

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

Tiger Universal- Sicherheits- Schraubklemme

Modell CSS

Tragfähigkeit von 0,5t bis 6,3t.

Sicherheits-Schraubklemme mit
zwei Aufhänge- / Anschlagösen.

Visuelle Sicherheitskontrolle.

Einfache und werkzeugfreie
Montage.



Hauptmerkmale	2
Zertifizierung	3
Technische Daten	4
Sicherheitshinweis	6



Hauptmerkmale

- Tragfähigkeiten von 0,5t bis 6,3t
- Sicherheits-Schraubklemme mit zwei Aufhänge- / Anschlagösen, flexibel und vielseitig einsetzbar
- Hohe Klemmkraft durch eine schwenkbar gelagerter Palle mit verzahnter Oberfläche
- Die Last wird auch bei anfallenden Vibrationen sicher gehalten
- Visuelle Sicherheitskontrolle:
Phosphoreszierende Markierungen an Palle und Manschette zeigen an, ob die Klemme korrekt festgezogen wurde
- Einfache und werkzeugfreie Montage mithilfe der integrierten Gewindespindel
- Sicherheitsfaktor 4:1
- Erfüllt alle Anforderungen nach BS EN 13155:2003

Hauptmerkmale

Die Tiger CSS Sicherheits-Schraubklemme wurde für den flexiblen und sicheren Einsatz als semi-permanenter Anschlagpunkt entwickelt: Durch ihre zwei Aufhänge- / Anschlagösen kann die Klemme zum horizontalen, vertikalen und dreidimensionalen Heben, Ziehen oder Wenden von Lasten verwendet werden. Die Festbacke ist mit einer



Anwendung der Markierungen an Palle und Manschette

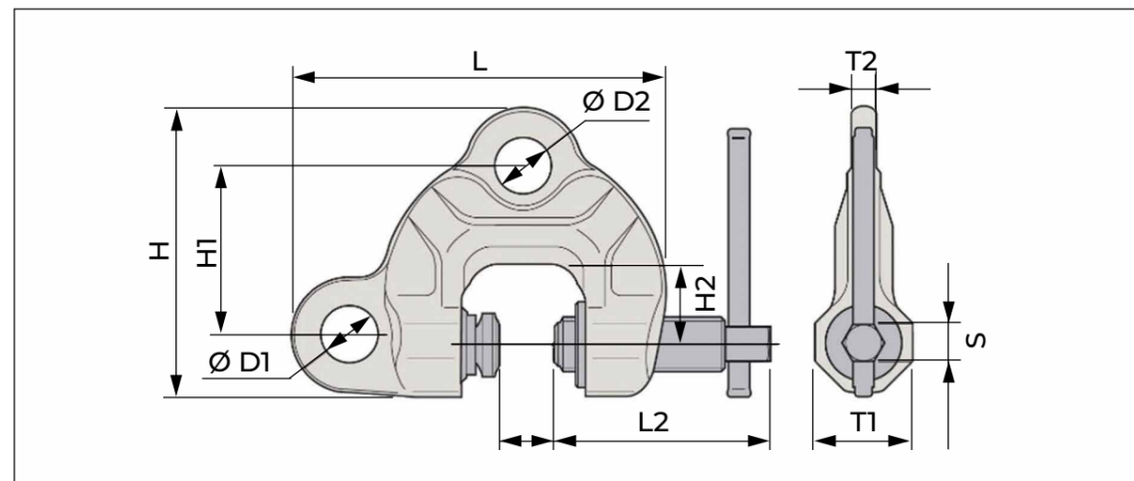
schwenkbar gelagerten Palle mit verzahnter Oberfläche ausgestattet. Diese Palle verkantet sich, sobald die Klemme belastet wird und bewirkt eine besonders hohe Klemmkraft. Durch die phosphoreszierenden Markierungen an Palle und Manschette kann vor jedem Einsatz schnell überprüft werden, ob die Klemme ausreichend gespannt ist. Eine Tellerfeder stellt sicher, dass die Schrauben sich nicht ungewollt lösen. Das Gehäuse der Klemme wurde aus speziallegiertem Stahl gefertigt, formgeschmiedet und wärmebehandelt.

Zertifizierung

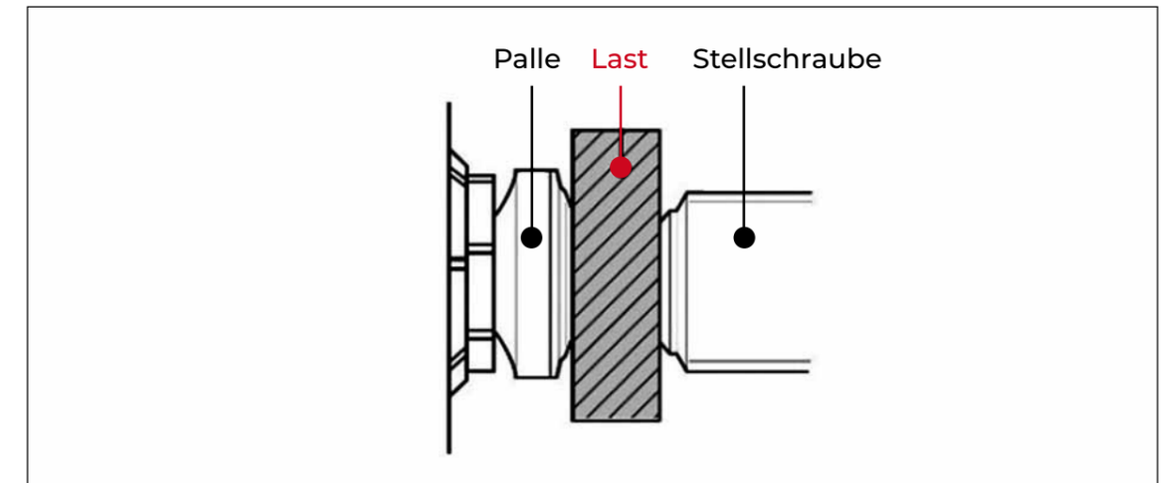
Jedes Gerät wird mit Konformitätserklärung und CE Kennzeichnung entsprechend der aktuellen Maschinenrichtlinie ausgeliefert.

Modell	Nenntragfähigkeit (t)	Abmessungen (mm)					
		Greifbereich (mm)	L	L2	H	H1	H2
CSS-0050	0,5	0-25	158	89	121	72	30
CSS-0100	1,0	0-40	208	121	161	94	45
CSS-0200	2,0	0-40	227	121	177	105	45
CSS-0320	3,2	0-40	252	136	196	119	50
CSS-0630	6,3	0-50	291	151	225	132	55

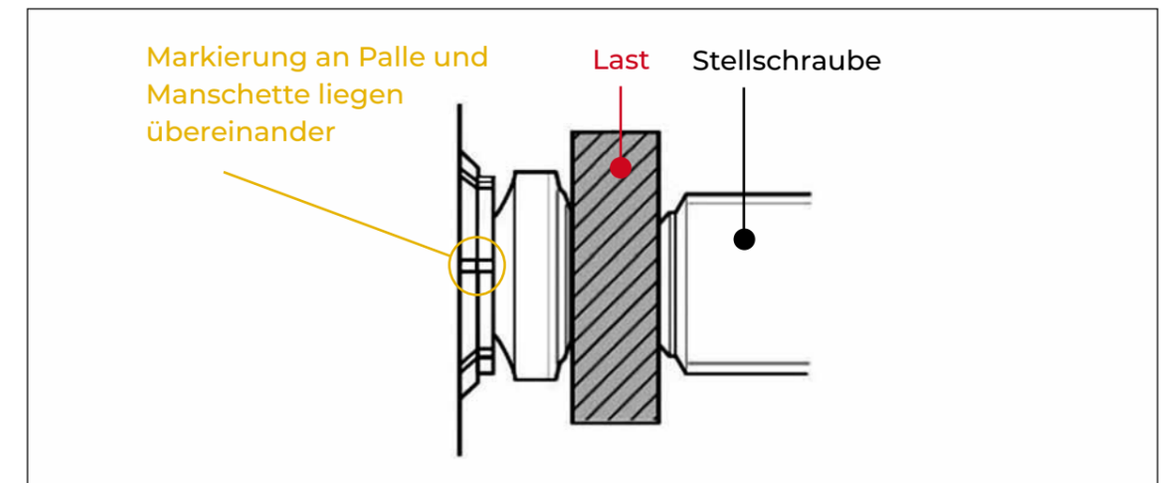
Modell	Nenntragfähigkeit (t)	Abmessungen (mm)					Nettogewicht (kg)
		D1	D2	T1	T2	S	
CSS-0050	0,5	27	27	46	13	17	1,9
CSS-0100	1,0	32	32	54	14	21	3,6
CSS-0200	2,0	36	32	60	18	21	4,8
CSS-0320	3,2	45	35	64	20	21	7,0
CSS-0630	6,3	50	41	90	43	21	17,0



Vor Festziehen der Stellschraube



Nach Festziehen der Stellschraube



Unter Last

