

# LMG Seilklemme

Zugkraft 2.000–5.000 daN



Die LMG Seilklemme ist ein Anschlagmittel zum Greifen, Ziehen und Spannen von nicht ummantelten Drahtseilen, Kabeln und Metallstangen aller Art, in Abhängigkeit von Seildurchmesser und Oberflächenbeschaffenheit, bis zu einer Materialfestigkeit von maximal 1.770 N/mm<sup>2</sup>. Parallele Klemmbacken geben einen rutschfesten Halt, ohne das Seil zu beschädigen. Eine spezielle Führung verhindert einerseits ein Herabfallen der Klemme vom Seil und ermöglicht andererseits sofortiges Lösen.

Das Modell **LMG II-X** ist mit geriffelten Klemmbacken ausgestattet und eignet sich, in Abhängigkeit von Seildurchmesser und Oberflächenbeschaffenheit für Seile mit einer Materialfestigkeit von bis zu 1.960 N/mm<sup>2</sup> bei maximalem Seildurchmesser.

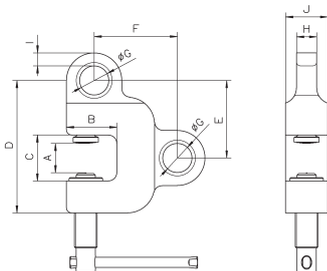
| Modell   | Zugkraft | Seil-Ø | Zugöse  | Gewicht | Preis pro Stück |
|----------|----------|--------|---------|---------|-----------------|
|          | daN      | Ø mm   | mm      | kg      | Euro            |
| LMG I    | 2.000    | 5–15   | 31 × 44 | 1,6     | 184,00          |
| LMG II   | 3.000    | 8–20   | 31 × 44 | 2,9     | 312,00          |
| LMG II-X | 3.000    | 8–20   | 31 × 44 | 2,9     | 372,00          |
| LMG III  | 5.000    | 18–32  | 66 × 93 | 9,5     | 1.010,00        |

# TSZ Schraubklemme für dreidimensionale Zugrichtungen

Traglast 500 – 7.500 kg

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.



### ⚠ Hinweis

Die Oberflächenhärte des Transportgutes darf HRC 50 nicht überschreiten!

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



| Modell  | Traglast | Greifbereich A | Abmessungen |    |     |     |     |     |    |    |    | Gewicht | Preis pro Stück |
|---------|----------|----------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---------|-----------------|
|         |          |                | B           | C  | D   | E   | F   | Ø G | H  | I  | J  |         |                 |
|         | kg       | mm             | mm          | mm | mm  | mm  | mm  | mm  | mm | mm | mm | kg      | Euro            |
| TSZ 0,5 | 500      | 0–28           | 43          | 45 | 125 | 72  | 83  | 26  | 16 | 12 | 35 | 2,3     | 455,00          |
| TSZ 1,5 | 1.500    | 0–35           | 60          | 55 | 158 | 93  | 99  | 35  | 24 | 16 | 50 | 5,6     | 496,00          |
| TSZ 3,0 | 3.000    | 0–35           | 67          | 65 | 195 | 114 | 120 | 46  | 34 | 17 | 60 | 8,8     | 678,00          |
| TSZ 5,0 | 5.000    | 0–40           | 85          | 75 | 230 | 133 | 150 | 55  | 40 | 18 | 75 | 16,2    | 1.000,00        |
| TSZ 7,5 | 7.500    | 0–40           | 92          | 75 | 240 | 143 | 162 | 65  | 50 | 23 | 80 | 20,9    | 1.086,00        |