

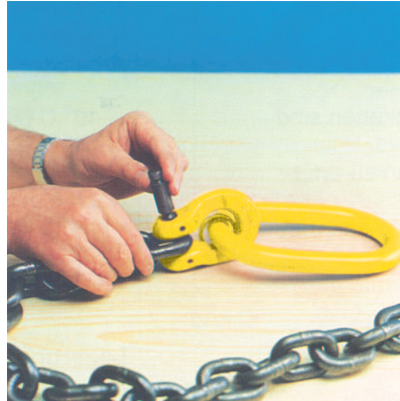
# Verwechslungsfrei mit Berglok

Mit dem Berglok-Kettenverbindungsglied können sehr einfach, zeitsparend und ohne Verwechslungsrisiko Ketten und Bauteile gleicher Tragfähigkeit miteinander verbunden werden.

## Aufhängeglied - Kette



1. Einhängung eines Bergloks über die Flachstelle in einem Ring. Zuführung des Kettenendgliedes in die Berglok-Schäkel-Öffnung



2. Verbindung von Berglok und Aufhängung



3. Absichern des Bolzens durch zwei Sicherungsstifte im Berglok. Notwendige Drehbewegung des Bolzens, welche zur Vermeidung einseitiger Abnutzung erforderlich sind, werden durch die Sicherungsstifte nicht behindert

## Kette - Bauteil



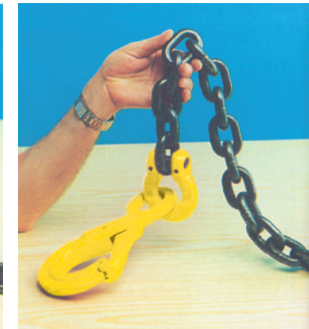
4. Verwechslungsfreie Verbindung eines Ösenhakens mit einem Berglok gleicher Tragfähigkeit



5. Verbindung des Bergloks mit der entsprechenden zugehörigen Kette



6. Sicherung des Berglok-Bolzens

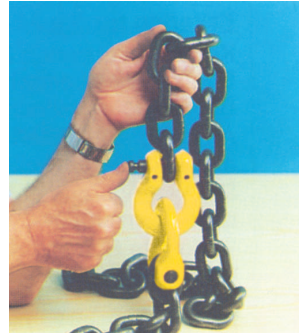


7. Demonstration der verbiegungsfreien Beweglichkeit der Kettenverbindung

## Kette - Kette



8. Verbindung von zwei verwechslungsfreien Bergloks gleicher Tragfähigkeit



9. + 10. Verbindung mit Bolzen und Sicherungsstift



11. Demonstration der verbiegungsfreien Beweglichkeit einer Kettenverbindung durch zwei Bergloks