# Kalibrierung Höhenmessschieber / Höhenanreißgerät DAkkS, maximaler Messbereich: 600mm



## **Bestelldaten**

Bestellnummer	024640 600
GTIN	2050002083721
Artikelklasse	49X

## **Beschreibung**

## Ausführung:

<strong>Allgemeine Information:</strong>

Kalibrierung ist ein wesentlicher Bestandteil der Qualitätssicherung. Als Ihr Partner für die Kalibrierung Ihrer Mess- und Prüfwerkzeuge übernehmen wir die vollständige Abwicklung, einschließlich des sicheren Transports. Dabei garantieren wir eine normgerechte Kalibrierung, unter Einhaltung aller relevanten Vorschriften und Standards Ihres Betriebes.

<strong>Akkreditierte-Kalibrierung:</strong>

Akkreditierte Kalibrierlaboratorien sind über Bezugsnormale "auf kurzem Weg" an die nationalen Normale angeschlossen. Die DAkkS (Deutsche Akkreditierungsstelle) sowie andere europäische Akkreditierungsstellen begutachten, bestätigen und überwachen als unabhängige Einrichtung die fachliche Kompetenz dieser Stellen. Durch die regelmäßige Überprüfung der Prozesse und der messtechnisch richtigen Umsetzung des Kalibrierprozesses können Sie sich auf Ihre Messergebnisse verlassen. Neben deutschen akkreditierten Kalibrierlaboratorien arbeiten wir unter anderem auch mit belgischen akkreditierten Kalibrierlaboratorien zusammen, sodass wir in Ausnahmen auch das Zertifikat der belgischen Akkreditierungsstelle (BELAC Zertifikat) ausstellen. Durch multilaterale Vereinbarungen der ILAC und der EA sowie der Akkreditierungsstellen der Länder sind die DAkkS-Kalibrierscheine sowie die BELAC-Kalibrierscheine international anerkannt, gültig und auditsicher. Dadurch werden kostspielige Mehrfachakkreditierungen vermieden.

#### Vorteil:

- · Höchste Zuverlässigkeit und höchster Standard unterhalb der nationalen Normale.
- · Internationale Anerkennung.



- · Staatlich beaufsichtigt.
- · Rückführung auf nationales Normal direkt gewährleistet.
- Erfüllung der Pflicht für alle Unternehmen der Automobilindustrie und ihrer Zulieferer gemäß der Norm IATF 16949:2016.
- · Hohes Maß an Sicherheit.

### **Empfehlung:**

Durch sachkundige Behandlung und regelmäßige Rekalibrierung können Sie die Lebensdauer Ihrer Prüfmittel erhöhen und Sie vor Beschädigungen und zu hohem Verschleiß schützen. Wichtig in diesem Zusammenhang: Umfassende Schulungen der MitarbeiterInnen im Umgang mit Mess- und Prüfmitteln.

#### **Hinweis:**

Der Kalibrierservice kann nur in Verbindung mit einem entsprechenden Artikel bestellt werden. Welcher Kalibrierservice bei welchem Artikel möglich ist, ist jeweils an kalibrierbaren Messmitteln ersichtlich.

## **Technische Beschreibung**

maximaler Messbereich	600 mm
Kalibrierung	E1