



Klasmeier
Präzision in Temperatur



DAKKS KALIBRIERUNG PLATIN/PALLADIUM THERMOELEMENT AN FIXPUNKTEN

Die Kalibrierung von **Platin/Palladium-Thermoelementen** erfolgt an **ITS-90 Temperatur-Fixpunkten** im Bereich vom Wasser-Tripelpunkt bis zum Silber-Erstarrungspunkt mit hervorragenden Messunsicherheiten.

SKU: KK-1444-1

Categories: [DAkkS Kalibrierung](#)

PRODUKT BESCHREIBUNG

DAkkS Platin/Palladium Thermoelement an Fixpunkten

DAkkS Kalibrierung eines Platin/Palladium-Thermoelementes an den Fixpunkten der ITS-90.

Erreichbare DAkkS Messunsicherheiten:

Kalibrierpunkt
Wassertripelpunkt 0,01 °C
Indium 156,5985 °C

Messunsicherheit
200 mK
200 mK



Klasmeier

Präzision in Temperatur

Zinn 231,927 °C	200 mK
Zink 419,527 °C	200 mK
Aluminium 660,323 °C	200 mK
Silber 961,78 °C	200 mK

Zusätzlich wird ein Inhomogenitäten-Scan inklusiv grafischer Auswertung des Thermoelementes durchgeführt.

Die Mindesteintauchtiefe des Thermoelementes beträgt 480mm, der maximale Außendurchmesser 8mm.

Kalibrierdauer ca. 5 Arbeitstage oder nach Absprache.

[Mehr über die Kalibrierung von Thermoelementen](#)



KlasmeierCloud

**Inklusive Klasmeier Cloud:
Unser Digitalarchiv für Ihre Kalibrierdokumente**

Ab sofort finden Sie auf allen von Klasmeier kalibrierten Geräten einen QR-Code, mit dem sie schnell und unkompliziert in unser digitales Archiv gelangen, um Ihre Kalibrierergebnisse einzusehen.



Klasmeier
Präzision in Temperatur

Mehr über die Klasmeier Cloud



Klasmeier
Präzision in Temperatur



Klasmeier
Präzision in Temperatur