

## TSEU-A

# Hebegreifer für vertikales Heben mit grossem Greifbereich



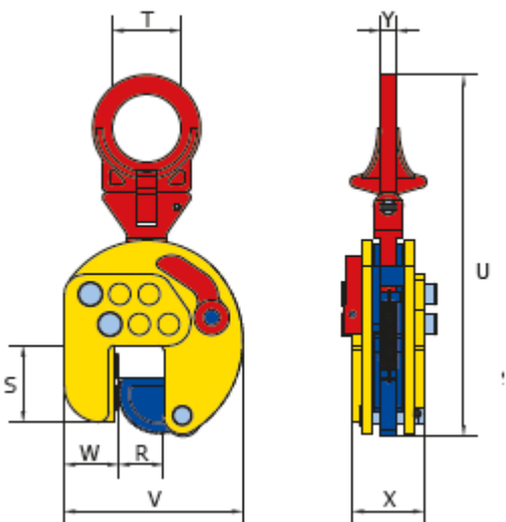
- Für das vertikale Heben, Transportieren und Drehen aller Stahlplatten und Strukturen aus allen Positionen
- Greifbereich von: 0 bis 95 mm
- 3 unterschiedliche Greifpositionen. Einstellbar in 30 mm-Schritten
- Tragfähigkeit 3000 kg. Min. Tragfähigkeit entspricht 10% der max. Tragfähigkeit
- Hinweis: Die Plattenoberfläche des Materials muss einen Härtegrad von max. HRC 37/345 Hb haben
- Nur 1 Klemme für verschiedene Aufgaben
- Darüber hinaus kann dieselbe Klemme auch dann verwendet werden, wenn ein größerer Greifbereich erforderlich ist

- Mit einem universellen scharnierenden Tragring für universelle Hebeflexibilität aus verschiedenen Winkeln.
- Der universelle scharnierende Tragring garantiert in jeder Position einen Griff mit Druck, selbst beim seitlichen Heben von bis zu 90 Grad. Bitte beachten Sie, dass beim Heben in Winkeln von über 45 Grad die Tragfähigkeit geringer ist. Bitte entnehmen Sie die Tragfähigkeit den unten stehenden Abbildungen für den Tragfähigkeit Reduktion
- Längere Platten können ohne Einsatz einer Traverse gehoben werden, wenn zwei Klemmen an einer zweiarmigen Kettenschlinge eingesetzt werden
- Standardmäßig mit 2 Zahnkreisen, zusätzliche Klemmkraft
- Immer mit einem Sicherheitsmechanismus ausgestattet, der sicherstellt, dass die Klemme beim Anlegen von Hebekraft und beim Absenken der Last nicht verrutscht
- Die Klemme ist sowohl in geschlossener als auch in offener Position arretiert
- Leichtgewichtiges Design für die einfache Handhabung
- Robust verschweißtes Schwerlast-Klemmgehäuse
- Wartungsfrei, einfacher Austausch von Ersatzteilen, die auf Anfrage erhältlich sind

## Spezifikationen

Typ	Nutzlast kg	Greifbereich mm	Gewicht kg	Preis CHF
TSEU-A-3	3000	0-95	10	1330

## Masszeichnungen / Abmessungen / Anleitungen



Typ	Abmessung S	Abmessung T	Abmessung U	Abmessung V	Abmessung W	Abmessung X	Abmessung Y
TSEU-A-3	79	70	373	183-243	51	77	16