

## Tipps & Hinweise zu rekalibrierbaren Prüflehren für Sattel- und Bolzenkupplungen

Sehr geehrte Kunden,

wir freuen uns, dass Sie sich für dieses hochwertige Produkt entschieden haben.

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung lassen sich unsere Prüflehren problemlos auch über mehrere Zyklen rekalisieren. Damit Sie dieses Prüfmittel so lange wie möglich nutzen können, hier ein paar Tipps:

- Bitte bedenken Sie immer: Trotz der massiven Ausführung handelt es sich um ein sensibles Prüfmittel mit sehr geringer Messtoleranz, das regelmäßig kalibriert werden muss.
- Unsachgemäße Handhabung oder Lagerung, wie z.B. Stürze, Stöße und Verschmutzungen beeinflussen die Rekalibrierfähigkeit.
- Vermeiden Sie bei der Verwendung ein Verkanten der Prüflahre.
- Lagern Sie die Prüflahre(n) einzeln und nicht zusammen mit anderen Werkzeugen, am besten gepolstert.
- Reinigen Sie die Prüflahre vor der Rekalibrierung.
- Versenden Sie die Prüflahre ausschließlich einzeln abgepackt und gepolstert in einem stabilen Karton, niemals in einer Versandtasche.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!

### So veranlassen Sie die Rekalibrierung Ihrer Prüflahre(n):

1. Ergänzen Sie alle Daten auf Seite 2 dieses Formulars und speichern Sie es so wie es ist einfach auf Ihrem PC ab. Bitte drucken Sie das Formular **nicht** als PDF, damit die Formularfelder erhalten bleiben.
2. Senden Sie das Formular in dieser Form an [testlab@f3dm.de](mailto:testlab@f3dm.de). (Formulardownload unter <https://www.f3dm.de/rekalibrierung-prueflahren-dakks-zertifikat/>)
3. Innerhalb von 2 Werktagen erhalten Sie von uns einen Begleitschein mit Rekalibrierungscode, den Sie Ihren Prüflahren beim Versand an unser Kalibrierlabor als Zahlungsnachweis beilegen müssen.
4. Senden Sie Ihre Prüflahre(n) einzeln abgepackt und gepolstert zusammen mit dem Begleitschein in einem stabilen Karton an:  
Kessler QMP GmbH  
Nisterberger Weg 16  
57520 Friedewald  
(Stand 08.2024; Änderung vorbehalten)
5. Ihre rekalierte(n) Prüflahre(n) und das digitale Kalibrierzertifikat als .PDF erhalten Sie innerhalb von ca. 14 Tagen von uns zurück.

**Bitte beachten Sie, dass Prüflahren ohne Begleitschein inkl. gültigem Rekalibrierungscode nicht kalibriert werden können.**

# Auftrag zur Rekalibrierung von Prüflehren:

## Auftraggeber Zertifikat

Firma Auftraggeber

Straße

PLZ und Ort

## Auftrag/Bestell-Nr.

Ansprechpartner

Telefon Ansprechpartner

Email-Adresse Ansprechpartner

## Lieferadresse für Rücksendung

Lieferempfänger (nur wenn abweichend vom Auftraggeber)

Straße

PLZ und Ort

Zusatz

Telefon

Email-Adresse für die Sendungsverfolgung

## Rechnungsadressat

Rechnungsadressat (nur wenn abweichend vom Auftraggeber)

Straße

PLZ und Ort

Zusatz

Telefon

Email-Adresse für den Rechnungsversand

## Zu rekalibrierende Prüfmittel

Art. VK-0439

### Prüfmittel 1

Bolzen

Sattel

Seriennummer

Prüfintervall

Rekalibrierungscode  
(falls vorhanden)

95,00 € sofern noch kein Code vorliegt  
zzgl. Versandkosten\* (Stand 03.2024)

Papierzertifikat zusätzlich (2,50 €)

### Prüfmittel 2

Bolzen

Sattel

Seriennummer

Prüfintervall

Rekalibrierungscode  
(falls vorhanden)

95,00 € sofern noch kein Code vorliegt  
zzgl. Versandkosten\* (Stand 03.2024)

Papierzertifikat zusätzlich (2,50 €)

Art. VK-0440

### Zwillingsprüflehre (Bolzen+Sattel in einem)

Seriennummer

Prüfintervall

Rekalibrierungscode  
(falls vorhanden)

195,00 € sofern noch kein Code vorliegt  
zzgl. Versandkosten\* (Stand 03.2024)

Papierzertifikat zusätzlich (2,50 €)

\*Die Versandkosten belaufen sich auf 20,00 € pauschal pro Lieferung (1-4 Prüfmittel)

**Auftrag F3DM: AB-TL-**

(von Fischer auszufüllen)

## Begleitschein zur Rekalibrierung von Prüflehren:

Senden Sie Ihre Prüflehre(n) einzeln abgepackt und gepolstert zusammen mit diesem Begleitschein und dem Rücksendelieferschein in einem stabilen Karton an:

### Auftraggeber Zertifikat

\_\_\_\_\_  
Firma Auftraggeber

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ und Ort

### Auftrag/Bestell-Nr.

\_\_\_\_\_  
Ansprechpartner

\_\_\_\_\_  
Telefon Ansprechpartner

\_\_\_\_\_  
Email-Adresse Ansprechpartner

### Lieferadresse für Rücksendung

\_\_\_\_\_  
Lieferempfänger (nur wenn abweichend vom Auftraggeber)

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ und Ort

\_\_\_\_\_  
Zusatz

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Email-Adresse für die Sendungsverfolgung

### Zu rekalibrierende Prüfmittel

**Art. VK-0439**

**Prüfmittel 1**

Bolzen

Sattel

\_\_\_\_\_  
Seriennummer

\_\_\_\_\_  
Prüfintervall

\_\_\_\_\_  
Rekalibrierungscode  
(falls vorhanden)

Papierzertifikat zusätzlich

**Prüfmittel 2**

Bolzen

Sattel

\_\_\_\_\_  
Seriennummer

\_\_\_\_\_  
Prüfintervall

\_\_\_\_\_  
Rekalibrierungscode  
(falls vorhanden)

Papierzertifikat zusätzlich

**Art. VK-0440**

**Zwillingsprüflehre** (Bolzen+Sattel in einem)

\_\_\_\_\_  
Seriennummer

\_\_\_\_\_  
Prüfintervall

\_\_\_\_\_  
Rekalibrierungscode  
(falls vorhanden)

Papierzertifikat zusätzlich

**Auftrag F3DM: AB-TL-**

(von Fischer auszufüllen)

Sofern Ihnen noch keine gültigen Kalibrierungscodes vorliegen, werden diese von der Firma Fischer Testlab UG ergänzt.

Bitte beachten Sie, dass Prüflehren ohne gültigen Rekalibrierungscode nicht rekalibriert werden können.