

## Seilspannklemmen (SSK) für Freileitungsbau etc.

G17

**Come Along Clamps/wire grips for copper, steel, aluminium (E-Al and E-AlMgSi), ACSR wires (Aldrey/steel conductors), different non slip jaw profiles with spring loaded closing. Never exceed working load limit (WLL)!**

### Seilspannklemmen

#### Cu/St

temporär in Freileitungsbau,  
Brückenbau, Industrie,  
Landwirtschaft




#### WLL nie überschreiten!

(Markierung noch in "kg"!)

Vor Gebrauch optisch  
auf Schäden prüfen!

Nicht ruckartig belasten,  
Zugkraft langsam steigern!

Nur Nieten etwas ölen!

**für Kupfer- und Stahlseile (SSK--/Cu/St) bis 700N/mm<sup>2</sup>, Stahl verzinkt,**  
mit langen parallelspannenden Backen, gehauen und gehärtet,  
universelle Anwendung, selbsttätiges Festhalten  
durch Federwirkung, rutschfrei, Backenprofil 

- |        | Seildurchmesser       | Querschnitt   |
|--------|-----------------------|---|
| 170753 | SSK 1-5/Cu/St         | für D=1-5mm, 1-16mm <sup>2</sup> ,<br>Arbeitslast WLL 4,93kN ("500kg"), ca.Bruchlast 12,26kN ("1250kg"),<br>Auge (Öse) 20mm, 0,25kg                     |
| 170337 | SSK 3-9/Cu/St         | für D=3-9mm, 6-35mm <sup>2</sup> ,<br>Arbeitslast WLL 9,81kN ("1000kg"), ca.Bruchlast 24,52kN ("2500kg"),<br>Auge (Öse) 22mm, 0,85kg                    |
| 170497 | <b>SSK 4-12/Cu/St</b> | für D=4-12mm, <b>16-70mm<sup>2</sup></b> ,<br>Arbeitslast WLL 16,67kN ("1700kg"), ca.Bruchlast 44,13kN ("4500kg"),<br>Auge 27mm, 1,26kg                 |
| 170498 | <b>SSK 6-18/Cu/St</b> | für D=6-18mm, <b>50-150mm<sup>2</sup></b> ,<br>Arbeitslast WLL 29,42kN ("3000kg"), ca.Bruchlast 68,65kN ("7000kg"),<br>Auge 25x38mm, 1,89kg             |
| 170754 | SSK 10-28/Cu/St       | für D=10-28mm, 95-400mm <sup>2</sup> ,<br>Arbeitslast WLL 29,9kN ("3000kg"), ca. Bruchlast 78,46kN ("8000kg"),<br>Auge 30x40mm, 3,80kg, keine Lagerware |
| 170755 | SSK 20-40/Cu/St       | für D=20-40mm, 240-800mm <sup>2</sup> ,<br>Arbeitslast WLL 39,23kN ("4000kg"), ca.Bruchlast 88,25kN ("9000kg"),<br>Auge 30x40mm, 6,2kg, keine Lagerware |


Weiters lieferbar: *Universalspannklemmen mit flachen Backen ohne Riffelung für Materialien über 1250N/mm<sup>2</sup>, z.B. Flachstahl, Schienensysteme, Rispensband*

### Seilspannklemmen für Alu-, Alu/Stahl- und Aldrey-Seile (SSK--/Alu), Stahl verzinkt,

#### Al-Al/St (ACSR)

im Freileitungsbau



mit langen parallelspannenden Backen, gehauen und gehärtet,  
universelle Anwendung, selbsttätiges Festhalten  
durch Federwirkung, rutschfrei, Backenprofil 

- |        | Seildurchmesser      | Querschnitt   |
|--------|----------------------|---|
| 170756 | SSK 5,4-8,5/Alu      | für D=5,4-8,5mm, 25-35mm <sup>2</sup> ,<br>Arbeitslast WLL 9,81kN ("1000kg"), ca.Bruchlast 19,61kN ("2000kg"),<br>Auge (Öse) 22mm, 0,83kg                           |
| 170599 | <b>SSK 5-12/Alu</b>  | für D=5-12mm, <b>16-70mm<sup>2</sup></b> ,<br>Arbeitslast WLL 16,67kN ("1700kg"), ca.Bruchlast 33,34kN ("3400kg"),<br>Auge (Öse) 26mm, 1,23kg                       |
| 170596 | <b>SSK 8-18/Alu</b>  | für D=8-18mm, <b>50-150mm<sup>2</sup></b> ,<br>Arbeitslast WLL 29,42kN ("3000kg"), ca.Bruchlast 58,83kN ("6000kg"),<br>Auge (Öse) 26x38mm, 1,85kg                   |
| 170619 | <b>SSK 15-28/Alu</b> | für D=15-28mm, <b>120-400mm<sup>2</sup></b> ,<br>Arbeitslast WLL 34,32kN ("3500kg"), ca.Bruchlast 68,65kN ("7000kg"),<br>Auge (Öse) 30x40mm, 3,60kg                 |
| 170757 | SSK 20-40/Alu        | für D=20-40mm, 240-800mm <sup>2</sup> ,<br>Arbeitslast WLL 39,23kN ("4000kg"), ca.Bruchlast 88,26kN ("9000kg"),<br>Auge (Öse) 30x40mm, 6,20/3,90kg, keine Lagerware |

*Alle SSK sind  
gehauene  
Schmiedequalität  
und höher belastbar  
als andere Fabrikate!*

Bei uns richtig umgerechnet: alt/falsch "1kg" = 1kgf (anglo-US/kg-force) = 9,80665N (Newton) = 0,981daN


1N = 1kg <sup>m</sup>/s<sup>2</sup>

## Seilspannklemmen (ISO-SSK) für Freileitungsbau etc.

G17

*Come Along Clamps/wire grips for insulated cables one and more core and ABC aerial bundled conductors, different non slip jaw profiles with spring loaded closing, wire stretchers, rope block and tackle pulley. Never exceed working load limit (WLL)!*

### ISO-Seilspannklemmen für isolierte Leitungen (ISO-SSK)

(Freileitungsseile nach DIN VDE 0274, Bündelkabel ein- und mehrdrätig bzw. auch Natur- und Kunstfaserseile) Stahl verzinkt, gehauen und gehärtet, mit Feder, mit langen parallelspannenden Rundrillen-Backen, rutschfrei 

- 281319 **ISO-SSK 8-25** für D=8-25mm, 4x16-35mm<sup>2</sup>, 00111000 -25<sup>2</sup>, Arbeitslast WLL 4,94kN ("500kg"), Bruchlast 12,36kN ("1250kg"), Auge 27x40mm, L=200mm, 0,95kg
- 280647 **ISO-SSK 16-34** für D=16-34mm, 4x35-70mm<sup>2</sup>, 00111000 -50<sup>2</sup>, Arbeitslast WLL 11,77kN ("1200kg"), Bruchlast 29,42kN ("3000kg"), Auge 30x45mm, L=280mm, 2,2kg
- 281320 **ISO-SSK 28-45** für D=28-45mm, 4x95-150mm<sup>2</sup>, 00111100 -95<sup>2</sup>, Arbeitslast WLL 17,80kN ("1800kg"), Bruchlast 44,49kN ("4500kg"), Auge 30x45mm, L=300mm, 3,1kg

Weiters lieferbar: ISO-SSK 170225 (4x25-50mm<sup>2</sup>) und 170395 (10-95mm<sup>2</sup>)!

alt/falsch "1kg" = 1kgf (anglo-US/kg-force) = 9,80665N (Newton)      1N = 1kg m/s<sup>2</sup>



leicht, großer Einsatzbereich

Techn. Änderung!

Nur Nieten ölen, sonst öl- und fettfrei halten!  
Rückartige Belastung vermeiden!  
Arbeitslast WLL nie überschreiten!  
Saubere halten!  
Vor jedem Gebrauch auf Beschädigung und einwandfreie Funktion prüfen!

preisgünstig aber technisch gut!

### Froschklemmen zum Spannen von Seilen und Drähten



- 170790 Froschklemme 1-3mm  
Arbeitslast WLL 1,96kN ("200kg"), Bruchlast 3,92kN ("400kg"), 0,11kg
- 170791 Froschklemme 1-4mm  
Arbeitslast WLL 2,45kN ("250kg"), Bruchlast 4,90kN ("500kg"), 0,24kg
- 170792 Froschklemme 1-5mm  
Arbeitslast WLL 3,92kN ("400kg"), Bruchlast 7,85kN ("800kg"), 0,38kg
- 170793 Froschklemme 1-8mm  
Arbeitslast WLL 5,88kN ("600kg"), Bruchlast 11,77kN ("1200kg"), 0,60kg
- 170794 Froschklemme 1-12mm  
Arbeitslast WLL 8,83kN ("900kg"), Bruchlast 17,65kN ("1800kg"), 0,96kg
- 170795 Froschklemme 5-18mm  
Arbeitslast WLL 9,81kN ("1000kg"), Bruchlast 19,61kN ("2000kg"), 1,85kg
- 170796 Froschklemme 10-25mm  
Arbeitslast WLL 14,71kN ("1500kg"), Bruchlast 29,42kN ("3000kg"), extra stark, z.B. für Sondenstangen bei Bodenproben, 2,60kg

### Flaschenzüge mit 6m-PP-Seil und Seilbremse, Hub 2,5m, PA-Laufrollen



- 170779 Universal-Flaschenzug 22B, Übersetzung 6:1,  
Arbeitslast WLL 2,16kN ("220kg"), Bruchlast 7,85kN ("800kg"), 0,80kg
- 170782 Universal-Flaschenzug 30B, Übersetzung 8:1,  
Arbeitslast WLL 2,94kN ("300kg"), Bruchlast 9,81kN ("1000kg"), 1,00kg



### Seil-Ratschenzüge sehr leicht, nur zum Ziehen und Spannen, nicht zum Heben von Lasten! Drahtseil D=4,8mm, Abmessung 600x400x155mm

- 170783 **Seil-Ratschenzug 500/1000** 1-strängig 500daN/4,6m, 2-strängig 1000daN/2,3m, 4,5kg
- 170307 **Seil-Ratschenzug 700/1400** 1-strängig 700daN/6,0m, 2-strängig 1400daN/3,0m, 6,0kg
- 170784 **Seil-Ratschenzug 900/1800** 1-strängig 900daN/5,2m, 2-strängig 1800daN/2,6m, 5,9kg, k.L.W

Auf Anfrage: **Ausziehrollen** (D 145 bzw. 200mm) für den Leitungsbau (a+c) mit festem Bügel oder drehbarem Sicherheitshaken, Alu-Rollen mit Messingbüchse, Bolzen und Gehäuse Stahl vz, 8 Typen auf Anfrage!

