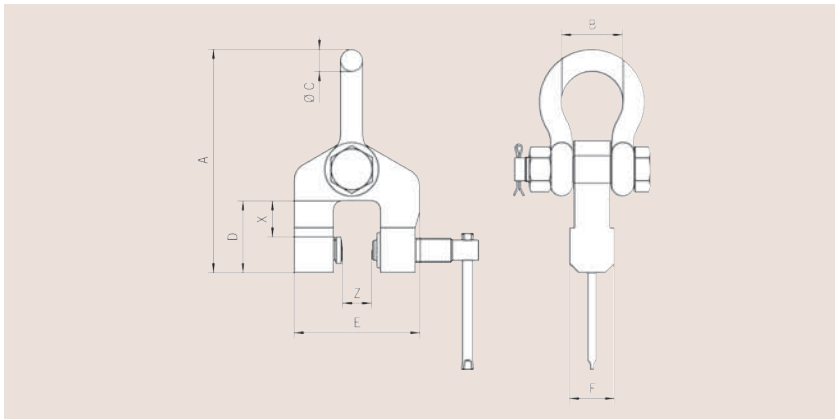


Schraubklemme für Vertikal- und Horizontalzug

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 Gewindespindel handfest am Transportgut angezogen ist. Mit Beginn des Kranzugs stellt sich durch die schwenkbar gelagerte Palle eine Verkantung ein, die eine hohe Klemmung bewirkt (siehe Funktionsskizze).

Geeignet für Bleche mit großer Oberflächenhärte.

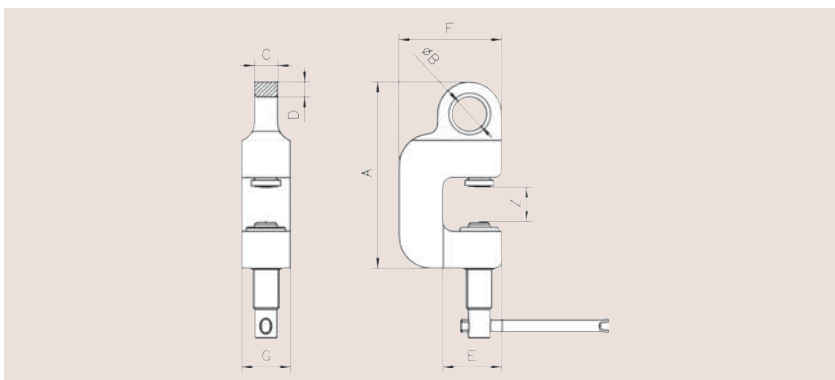


| Bezeichnung | Tragfähigkeit [t] | Greifbereich Z [mm] | Gewicht [kg/St.] | A [mm] | B [mm] | Ø C [mm] | D [mm] | E [mm] | F [mm] | X [mm] | Bestellnummer |
|-------------|-------------------|---------------------|------------------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| TSH 1,5 | 1,50 | 0 - 32 | 7,40 | 255 | 65 | 26 | 75 | 130 | 44 | 40 | 524201500 |
| TSH 3,0 | 3,00 | 0 - 50 | 11,40 | 290 | 74 | 30 | 85 | 170 | 50 | 40 | 524203000 |
| TSH 5,0 | 5,00 | 0 - 80 | 27,60 | 470 | 130 | 50 | 135 | 225 | 72 | 50 | 524205000 |

Schraubklemme zum Heben und Ziehen

Die Schraubklemme TSD ist ein bewährtes Hilfsmittel bei Spann-, Richt- und Zugarbeiten. Beim Einsatz muss darauf geachtet werden, dass die Klemme mittels der Gewindespindel handfest am Werkstück angezogen ist. Mit Beginn des Zugs stellt sich durch die schwenkbar gelagerte Palle eine Verkantung ein, die eine hohe Klemmung bewirkt (siehe Funktionsskizze).

Geeignet für Bleche mit großer Oberflächenhärte.



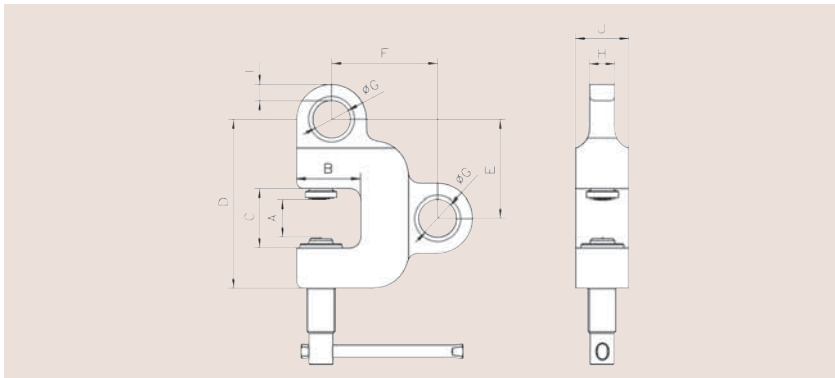
| Bezeichnung | Tragfähigkeit [t] | Greifbereich Z [mm] | Gewicht [kg/St.] | A [mm] | Ø B [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] | F [mm] | G [mm] | Bestellnummer |
|-------------|-------------------|---------------------|------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| TSD 1,5 | 1,50 | 0 - 35 | 4,80 | 191 | 35 | 24 | 15,5 | 60 | 105 | 50 | 524301500 |
| TSD 3,0 | 3,00 | 0 - 35 | 8,10 | 235 | 46 | 34 | 17,0 | 67 | 120 | 60 | 524303000 |
| TSD 5,0 | 5,00 | 0 - 40 | 14,50 | 275 | 55 | 40 | 17,5 | 85 | 150 | 75 | 524305000 |
| TSD 7,5 | 7,50 | 0 - 40 | 18,10 | 295 | 65 | 50 | 22,0 | 92 | 162 | 80 | 524307500 |

Schraubklemme für dreidimensionale Zugrichtungen

Die Schraubklemme TSZ ist in allen Zugrichtungen belastbar. Sie bietet viele Einsatzmöglichkeiten im Transport von Stahlbauteilen, bei der Beschickung von Bearbeitungsmaschinen, beim Walzen von Blechen usw.

Beim Einsatz muss darauf geachtet werden, dass die Klemme mittels der Gewindespindel handfest am Transportgut angezogen ist. Mit Beginn des Kranzugs stellt sich durch die schwenkbar gelagerte Palle eine Verkantung ein, die eine hohe Klemmung bewirkt (siehe Funktionsskizze).

Geeignet für Bleche mit großer Oberflächenhärte.



| Bezeichnung | Tragfähigkeit [t] | Greifbereich [mm] | Gewicht [kg/St.] | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] | F [mm] | Ø G [mm] | H [mm] | I [mm] | J [mm] | Bestellnummer |
|-------------|-------------------|-------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|---------------|
| TSZ 0,5 | 0,50 | 0 - 28 | 2,30 | 28 | 43 | 45 | 125 | 72 | 83 | 26 | 16 | 12 | 35 | 524400500 |
| TSZ 1,5 | 1,50 | 0 - 35 | 5,60 | 35 | 60 | 55 | 158 | 93 | 99 | 35 | 24 | 16 | 50 | 524401500 |
| TSZ 3,0 | 3,00 | 0 - 35 | 8,80 | 35 | 67 | 65 | 195 | 114 | 120 | 46 | 34 | 17 | 60 | 524403000 |
| TSZ 5,0 | 5,00 | 0 - 40 | 16,20 | 40 | 85 | 75 | 230 | 133 | 150 | 55 | 40 | 18 | 75 | 524405000 |
| TSZ 7,5 | 7,50 | 0 - 40 | 20,90 | 40 | 92 | 75 | 240 | 143 | 162 | 65 | 50 | 23 | 80 | 524407500 |

Funktionsskizze:

