



Die Welt der Tiger Anschlag- und Lastaufnahmemittel
- Heben - Klemmen - Winden -

Tiger Spindelträgerklemme mit Aufhängeschäkel

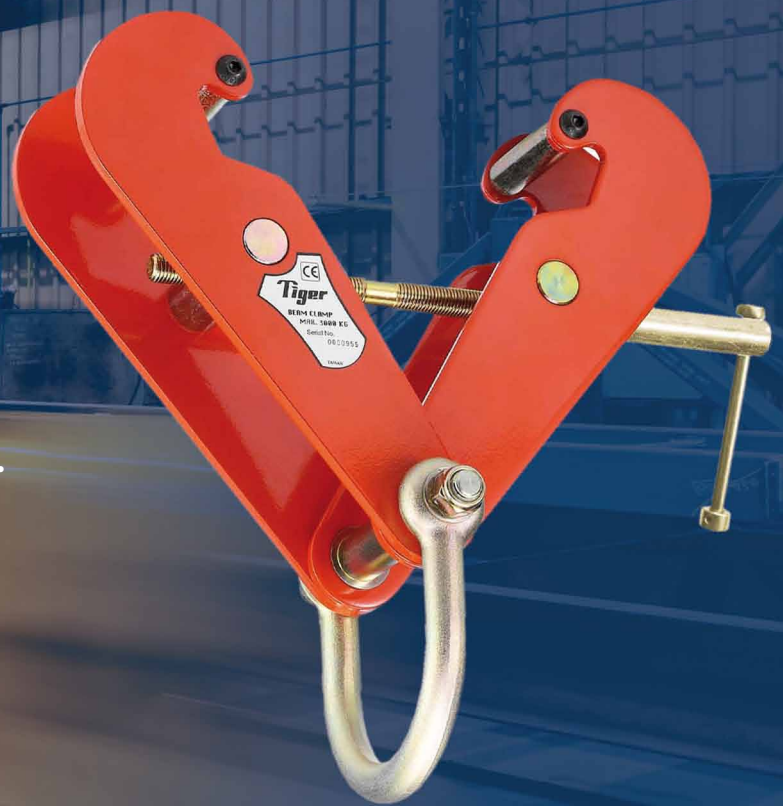
Modell BCS

Tragfähigkeit von 1,0t bis 10,0t.

Trägerklemme mit
Spindelverstellung.

Aufhängeschäkel.

Große Auswahl an
Trägerflanschbreiten.



www.tiger-lifting.de

..... unsere Innovation, Ihre Sicherheit

Hauptmerkmale



- Tragfähigkeiten von 1,0t bis 10,0t
- Trägerklemme mit Spindelverstellung
- Aufhängeschäkel für den flexiblen Einsatz mit Hebezeugen, auch bei Schrägzug in Winkeln bis zu 45° zur Vertikalen
- Für eine große Auswahl an Trägerflanschbreiten geeignet
- Einfache, schnelle und sichere 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), 4:1 bei Schrägzug, unter Berücksichtigung der unten angegebenen Tragfähigkeitsverluste
- Erfüllt alle Anforderungen nach BS EN 13155:2003+A2:2009 und AS4991

Optionale Ausstattung

- Spindelarretierung

Die BCS Spindelträgerklemme mit Aufhängeschäkel ist das perfekte Werkzeug für den Einsatz als Anschlagpunkt bei häufig wechselnden Einsatzorten. Durch die zentrale Spindelverstellung ist sie besonders schnell und einfach zu montieren. Der Aufhängeschäkel dieses Modells ermöglicht den Einsatz mit Hebezeugen auch bei Winkeln zur Vertikalen (bis zu 45°).

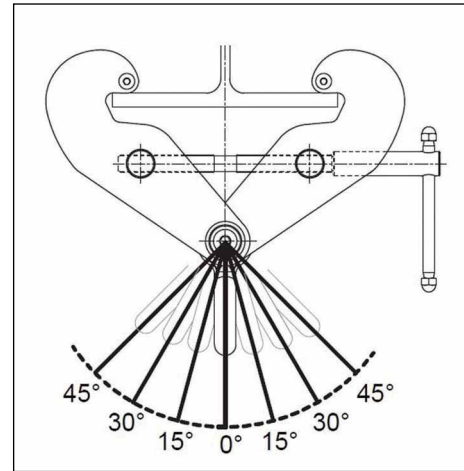


Zertifizierung

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

Tragfähigkeitsverluste bei Schrägzug:

Einsatzwinkel zur Vertikalen	0°	0°-15°	15°-30°	30°-45°
Tragfähigkeitsverlust	Keiner	17%	34%	50%
Modell	Tragfähigkeit (kg)			
BCS-0100	1,000	830	660	500
BCS-0200	2,000	1,660	1,320	1,000
BCS-0300	3,000	2,500	2,000	1,500
BCS-0500	5,000	4,100	3,300	2,500
BCS-1000	10,000	8,300	6,600	5,000



Die oben genannten Tragfähigkeitsverluste der Tiger BCS-Spindelträgerklemme gelten nur für die Befestigung an Stahlträgern.

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

Modell	Tragfähigkeit (t)	Abmessungen (mm)									Nettogewicht (kg)
		A	B	C	D	E	F	G	J	T	
BCS-0100	1,0	75-210	182-328	77	24	195	144-117	52-38	20	5	4,0
BCS-0200	3,0	75-210	182-328	85	24	195	144-117	52-38	20	6	4,5
BCS-0300	3,0	75-305	214-460	107	25	250	224-179	58-40	22	8	8,0
BCS-0500	5,0	75-305	214-460	121	25	250	224-175	58-40	28	10	10,0
BCS-1000	10,0	120-350	295-510	182	30	300	222-171	71-54	43	16	24,5

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.



Die Welt der Tiger Anschlag- und Lastaufnahmemittel
- Heben - Klemmen - Winden -

Servicepartner
Alte Bundesländer



Hebetchnik 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

www.tiger-lifting.de

..... unsere Innovation, Ihre Sicherheit