

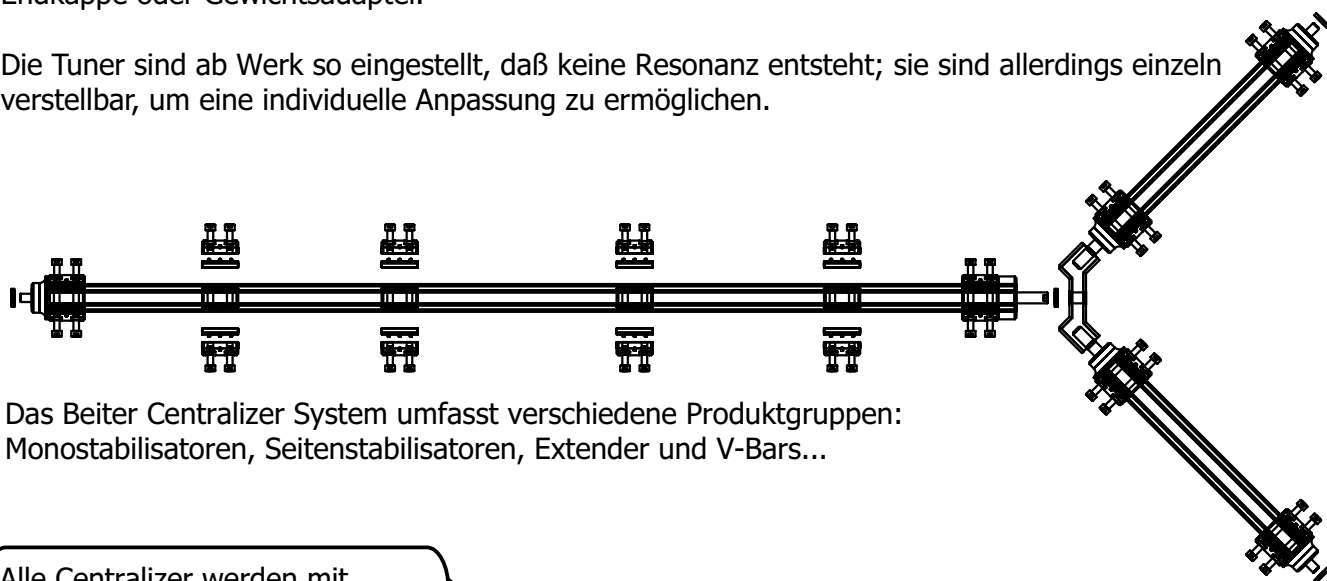
Der Beiter CENTRALIZER

Der Beiter Centralizer wurde - wie alle Produkte aus dem Hause Beiter - von Weltklaseschützen getestet und mit viel Erfolg eingesetzt.

Vier im Quadrat angeordnete Carbonrohre, werden von Kunststoffblöcken (Tuner) aus hochwertigem Thermoplast und Elastomer zusammengehalten und ergeben dadurch ein neuartiges Stabilisationskonzept. Bereits in der Testphase hat sich gezeigt, daß Schwingungen vermehrt absorbiert werden, der Schütze besser im Ziel stehen kann und der Bogen sich weniger aufschauelt.

Nicht nur durch die Anzahl und Distanz der sogenannten Tuner kann das System individuell angepaßt werden, sondern auch durch die Vielzahl von Kombinationen an Längen und Ausführungen - mit Endkappe oder Gewichtsadapter.

Die Tuner sind ab Werk so eingestellt, daß keine Resonanz entsteht; sie sind allerdings einzeln verstellbar, um eine individuelle Anpassung zu ermöglichen.



Das Beiter Centralizer System umfasst verschiedene Produktgruppen: Monostabilisatoren, Seitenstabilisatoren, Extender und V-Bars...

Alle Centralizer werden mit festgelegten Tunerabständen geliefert. Es besteht die Möglichkeit die einzelnen Tuner zu versetzen, einen oder mehrere Tuner einzubauen oder zu entfernen.

Es empfiehlt sich allerdings die ursprünglichen Positionen zu markieren, falls die Werkseinstellung wiederhergestellt werden soll.

Sollte diese nicht mehr nachvollziehbar sein, oder Sie möchten in einen Centralizer einen zusätzlichen Tuner einbauen wollen (d.h. z.B. aus einem 37T3E einen 37T4E machen wollen), dann schicken Sie uns eine E-mail mit den Daten der Stabilisation zu: wir werden Ihnen die entsprechenden Info zusenden.

Die Beiter Centralizer Stabilisatoren werden in einer Vielzahl an Farbkombinationen hergestellt:

CENTRALIZER FARBEN			
Farbname	Mittelteile	Deckel	Farbcode
BLAU	BLAU	BLAU	BL
SALZ & PFEFFER	SCHWARZ	WEISS	SWWS
SCHWARZ-BLAU	SCHWARZ	BLAU	SWBL
BLAU-WEISS	BLAU	WEISS	BLWS
SCHWARZWALD	SCHWARZ	GRÜN	SWGR
DAUCHINGER TEUFEL	SCHWARZ	ROT	SWRT
GRAUER PANTHER	SCHWARZ	GRAU	SWGU
SCHWARZE PERLE	SCHWARZ	PERL.BLAU	SWPE
BLACK OYSTER	SCHWARZ	PERL.SILBER	SWOY
FLAME	SCHWARZ	ORANGE	SWOR
HORNET	SCHWARZ	GELB	SWGGE
ROSE	SCHWARZ	PERL.ROSE	SWRO
LIME	SCHWARZ	PERL.LIME/GRÜN	SWLI
GRAPHITE	SCHWARZ	GRAFITGRAU	SWGP

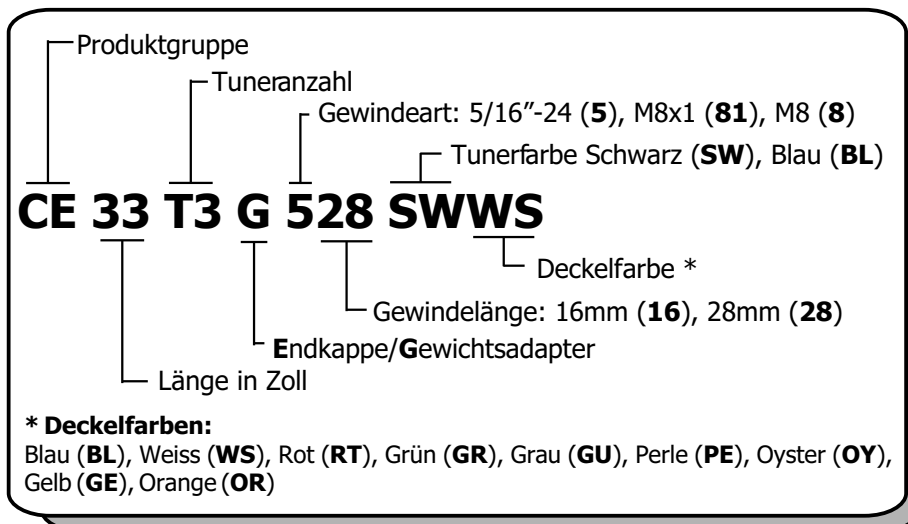
Der **Beiter** CENTRALIZER MONOSTABILISATOREN

Der Beiter Centralizer Monostabilisator ist in folgenden Längen lieferbar:

26", 28", 30", 33", 35", 37", 41", 45", 49", 54"

wahlweise mit einer **Endkappe** oder mit einem **Gewichtsadapter** lieferbar, sowie mit einer Anzahl von **2, 3, 4** oder **5 Tunern** (Zwischenblöcken).

Folgend erläutern wir Ihnen die Bestellcodes für den Beiter Centralizer Monostabilisator:



KOMBINATIONEN		
Produktgruppe	Länge	Tuner
Monostabilisatoren		
CE	28	T2
	30	T3
CE	33	
	35	T2
	37	T3
	41	T4
	45	
CE	49	T4
	54	T5

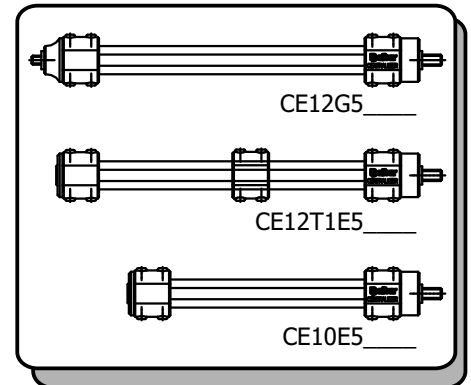
Der Beiter CENTRALIZER

SEITENSTABILISATOREN

Seitenstabilisatoren dienen einer besseren horizontalen Stabilität und bauen zusätzlich Schwingungen ab. Ebenso kann ein kurzer Stabilisator vorne am Bogen zur Stabilisierung beitragen. Entweder als Jagdstabilisator oder aber als Zusatz am oberen Teil des Mittelstückes.

Beiter Centralizer Seitenstabilisatoren sind in folgenden Längen und wahlweise mit Endkappe oder Gewichtsadapter lieferbar, sowie ohne oder mit 1 Tuner.

Folgend erläutern wir Ihnen die Bestellcodes für Beiter Centralizer Seitenstabilisatoren:



Produktgruppe

Tuneranzahl (-- = ohne Tuner, 1T= 1 Tuner)

Gewindeart: 5/16"-24 (5), M8x1 (81), M8 (8)

Deckelfarbe *

CE 14 T1 E 5 BLWS
CE 10 E 5 SWPE

Tunerfarbe Schwarz (SW), Blau (BL)

Endkappe/Gewichtsadapter

Länge in Zoll

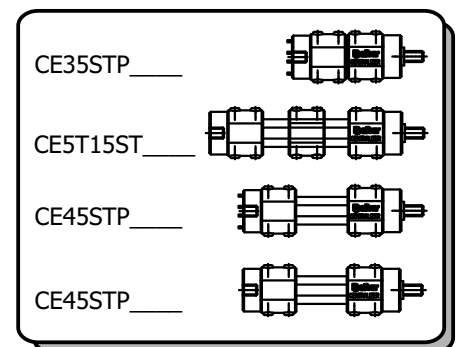
* **Deckelfarben:**
 Blau (BL), Weiss (WS), Rot (RT), Grün (GR), Grau (GU), Perle (PE), Oyster (OY), Gelb (GE), Orange (OR)

KOMBINATIONEN		
Produktgruppe	Länge	Tuner
Seitenstabilisatoren		
CE	8	
CE	10	T1
	12	
	14	

EXTENDER

Beiter Centralizer Extender dienen als Vorbau für die Spinne, um den Schwerpunkt am Bogen zu verlegen.

Beiter Centralizer Extender sind in folgenden Längen und wahlweise mit Pins oder ohne Pins lieferbar, sowie ohne oder mit 1 Tuner. Extender mit Pins sehen die Nutzung eines Centralizer Monostabilisators mit einem 28mm langen Gewinde und eines Beiter V-Bars Ihrer Wahl vor. Folgend erläutern wir Ihnen die Bestellcodes für Beiter Centralizer Extender:



Produktgruppe

Tuneranzahl (-- = ohne Tuner, T1= 1 Tuner)

ST = Stahlbuchse, STP = Stahlbuchse mit Pins

Deckelfarbe *

CE 5 T1 5 STP SWPE
CE 3 5 STP SWRT

Tunerfarbe Schwarz (SW), Blau (BL)

Gewindeart: 5/16"-24 (5), M8x1 (81), M8 (8)

Länge in Zoll

* **Deckelfarben:**
 Blau (BL), Weiss (WS), Rot (RT), Grün (GR), Grau (GU), Perle (PE), Oyster (OY), Gelb (GE), Orange (OR)

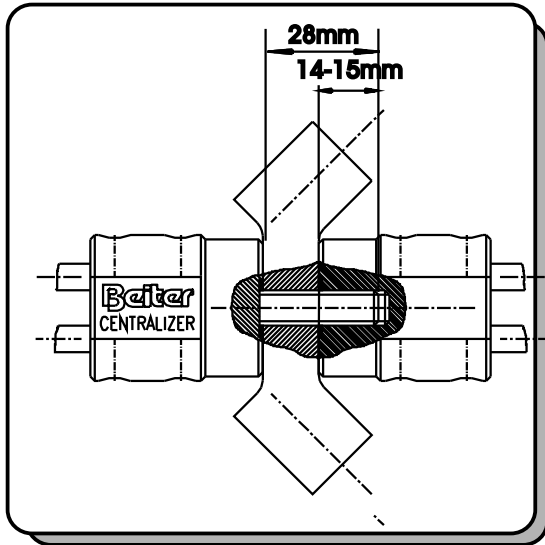
KOMBINATIONEN		
Produktgruppe	Länge	Tuner
Extender		
CE	3	
CE	4	T1
	5	

Der **Beiter** CENTRALIZER PIN V-BAR

Der **Beiter PIN V-BAR** ist als Ergänzung für den Beiter Centralizer gedacht: durch ihn kann der PIN-V-Bar direkt am Bogen bzw. am Extender ohne zusätzliche Schraube befestigt werden.

Der Beiter Centralizer wird wahlweise und ohne Aufpreis entweder mit dem serienmäßigen 16mm oder 28mm langem Bogenadapter geliefert.

Verwenden Sie für den **Beiter PIN V-BAR** das 28mm lange Gewinde (5-16/24x28, M8x1x28 bzw. M8x28).



AUSFÜHRUNGEN (Winkel): 90°x0° (gerade), 90°x17° (geneigt),
70°x0° (gerade), 70°x17° (geneigt)

FARBEN: Schwarz (**SW**) oder Silber (**SI**)

Bestellnummern:

Die Bestellnummern für Beiter Pin V-Bar setzen sich wie folgt zusammen:

Produktgruppe (CE)/Produkt-Typ (VB)/Ausführung/Farbe, z.B.

- **CEVB9017SW** -> Pin V-Bar, 90°x17°, Schwarz

- **CEVB700SI** -> Pin V-Bar, 70°x0°, Silber

EIGENSCHAFTEN:

- ⇒ **Direkte** und einfache **Befestigung** der Spinne am Bogen, am Beiter Extender oder am Beiter Extender mit Pin. Es ist keine zusätzliche Schraube notwendig.
- ⇒ Die Montage kann **mit aufgeschraubten Seitenstabilisatoren** erfolgen.
- ⇒ In Verbindung mit dem Extender mit Pins wird eine **sichere** Befestigung am Bogen gewährleistet.

ACHTUNG:

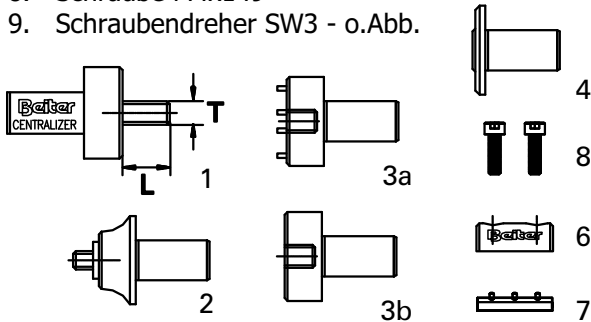
- ⇒ Benutzen Sie nicht die Spinne zum Befestigen, sondern **ausschließlich zum Positionieren!**



Der Beiter CENTRALIZER

EINZELTEILE

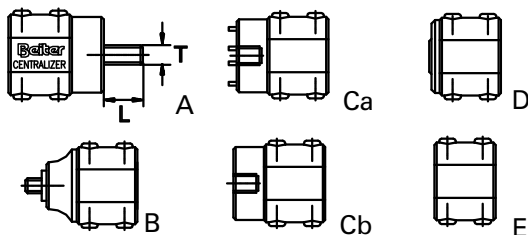
1. Bogenadapter
T= 5/16"-24, M8x1 oder M8
L= 16mm oder 28mm
2. Gewichtsadapter (Gewinde 1/4")
3. Adapter f. Extender 5/16"24 od.M8x1mit
Stahlbuchse und Pin (a) und ohne (b).
4. Endkappe
5. Tuner - o.Abb.
6. Deckel
7. Stopper
8. Schraube M4x149
9. Schraubendreher SW3 - o.Abb.



Das Stabilisationssystem kann beliebig ausgebaut werden.

Dafür sind fünf vollständig montierte Ersatzteile erhältlich:

- A. Bogenadapter
T= 5/16"-24, M8x1 oder M8
L= 16mm oder 28mm
- B. Gewichtsadapter (Gewinde 1/4")
- C. Adapter f. Extender 5/16"24 od. M8x1
mit Stahlbuchse+Pin (a)+ohne (b).
- D. Endkappe
- E. Tuner



Beiter Centralizer Extender 1 1/4" in den Farben Blau (BL), Schwarz (SW).

Der Extender der kein Extender ist!
Einmal am Bogen verschraubt, muss er nicht mehr gelöst werden.

CE114_____



Das Stabilisationssystem kann beliebig ausgebaut werden, dazu sind alle Einzelteile erhältlich.

CENTRALIZER EINZELTEILE	
Bestellcode	Bezeichnung
Bitte am Ende der Codenummer den Farbcode angeben!	
Gewichtsadapter	
CE88104804	Gewichtsadapter 1/4", einzeln
CE88104	Gewichtsadapter 1/4", montiert
CE889	Hood, Endkappe für Gewichtsadapter
Bogenadapter	
CE88105204	Adapter 5/16" OUT, 16mm, einzeln
CE88105804	Adapter 5/16" OUT, 28mm, einzeln
CE88151616	Adapter 5/16" OUT, 16mm, montiert
CE88151628	Adapter 5/16" OUT, 28mm, montiert
CE88181604	Adapter M8X1 OUT, 16mm, einzeln
CE88181804	Adapter M8X1 OUT, 28mm, einzeln
CE881M8116	Adapter M8x1 OUT, 16mm, montiert
CE881M8128	Adapter M8x1 OUT, 28mm, montiert
CE88108604	Adapter M8 OUT, 16mm, einzeln
CE88108804	Adapter M8 OUT, 28mm, einzeln
CE881M816	Adapter M8 OUT, 16mm, montiert
CE881M828	Adapter M8 OUT, 28mm, montiert
Tuner	
CE88200004	Tuner, einzeln
CE882	Tuner, montiert
Deckel	
CE88300004	Deckel, einzeln
Adapter für Extender	
CE88405214	Adapter 5/16" IN, einzeln
CE88405215	Adapter 5/16" IN, Stahl, einzeln
CE88405216	Adapter 5/16" IN, Stahl/Pin, einzeln
CE884516	Adapter 5/16" IN, montiert
CE884516ST	Adapter 5/16" IN, Stahl, montiert
CE884516STP	Adapter 5/16" IN, Stahl+Pins, montiert
CE88408114	Adapter M8X1 IN, einzeln
CE88408115	Adapter M8X1 IN, Stahl, einzeln
CE88408116	Adapter M8X1 IN + Pins, einzeln
CE884M81	Adapter M8x1 IN, montiert
CE884M81ST	Adapter M8x1 IN, Stahl, montiert
CE884M81STP	Adapter M8x1 IN, Stahl+Pins, montiert
Stopper	
CE88500004	Stopper
Endkappe	
CE88600004	Endkappe, einzeln
CE886	Endkappe, montiert

Für den Gewichtsadapter ist auch eine Kappe, ein sog. "Hood" erhältlich, in den Farben Blau (BL), Schwarz (SW) und allen Deckelfarben. Bestellnummer mit Farbcode ergänzen:

CE889_____

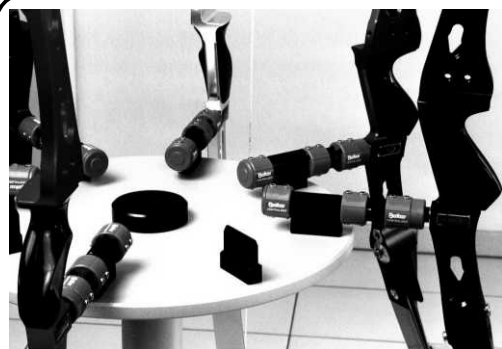


Der Beiter CENTRALIZER

VERSCHIEDENES

Distanzringe dienen dazu, das Gewinde eines Centralizers so zu verkürzen, daß auch eine zu kurze Gewindebohrung von

anderen Herstellern überbrückt werden kann (z.B. Gewinde von V-Bars oder Stabibuchsen in Mittelteilen...).



Zur einfachen und sicheren Ausstellung von Recurve- und Compoundbögen im Laden oder einer Schießhalle.

Beiter Bogenhalter, komplett mit Kunststoffaufhängung.

Farben Bogenhalter:

alle gängigen Centralizer Farben

Gewinde Bogenhalter:

5/16"-24, M8x1 oder M8

Farben Kunststoffaufnahme:

Blau oder Schwarz

Gesamtlänge:

- 8" für reflexe Bögen
- 6" für deflexe Bögen

BEFESTIGUNG:

Die Kunststoffaufhängung des Bogenhalters kann auf eine Metall- oder Holzplatte montiert werden (z.B. auf ein rundes Bogendisplay oder auf eine Leiste entlang der Wand...). Die Kunststoffaufhängung hat zwei Gewinde für M8 Schrauben, die 16mm tief sind. Wählen Sie die Gesamtlänge der Schrauben, mit denen Sie die Aufhängung befestigen wollen, so, daß im Kunststoff eine Einschraublänge von min.12 bis max.15mm gewährleistet ist.

CENTRALIZER EINZELTEILE

Bestellcode	Bezeichnung
Rohre	
CE88800034	Carbonrohr 3"
CE88800044	Carbonrohr 4"
CE88800054	Carbonrohr 5"
CE88800084	Carbonrohr 8"
CE88800104	Carbonrohr 10"
CE88800124	Carbonrohr 12"
CE88800144	Carbonrohr 14"
CE88800264	Carbonrohr 26"
CE88800284	Carbonrohr 28"
CE88800304	Carbonrohr 30"
CE88800334	Carbonrohr 33"
CE88800354	Carbonrohr 35"
CE88800374	Carbonrohr 37"
CE88800414	Carbonrohr 41"
CE88800454	Carbonrohr 45"
CE88800494	Carbonrohr 49"
CE88800544	Carbonrohr 54"
Verschiedenes	
CE88000414	Schraube M4x14
CE88000SW3	Schraubendreher SW3
CEDISPLAY	Bogendisplay, Bogenaufhängung
CE1684	Centralizer, Distanzring, Ø16/8x4, 10Stk. (nur zusammen mit OR5161 erhältlich)



Bohrschablone für die Kunststoffaufhängung

