



Überprüfung von Rundschnlingen



Rundschnlingen müssen aus Sicherheitsgründen **vor und während** jedem Gebrauch auf Mängel geprüft werden.

Diese Prüfliste ist nur eine Unterstützung für die Überprüfung der Anschlagmittel und gilt nicht ausschließlich.

Der Sachkundige trägt die Verantwortung für die Überprüfung!

1. Label kontrollieren

Das Label muss folgende Punkte enthalten:

- Serien-Nr.
- Tragkraft
- Herstellungsdatum
- DIN
- Hersteller
- CE-Kennzeichnung

Label in Ordnung



**Label nicht vorhanden
Rundschlinge nicht mehr verwenden!**



2. Schlauch kontrollieren



WIEDENMANN
... weil viel davon abhängt!

Der Schlauch muss auf folgende Punkte kontrolliert werden

- Risse, Einschnitte, Löcher (z.B. durch Funken, Schweißperlen)
- Beschädigung
- Verformung durch Reibabtrieb
- Einfluss auf aggressive Stoffe (Säure/Laugen)

Bei Unsicherheit,
Rundschlinge bitte nicht
mehr verwenden!



Band in Ordnung



***Rundschlinge nicht in Ordnung
wegen Einschnitt***



3. Sonderbauteile prüfen




WIEDENMANN
... weil viel davon abhängt!

Sonderbauteile (z. B. Schutzschlauch) auf folgende Punkte prüfen:

- Einschnitte
- Beschädigung
- Verformung durch Reibabtrieb
- Einfluss auf aggressive Stoffe (Säure/Laugen)

Schutzschlauch in Ordnung



Wenn **NUR** der Schutzschlauch beschädigt ist, kann die Polyesterrundschlinge weiter verwendet werden. Bitte Schutzschlauch entfernen. 



Einwegbandschlingen

Achtung: Einwegbandschlingen sind nur für den **einmaligen** Gebrauch geeignet (z.B. bei einem Transport).

Nach Gebrauch müssen die Bandschlingen entsorgt werden.



Wir empfehlen die Bandschlinge durch zu schneiden und nicht zurück zu legen, um eine weitere Verwendung zu vermeiden.

