

Servicepartner
Alte Bundesländer



Hebetechnik International GmbH
Hettlinger Straße 18
86637 Wertingen

central@hti-net.com
www.hti-net.com

Thomas Rayka

Tel.: +49 8272 / 64221-14
Fax: +49 8272 / 64221-29
Mobil: +49 170 / 416 5182

Markus Paa

Tel.: +49 8272 / 64221-13
Fax: +49 8272 / 64221-29
Mobil: +49 170 / 416 5178

Christian Leuchtle

Tel.: +49 8272 / 64221-14
Fax: +49 8272 / 64221-29

Michaela Mayershofer

Tel.: +49 8272 / 64221-10
Fax: +49 8272 / 64221-29

Servicepartner
Neue Bundesländer



SEWOTA GmbH - Seilerei Wolfram
Bachgasse 6
07922 Tanna/Thür.

info@sewota.de
www.sewota.de

Matthias Wolfram

Tel.: +49 36646 / 3070
Fax: +49 36646 / 3072
Mobil: +49 172 / 772 5363

Felix Wolfram

Tel.: +49 36646 / 3070
Fax: +49 36646 / 3072
Mobil: +49 174 / 689 0933

Stefanie Gräsel

Tel.: +49 36646 / 3070
Fax: +49 36646 / 3072

Florian Roth

Tel.: +49 36646 / 3070
Fax: +49 36646 / 3072

Tiger Spindelträgerklemme für Winkelprofilträger

Modell BCA

Flexibler Anschlagpunkt an
Winkelprofilträgern.

Tragfähigkeit von 1,0 t bis 3,0 t.

Großer Aufhängeschäkel.

V-förmige Klemmbacken.



Hauptmerkmale

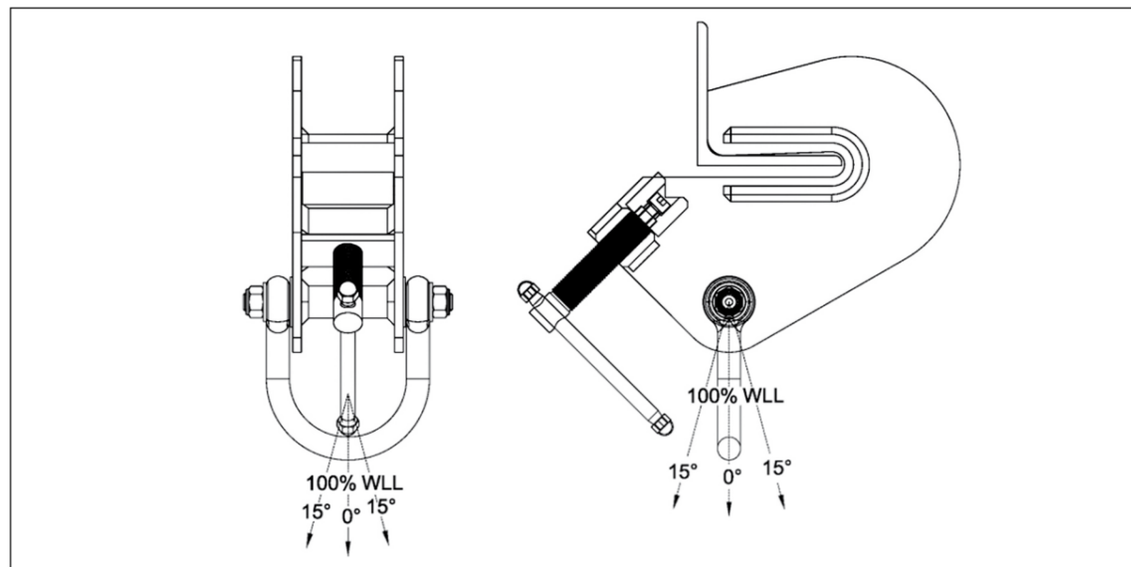


- Flexibler Anschlagpunkt an Winkelprofilträgern, auch für Hubvorgänge geeignet
- Tragfähigkeiten: 1,0t und 3,0t
- Großer Aufhängeschäkel
- V-förmige Klemmbacken halten die Trägerklemme sicher und zuverlässig
- Für eine große Auswahl an Winkelprofilträgern geeignet
- Schnelle und einfache Montage durch Spindelverstellung
- Betriebstemperaturbereich -40°C bis +80°C
(Geräte für Temperaturbereiche von -60°C bis +80°C verfügbar)
- Sicherheitsfaktor 5:1 bei Hub zur Vertikalen (lotrecht) und 4:1 bei Schrägzug
- Erfüllt alle Anforderungen nach BS EN 13155:2003+A2:2009 und AS4991

Die BCA Spindelträgerklemme ist das perfekte Werkzeug für den Einsatz als Anschlagpunkt oder bei Hubvorgängen an Winkelprofilträgern. Die Klemme kann in Winkeln bis zu 15° zur Vertikalen genutzt werden.

Die BCA Spindelträgerklemme darf nicht zum Heben von Trägern verwendet werden. Für den Einsatz zum Heben von Trägern empfehlen wir die universelle Tiger Spindelträgerklemme BCU.

Schrägzug:



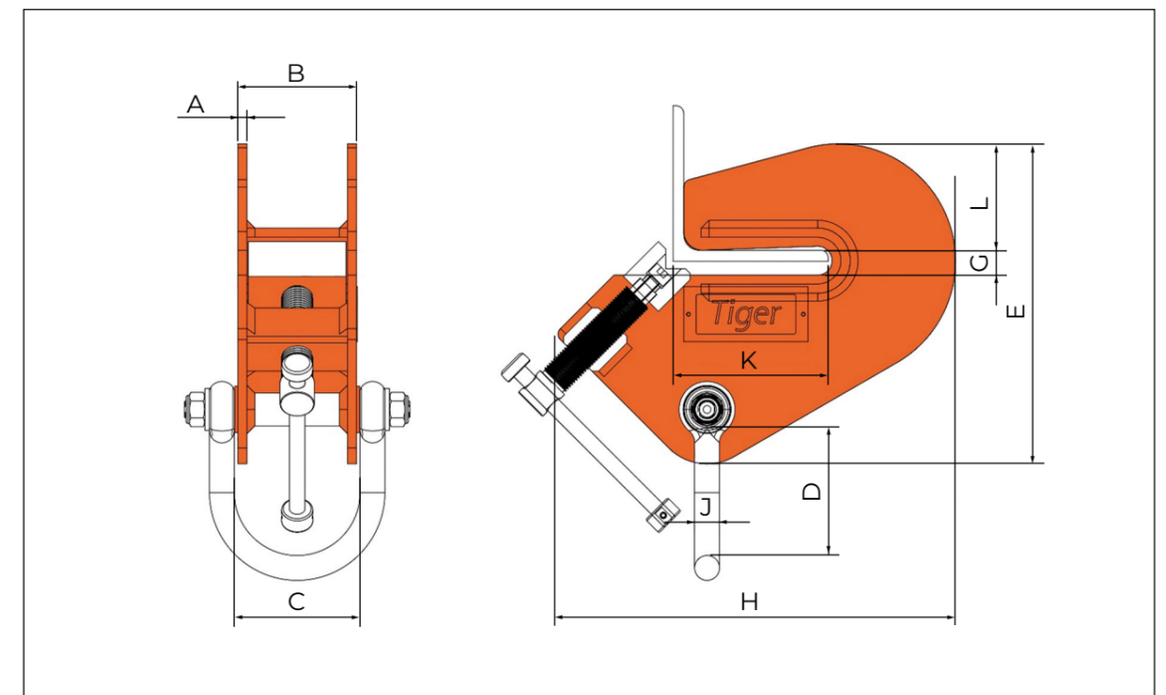
Zertifizierung

Jedes Gerät wird mit Konformitätserklärung und CE Kennzeichnung entsprechend der aktuellen Maschinenrichtlinie ausgeliefert.

Technische Daten



Modell	Tragfähigkeit (t)	Abmessungen (mm)									Nettogewicht (kg)
		A	B	C	D	E	G	H	J	K	
BCA-0100	1,0	6	76,5	81	83	206	15	258	16	38-101	5,5
BCA-0300	3,0	10	106,5	112	104	343	25	490	22	101-203	23,5



Hinweis:



Stellen Sie vor Betrieb sicher, dass die Klemme korrekt montiert wurde, und dass Klemme, Träger und die gesamte Tragkonstruktion für Ihre spezifische Anwendung geeignet sind.

Wir entwickeln unsere Produkte ständig weiter. Aufgrund dessen können Abmessungen und technische Daten abweichen.

Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.