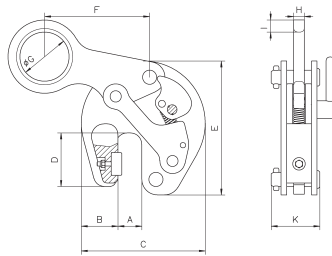


TTR Trägergreifer für vertikalen Transport

Traglast 750 – 3.000 kg

Der Trägergreifer TTR eignet sich besonders zum vertikalen Transport und zum Aus- und Einlagern von Trägern. Durch die weitgehend im Schwerpunkt der Träger liegende Aufhängeöse wird die annähernd vertikale Lage der Trägerflansche erreicht.

Die Sicherheitsarretierung mit Federspannung hält den Greifer auch ohne Zugbelastung am Transportgut fest. Der Hebel ermöglicht die leichte Handhabung beim Öffnen und Schließen der Greiferbacke und arretiert diese in geöffneter Stellung.



➤ Hinweis

Bei langen Trägern empfiehlt sich der paarweise Einsatz in Verbindung mit einer Traverse.

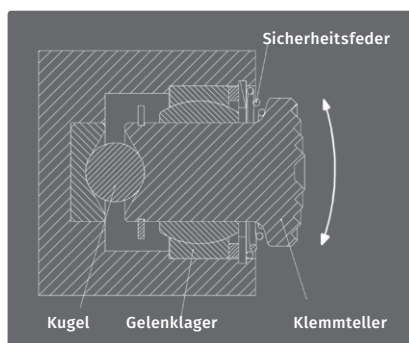
| Modell | Traglast kg | Greifbereich mm | Abmessungen | | | | | | | | | | Gewicht kg | Preis pro Stück Euro |
|----------|----------------|--------------------|-------------|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------------|----------------------------|
| | | | A | B | C | D | E | F | Ø G | H | I | K | | |
| TTR 0,75 | 750 | 5 – 16 | 24 | 40 | 132 | 62 | 145 | 118 | 50 | 12 | 12 | 53 | 3,1 | 496,00 |
| TTR 1,50 | 1.500 | 5 – 25 | 33 | 53 | 176 | 76 | 190 | 152 | 70 | 15 | 17 | 69 | 6,8 | 528,00 |
| TTR 3,00 | 3.000 | 5 – 28 | 37 | 56 | 194 | 78 | 208 | 163 | 80 | 20 | 23 | 85 | 10,9 | 734,00 |

TSH Schraubklemme für Vertikal- und Horizontalzug

Traglast 750 – 5.000 kg

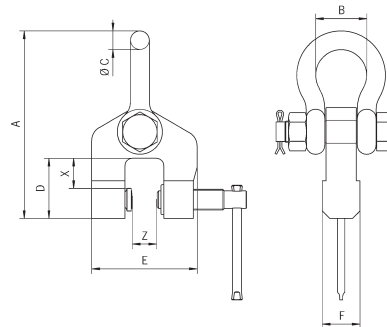
Die Schraubklemme bietet viele Einsatzmöglichkeiten. Insbesondere ist sie zum Heben, Wenden und Ziehen von Blechen, Trägern, Stahlkonstruktionen usw. geeignet.

Beim Einsatz muss darauf geachtet werden, dass die Klemme mittels der Gewindestange handfest am Transportgut angezogen ist.



➤ Hinweis

Mit Beginn des Kranzuges stellt sich durch die schwenkbar gelagerte Palle eine Verkantung ein, die eine hohe Klemmung bewirkt (siehe Funktionsskizze).



| Modell | Traglast kg | Greifbereich Z mm | Abmessungen | | | | | | | Gewicht kg | Preis pro Stück Euro |
|-----------|----------------|----------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|----|----|---------------|----------------------------|
| | | | A | B | Ø C | D | E | F | X | | |
| TSH 0,75 | 750 | 0 – 28 | 190 | 52 | 19 | 43 | 113 | 35 | 15 | 3,1 | 308,00 |
| TSH 1,5 | 1.500 | 0 – 32 | 255 | 65 | 26 | 75 | 130 | 44 | 40 | 7,4 | 413,00 |
| TSH 2,0 | 2.000 | 90 – 140 | 318 | 74 | 30 | 90 | 286 | 60 | 38 | 14,8 | 904,00 |
| TSH 2,0 S | 2.000 | 50 – 100 | 318 | 74 | 30 | 90 | 286 | 60 | 38 | 14,8 | 957,00 |
| TSH 3,0 | 3.000 | 0 – 50 | 290 | 74 | 30 | 85 | 170 | 50 | 40 | 11,4 | 574,00 |
| TSH 5,0 | 5.000 | 0 – 80 | 470 | 130 | 50 | 135 | 225 | 72 | 50 | 27,6 | 954,00 |