

Tipps & Hinweise zu rekalibrierbaren FISCHER-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 Prüflehre.
- Lagern Sie die Prüflehre(n) einzeln und nicht zusammen mit anderen Werkzeugen, am besten gepolstert.
- Reinigen Sie die Prüflehre vor der Rekalibrierung.
- Versenden Sie die Prüflehre ausschließlich einzeln abgepackt und gepolstert in einem stabilen Karton, niemals in einer Versandtasche.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!

So veranlassen Sie die Rekalibrierung Ihrer Prüflehre(n):

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

Bitte beachten Sie, dass Prüflehren ohne Begleitschein mit gültigem Rekalibrierungscode nicht kalibriert werden können.

Auftrag zur Rekalibrierung von Prüflehren:

Auftraggeber

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

Prüfmittel 1

Seriennummer

Prüfmittel

Rekalibrierungscode
(falls vorhanden)

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

Papierzertifikat zusätzlich (2,50 €)

Prüfmittel 2

Seriennummer

Prüfmittel

Rekalibrierungscode
(falls vorhanden)

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

Papierzertifikat zusätzlich (2,50 €)

Prüfmittel 3

Seriennummer

Prüfmittel

Rekalibrierungscode
(falls vorhanden)

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

Papierzertifikat zusätzlich (2,50 €)

Prüfmittel 4

Seriennummer

Prüfmittel

Rekalibrierungscode
(falls vorhanden)

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

Papierzertifikat zusätzlich (2,50 €)

*Die Versandkosten belaufen sich auf 20,00 € pauschal pro Lieferung

Auftrag F3DM: AB-TL-

(von Fischer auszufüllen)

Begleitschein zur Rekalibrierung von Prüflehren

Senden Sie Ihre Prüflahre(n) einzeln abgepackt und gepolstert zusammen mit diesem Begleitschein in einem stabilen Karton an: **Kessler QMP GmbH, Nisterberger Weg 16, 57520 Friedewald**

Auftraggeber

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

Prüfmittel 1

Seriennummer

Prüfmittel

Rekalibrierungscode
(falls vorhanden)

Papierzertifikat zusätzlich (2,50 €)

Prüfmittel 2

Seriennummer

Prüfmittel

Rekalibrierungscode
(falls vorhanden)

Papierzertifikat zusätzlich (2,50 €)

Prüfmittel 3

Seriennummer

Prüfmittel

Rekalibrierungscode
(falls vorhanden)

Papierzertifikat zusätzlich (2,50 €)

Prüfmittel 4

Seriennummer

Prüfmittel

Rekalibrierungscode
(falls vorhanden)

Papierzertifikat zusätzlich (2,50 €)

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.

Auftrag F3DM: AB-TL-

(von Fischer auszufüllen)