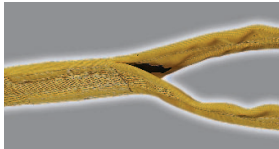


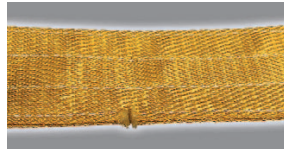
Ablegereife von Hebebändern und Rundschnlingen



Sichtprüfung reparaturfähiger Hebebänder: Einsatz erst nach erfolgter Reparatur möglich!



Das Etikett fehlt bzw. ist nicht mehr lesbar, Hersteller aber bekannt



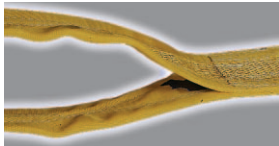
Der Gewebequerschnitt ist weniger als 10 % beschädigt



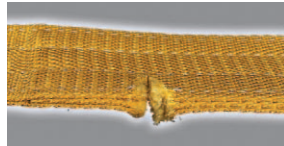
Nur die Schlaufenverstärkung ist beschädigt

Hinweis: Reparaturfähige Hebebänder dürfen erst nach einer vom Hersteller oder von ihm beauftragten Person durchgeführten sachgerechten Reparatur wieder verwendet werden. Auf keinen Fall unrepariert weiter verwenden oder von Dritten reparieren lassen.

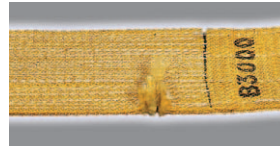
Sichtprüfung: Ablegereife Hebebänder vernichten!



Hersteller unbekannt



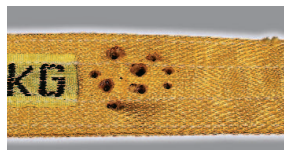
Beschädigungen mehr als 10 % des Querschnitts



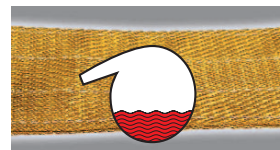
Beschädigung der Hauptnaht



Beschädigung der Schlaufen (nicht der Verstärkung)



Beschädigung durch Hitze



Beschädigung durch Säure/Lauge

Hinweis: Ablegereife, d. h. nicht reparable Hebebänder sind sicher der Verwendung zu entziehen! Gehen Sie kein Risiko ein! Diese Hebebänder dürfen auch nicht mit reduzierter Tragfähigkeit eingesetzt werden!



Sichtprüfung reparaturfähiger Rundschnlingen: Einsatz erst nach erfolgter Reparatur möglich!



Das Etikett fehlt bzw. ist nicht mehr lesbar, der Hersteller aber bekannt



Nur die Schlauchumhüllung oder die Vernähung ist defekt (das Gelege muss unbeschädigt sein)

Hinweis: Reparaturfähige Rundschnlingen dürfen erst nach einer vom Hersteller oder von ihm beauftragten Person durchgeführten sachgerechten Reparatur wieder verwendet werden. Auf keinen Fall unrepariert weiter verwenden oder von Dritten reparieren lassen.

Sichtprüfung: Ablegereife Rundschnlingen vernichten!

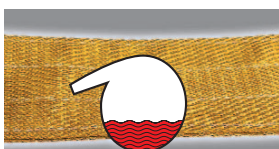


Hersteller unbekannt

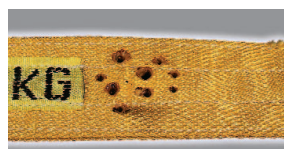


Beschädigung der innen liegenden Stränge

Hinweis: Ablegereife, d. h. nicht reparable Rundschnlingen sind sicher der Verwendung zu entziehen! Gehen Sie kein Risiko ein! Diese Rundschnlingen dürfen auch nicht mit reduzierter Tragfähigkeit eingesetzt werden!



Beschädigung durch Säure/Lauge



Beschädigung durch Hitze