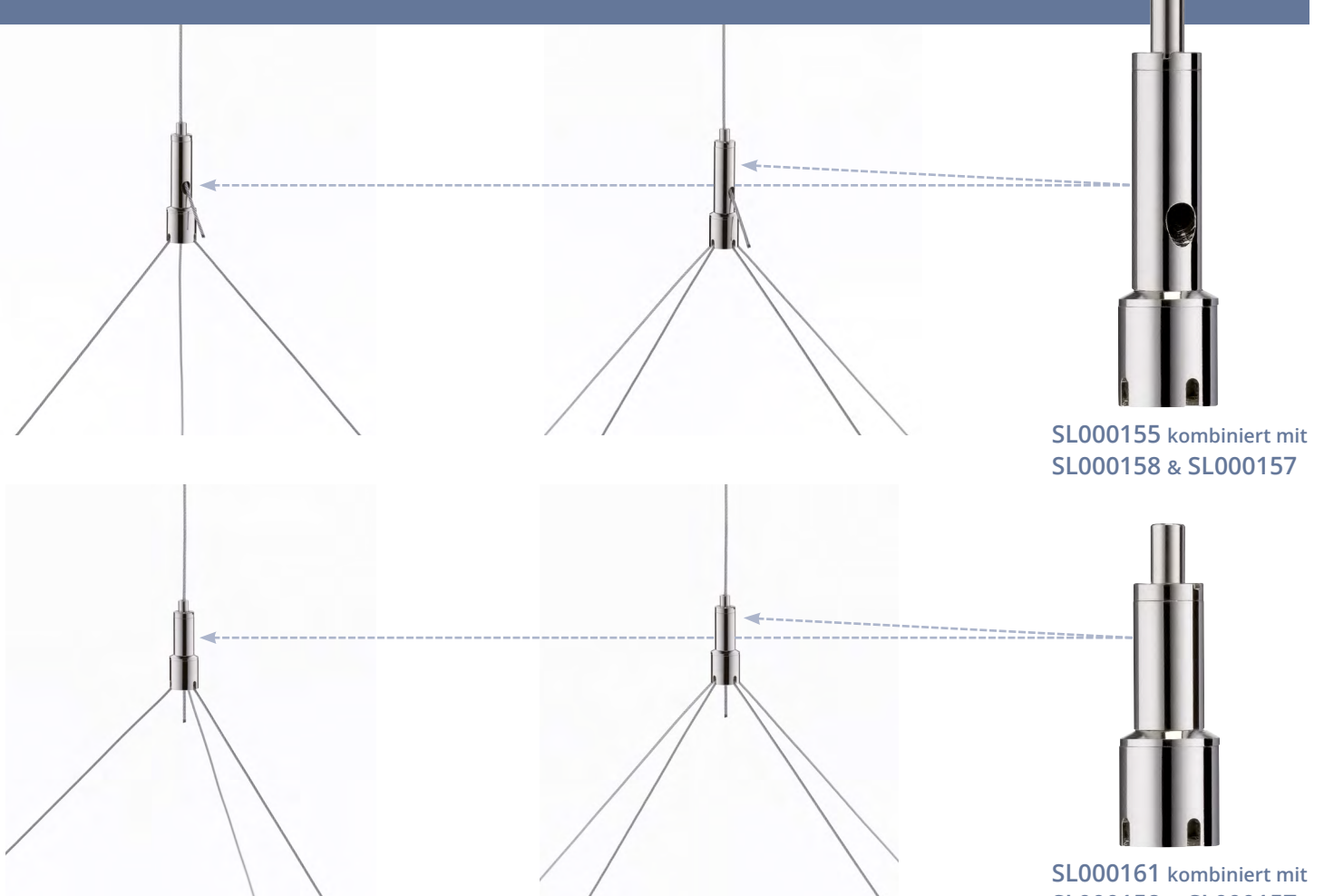


SL000155  
kombiniert mit SL000173



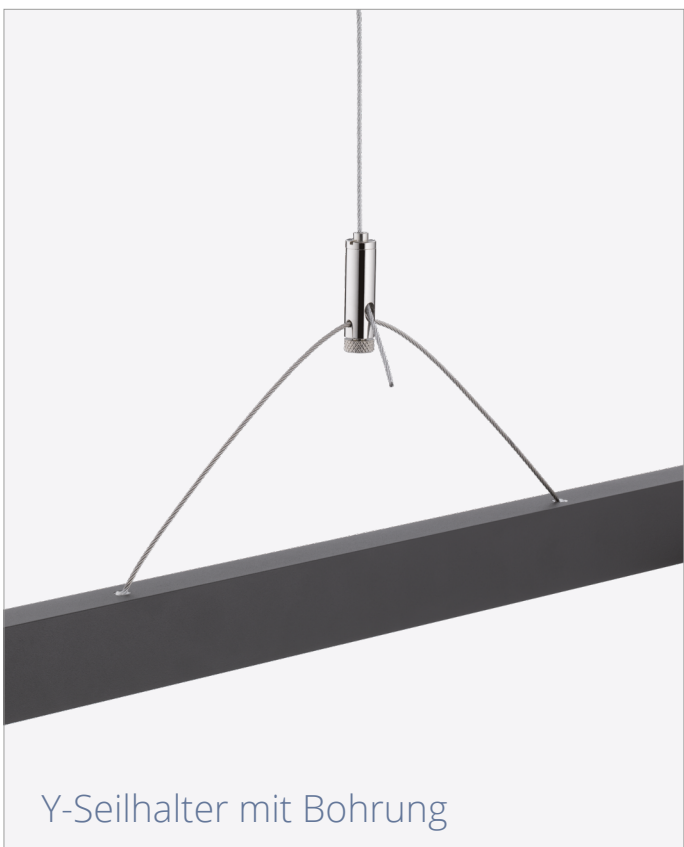
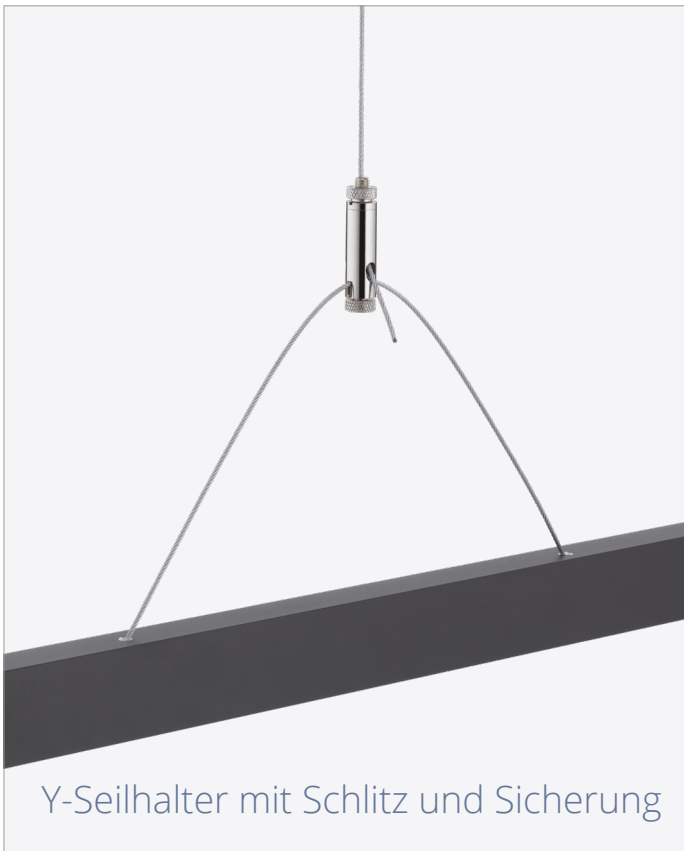
SL000161  
kombiniert mit SL000172

## Drei- und Vierseilverzweigungen in Aktion...



SL000155 kombiniert mit  
SL000158 & SL000157

SL000161 kombiniert mit  
SL000158 & SL000157





Entwicklung, Herstellung und Beratung aus  
einer Hand:  
Carl Stahl TECHNOCABLES

Carl Stahl TECHNOCABLES GmbH

Tobelstraße 2

73079 Süßen / Germany

+49 (0) 71 62 94 43 - 0

+49 (0) 71 62 94 43 - 001

technocables@cstechnocables.com

www.carlstahl-technocables.de



**Carl Stahl**<sup>®</sup>  
TECHNOCABLES