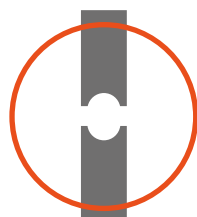
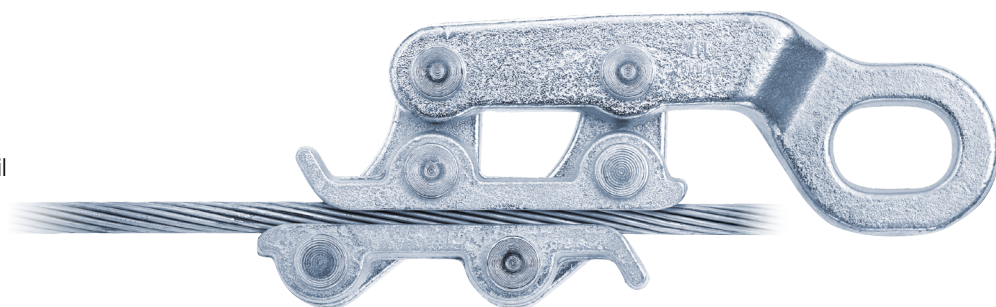


## SEILSPANNKLEMME

für Aluminiumseile AAAC und AAC sowie Aluminiumseile mit Stahlseele ACSR oder Stahlummantelung ACSS



Klemmbackenprofil



ARTIKEL-NR.	12801	12818	12825	12856	12863
Typ	Größe 1	Größe 2	Größe 3	Größe 4	Größe 5
Seil (Ø mm)	5,4 – 8,5	5 – 12	8 – 18	15 – 28	20 – 40
Seilquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	22 – 35	16 – 70	50 – 150	120 – 400	240 – 800
Augengröße (mm rund/oval)	22 rund	27 rund	25 x 38 oval	30 x 40 oval	30 x 40 oval
Bruchlast (kg)	2000	3400	6000	7000	9000
Tragfähigkeit (kg)	1000	1700	3000	3500	4000
Fernauslösung (Ø mm)	5,0	5,0	5,5	5,5	5,5
Gewicht (kg)	0,83	1,27	1,80	4,00	6,00

## PRODUKTINFORMATION

- Universelle Anwendung: lange, parallel spannende Klemmbacken mit großer Zugöse aus hochwertigem Stahl
- Korrosionsschutz: verzinkte Einzelteile
- Besonders hart und langlebig: bewährtes, aufwendiges Verfahren der Kaltverformtechnik zur Fertigung der Klemmbacken
- Maximale Zugkraft: große Zugöse
- Leichte Handhabung: gute Ergonomie
- Fernauslösung möglich: Loch in Klemmbacke
- Selbsttätiges Festhalten: Federwirkung auf das zu spannende Seil
- Rutschfreies Festhalten des Seils auch bei höchster Zugkraft

## NUTZUNGSHINWEISE

- Seilspannklemme vor jeder Benutzung auf Abnutzung prüfen
- Klemmkanal der Backen sowie Klemmbackenprofil stets sauber, trocken, öl- und fettfrei halten, um ein Rutschen des Seils zu vermeiden
- Keine ruckartige Belastung der Klemme vornehmen
- Zugkraft langsam steigern, um ein Durchrutschen des Seils sowie die Zerstörung der Verzahnung zu vermeiden
- Bei Schwergängigkeit der Klemme nur die Nieten ölen
- Seilspannklemme nur für die angegebenen Durchmesser und Anwendungen benutzen!
- **ACHTUNG!** Bei Belastung die Tragfähigkeit nicht überschreiten!

## BEDIENUNGSANLEITUNG



[www.schoerken.com/de/downloadbereich/  
#UNIVERSAL-SPANNKLEMME-BAENDER-SEILE-  
KUPFER-STAH-ALUMINIUM](http://www.schoerken.com/de/downloadbereich/#UNIVERSAL-SPANNKLEMME-BAENDER-SEILE-KUPFER-STAH-ALUMINIUM)