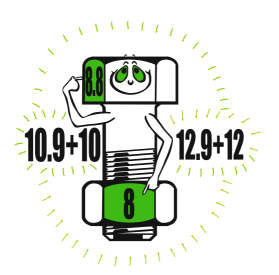


# Hochbeanspruchte Schraubenverbindungen

Kurzinformation für Monteure

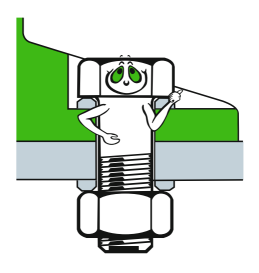




Schraube	dazugehörende Mutter
8.8	8
10.9	10
12.9	12

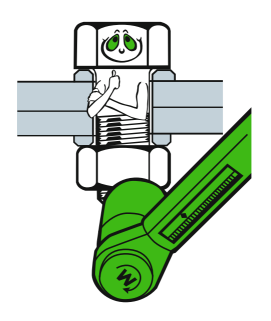
Am Schraubenkopf und auf der Mutter ist die Festigkeitsklasse angegeben. Achten Sie darauf, dass Schraube und Mutter aufeinander abgestimmt sind.



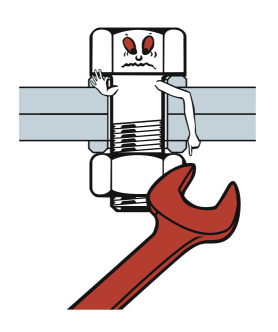


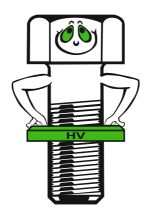
Schraubenkopf und Mutter müssen im rechten Winkel zur Schraubenachse aufliegen.



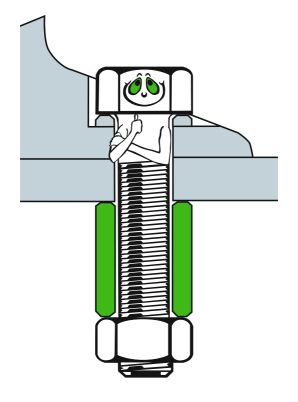


Ziehen Sie hochbeanspruchte Schraubenverbindungen immer mit dem Drehmomentschlüssel an. Angaben über das richtige Drehmoment finden Sie in der Betriebsanleitung.

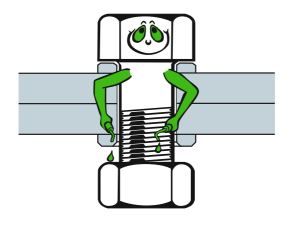




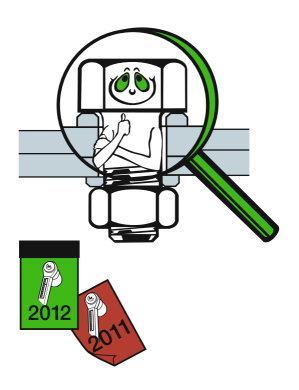
Verwenden Sie Scheiben, die mit HV gekennzeichnet sind. Die Fasen müssen immer zum Schraubenkopf zeigen.



Vorgesehene Distanzhüllen sind immer einzubauen. Sie sind aus konstruktiven Gründen notwendig.



Angaben über das richtige Schmieren und das Drehmoment finden Sie in der Betriebsanleitung.



Kontrollieren Sie hochbeanspruchte Schraubenverbindungen periodisch auf die richtige Vorspannung. Lockere, überdrehte und gerissene Schrauben sind zu ersetzen. Im Zweifelsfalle sämtliche Schrauben auswechseln.

### Suva

Arbeitssicherheit Postfach, 6002 Luzern www.suva.ch

#### Auskünfte

Tel. 041 419 58 51

#### Bestellungen

www.suva.ch/waswo Fax 041 419 59 17 Tel. 041 419 58 51

#### Titel

Hochbeanspruchte Schraubenverbindungen Kurzinformation für Monteure

## Verfasser

Bereich Technik

Abdruck – ausser für kommerzielle Nutzung – mit Quellenangabe gestattet Erstausgabe: März 1992 Überarbeitete Ausgabe: Oktober 2015

## Bestellnummer

84003.d (nur als PDF-Datei erhältlich)