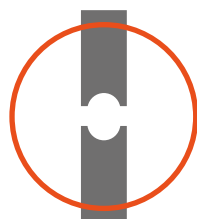
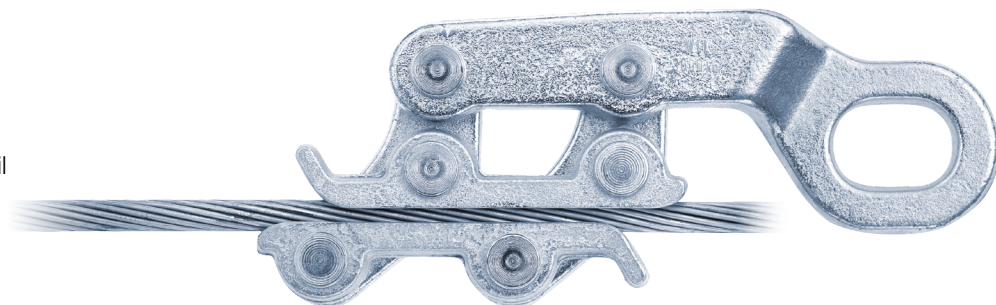


SEILSPANNKLEMMME

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 ²)	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-SPANNKLEMMME-BAENDER-SEILE-
KUPFER-STAH-ALUMINIUM](http://www.schoerken.com/de/downloadbereich/#UNIVERSAL-SPANNKLEMMME-BAENDER-SEILE-KUPFER-STAH-ALUMINIUM)