

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 Hollandprofilträger

Modell BCB

Anschlagpunkt an Stahlträgern
mit Hollandprofil / Wulstprofil.

Tragfähigkeit von 1,0t bis 3,0t.

Geeignet für Schrägzug.

Großer Aufhängeschäkel.



Hauptmerkmale

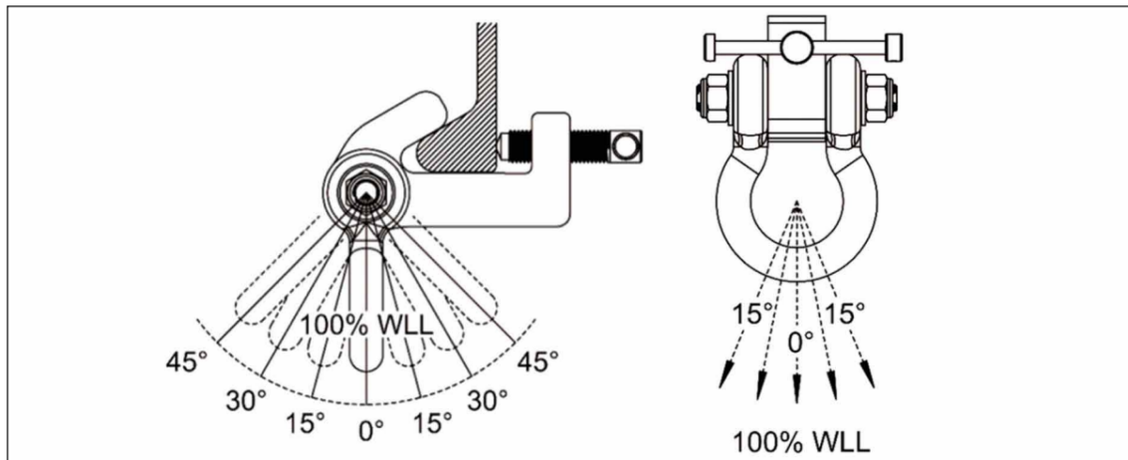


- Flexibler Anschlagpunkt an Stahlträgern mit Hollandprofil / Wulstprofil
- Tragfähigkeiten: 1,0t und 3,0t
- Großer Aufhängeschäkel
- Einfache, schnelle und sichere Montage durch Spindelverstellung
- Geeignet für Schrägzug – volle Tragfähigkeit bei Hub bis zu 45° zur Vertikalen und in Winkeln bis zu 15° längs zum Träger
- 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

Die Tiger BCB Spindelträgerklemme wurde speziell für den Einsatz an tragfähigen Stahlträgern mit Hollandprofil / Wulstprofil entwickelt. An diesen Stahlträgern ist sie der perfekte flexible Anschlagpunkt. Durch den großen Aufhängeschäkel können eine Vielzahl Hebezeuge mit der Trägerklemme verwendet werden. Die BCB Spindelträgerklemme ist nur als Anschlagpunkt geeignet. Verwenden Sie die Klemme nicht, um Stahlträger zu heben oder zu ziehen.

Schrägzug:

Bei dieser Klemme ist Schrägzug ohne Tragfähigkeitsverluste möglich: In Winkeln bis 45° zur Vertikalen und in Winkeln bis zu 15° längs zum Träger.



Zertifizierung

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

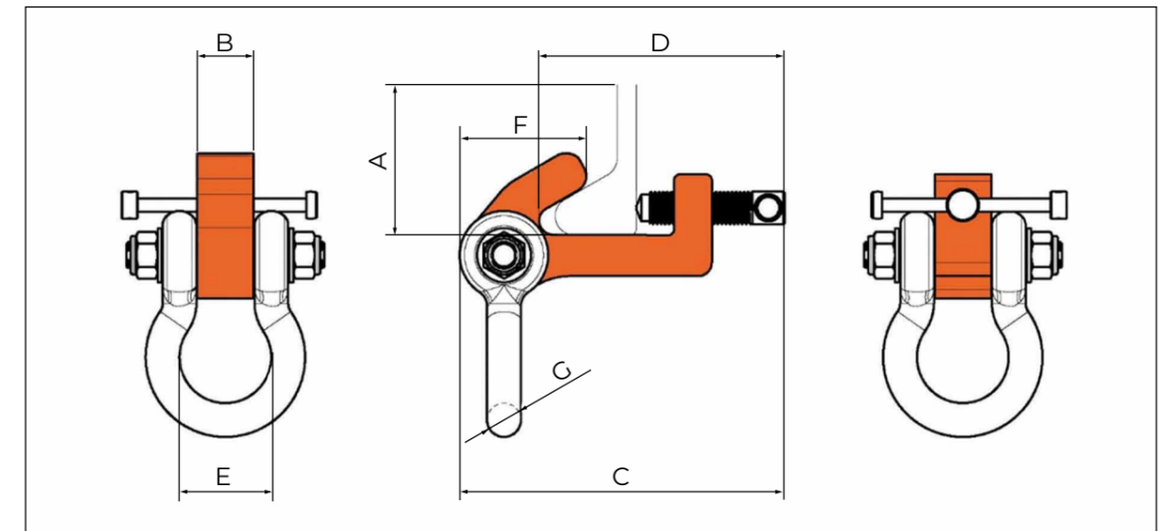
Technische Daten



Typenschild:



Modell	Tragfähigkeit (t)	Abmessungen (mm)							Nettogewicht (kg)
		A	B	C	D	E	F	G	
BCB-0150	1,5	160-240	35	173-200	125-151	58	71	22	3,6
BCB-0300	3,0	240-320	42	214-241	155-182	68	94	25	6,4



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.