



KALIBRIER-ZERTIFIKAT

Nr.: 18/06/06-1

Wir garantieren, dass die Kalibrierung mit Messeinrichtungen bzw. Messverfahren erfolgte, die auf nationale Normale direkt oder indirekt rückgeführt ist.

Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert übergeben werden.

Gültigkeitsdauer bis: 05.06.2019

Gegenstand: Deformations- und Kalibermessgerät DKM150

Hersteller: OPTIMESS Engineering GmbH

Geräte-Typ: 150 mm bis 400 mm

Geräte-Nr.: 5057

Auftraggeber: Warg Kanalservice

Auftragsnummer: 05.06.2018

Seitenzahl: 2

Beurteilung: i.O.

Umgebungsbedingungen während der Kalibrierung

Temperatur: $(20 \pm 1)^\circ\text{C}$

relative Feuchte: $(60 \pm 20)\%$

Kalibrierdatum: Gera, 06.06.2018


Geschäftsführer




Bearbeiter



KALIBRIER-ZERTIFIKAT

Kalibrierschein Nummer: 18/06/06-1
Gerätenummer: 5057
Kalibrierdatum: 06.06.2018

1. Messbereich

Normalwert mm	Anzeige vertikal mm	Anzeige horizontal mm
150	150	150
175	175	175
200	200	200
Grenzmesswerte in mm		
Minimaler Messwert	141	153
Maximaler Messwert	257	251

2. Messbereich

Normalwert mm	Anzeige vertikal mm	Anzeige horizontal mm
250	250	250
275	275	275
300	300	300
Grenzmesswerte in mm		
Minimaler Messwert	223	229
Maximaler Messwert	329	329

3. Messbereich

Normalwert mm	Anzeige vertikal mm	Anzeige horizontal mm
350	350	350
375	375	375
400	400	400
Grenzmesswerte in mm		
Minimaler Messwert	324	329
Maximaler Messwert	437	428

Die Messtoleranz in den 3 Messbereichen beträgt ± 1 mm.

Wegmessung

Richtige Länge (Wegstrecke) m	Angezeigte Wegstrecke m	Abweichung mm
2,995	3,00	+5