

# Rundschlinge mit Stahlseileinlage

WLL 2t, Nutzlänge 3m

DGUV Vorschrift 17 zertifiziert

Mit Stahleinlage und textiler Oberfläche

*Beispielabbildung*

- Temperaturbeständig bis 175°C
- Sichtfenster zur Prüfung der inneren Drahtseile
- Sekundärsicherung nicht notwendig
- Effizientes Arbeiten dank hoher Flexibilität
- Produktkennzeichnung informiert über die Tragfähigkeiten der Rundschlinge
- Optional mit ihrem Logo bestickbar

Das Besondere an der Major Rundschlinge ist das Herz aus Stahl in Verbindung mit einer materialschonenden Ummantelung aus schwarzem Polyester-Gewebe.

Oftmals störende Lichtreflexionen von Stahlketten oder Seilen gehören der Vergangenheit an. Durch die schwarze Umhüllung passt sich die Schlinge dem Bühnenbild optisch an. Die lasttragende Komponente der Schlinge besteht aus Stahldrähten. Damit ist die Schlinge ideal für einfache und unauffällige Aufhängungen von Licht- und Sound-Equipment. Die Polyesterummantelung mit Klettverschluss kann für eine Material-Inspektion geöffnet werden, um die Drahtseile leicht und schnell auf Materialbruch oder Korrosion zu überprüfen.

## Artikel

|         |   |
|---------|---|
| 4001734 | Rundschlinge mit Stahlseileinlage, WLL 2t, Nutzlänge 3m   |
| 4001736 | Rundschlinge mit Stahlseileinlage, WLL 2t, Nutzlänge 1,5m |
| 4001738 | Rundschlinge mit Stahlseileinlage, WLL 2t, Nutzlänge 0,5m |

|         |   |
|---------|---|
| 4001735 | Rundschlinge mit Stahlseileinlage, WLL 2t, Nutzlänge 2m |
| 4001737 | Rundschlinge mit Stahlseileinlage, WLL 2t, Nutzlänge 1m |

## Weitere Produktbilder