

Technisches Datenblatt

| | |
|--------------|--------------|
| Titel | Spannschloss |
| Norm | DIN 1480 |

1.- Gegenstand und Anwendungsbereich.

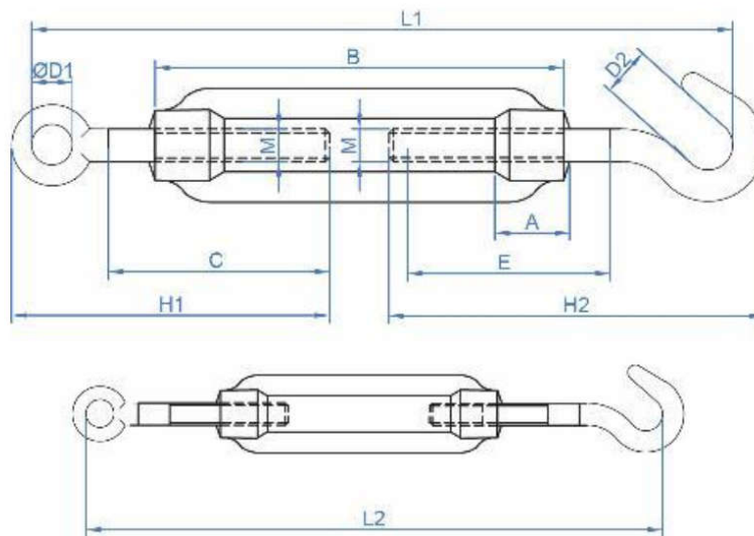
Seilspanner bestehend aus Öse und Haken, aus geschmiedetem Stahl, elektrolytisch verzinkt.

Mit Rechtsgewinde an einer Seite und Linksgewinde an der anderen Seite. Die Spannschlösser sind metrisch und mit einem „L“ bei Linksdrehung gekennzeichnet.

Das Zubehörteil führt die Spannung durch Drehen des Körpers des Spannschlösses aus, bis die gewünschte Spannung erreicht ist.

Die Spannschlösser müssen entsprechend dem Durchmesser der Öse und der Belastung, die sie aushalten müssen, ausgewählt werden. Das Spannschloss sollte immer in einer geraden Linie oder im Zug arbeiten, um eine gute Funktion zu gewährleisten.

2- Produktabmessungen und Belastungen WLL



| M | A | B | C | D1 | D2 | E | H1 | H2 | L1 | L2 | WLL |
|-----|----|-----|-----|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| M5 | 10 | 70 | 35 | 9 | 8 | 35 | 57 | 63 | 115 | 165 | 50 |
| M6 | 12 | 110 | 50 | 9 | 8 | 55 | 74 | 76 | 155 | 235 | 75 |
| M8 | 15 | 110 | 52 | 10 | 10,5 | 57 | 80 | 89 | 160 | 240 | 165 |
| M10 | 18 | 125 | 60 | 14 | 13 | 68 | 97 | 103 | 200 | 270 | 235 |
| M12 | 21 | 125 | 67 | 16 | 16 | 70 | 106 | 121 | 205 | 270 | 320 |
| M14 | 24 | 140 | 83 | 18 | 18 | 75 | 126 | 144 | 245 | 330 | 420 |
| M16 | 27 | 170 | 97 | 22 | 20 | 188 | 160 | 172 | 285 | 390 | 530 |
| M20 | 34 | 200 | 116 | 24 | 21 | 105 | 190 | 185 | 315 | 425 | 730 |
| M22 | 36 | 220 | 120 | 28 | 24 | 118 | 200 | 216 | 330 | 450 | 1120 |
| M24 | 39 | 255 | 125 | 28 | 26 | 135 | 210 | 225 | 405 | 570 | 1550 |
| M30 | 45 | 255 | 150 | 31 | 34 | 135 | 240 | 250 | 450 | 595 | 2240 |
| M36 | 55 | 295 | 160 | 38 | 46 | 160 | 276 | 284 | 516 | 676 | 3530 |