



Kunden Nr.: _____

(Falls Sie noch kein Kunde sind, legen Sie bitte einen Briefbogen mit Ihren Firmendaten bei.)

Firma /Abteilung: _____ / _____

Ansprechpartner: _____ Tel.: _____

e-Mail: _____

Referenz (Bestell) Nr.: _____

Alluris GmbH & Co. KG
Kalibrierlabor (DAkKS Reg. Nr.: D-K-20121-01-00)
Basler Straße 63
DE 79100 Freiburg



Lieferschein zur Kalibrierung

Datum: _____

Kraftmessgerät /Force Gauge (Bitte immer zugehörige Krafterleitungsteile, Leitungen und Netzteile mit einschicken.)

Hersteller: _____ Modell / Typ: _____ Messbereich F(nom): _____ [N]

Serien Nr.: _____ Prüfmittel Nr.: _____

- Kalibrierung nach VDI/VDE 2426 Blatt 2.1** (entsprechend aktueller Preisliste)
Zu empfehlen, wenn Ihr Unternehmen nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert ist.
- Kalibrierung nach DKD-DAkKS-R 3-3** (entsprechend aktueller Preisliste)
Zu empfehlen, wenn Ihr Unternehmen nach IATF 16949:2016 zertifiziert ist. Hier stehen in Abhängigkeit des jeweiligen Messgerätes unterschiedliche Verfahren zur Verfügung. Wir werden das für Sie günstigste Verfahren anbieten.
- Kalibrierung nach ISO EN 376** (entsprechend aktueller Preisliste)
Zu empfehlen, wenn Sie das Messmittel zur Überprüfung und Kalibrierung von Kraftmesseinrichtungen in Prüf- oder Fertigungsmaschinen einsetzen.

weitere Angaben zur Kalibrierung:

Kalibrierrichtung

- Zug und Druck (Standard)
- nur Zug
- nur Druck

Kalibrierbereich

- entsprechend Messbereich FN (Standard)
- Abw. Kalibrierbereich: _____ [N] (Mehrpreis entsprechend aktueller Preisliste)

Zulässige Messwertabweichung zur Konformitätsbewertung nach DAkKS-DKD 5

- entsprechend Herstellerangaben (Standard)
- nach eigener Angabe: _____ [% vom Bereichsendwert] (Mehrpreis entspr. aktueller Preisliste)

- Zugang zum Alluris Kundenportal gewünscht**
Prüfmittelverwaltung des Messmittels und der Kalibrierung, sowie die Möglichkeit aktuelle und alte Kalibrierscheine jederzeit herunterzuladen.