



QMSOFT

Prüfprotokoll



QM-DIAL

< Protokoll Layout kann individuell angepasst werden >
< fügen Sie hier Ihre Firmenadresse ein >

Meßuhrenprüfung nach VDI/VDE/DGQ 2618

Kalibrierschein-Nr.: **90711-01**
 Kunde: Mustermann GmbH & Co.
 Identnummer: 089_ab
 Meßbereich: 3,0000 mm Skalenteilung: 0,0100 mm Prüfschritt: 0,5000
 mm Wiederholbarkeit geprüft bei: 0,0525 mm

Prüfergebnisse	Toleranz [µm]	Istwert [µm]	Toleranzüberschreitung [µm]
Meßwertumkehrspanne f_U :	3,0	0,9	-
Gesamtabweichungsspanne f_{ges} :	12,0	4,5	-
Wiederholbarkeit f_W :	3,0	0,7	-

Bewertung: Meßuhr ist toleranzhaltig

Prüfvorschrift: VDI/VDE/DGQ 2618 (Blatt 11)

Meßunsicherheit: $U = xx \mu\text{m} + yy \cdot 10^{-6} \cdot L$

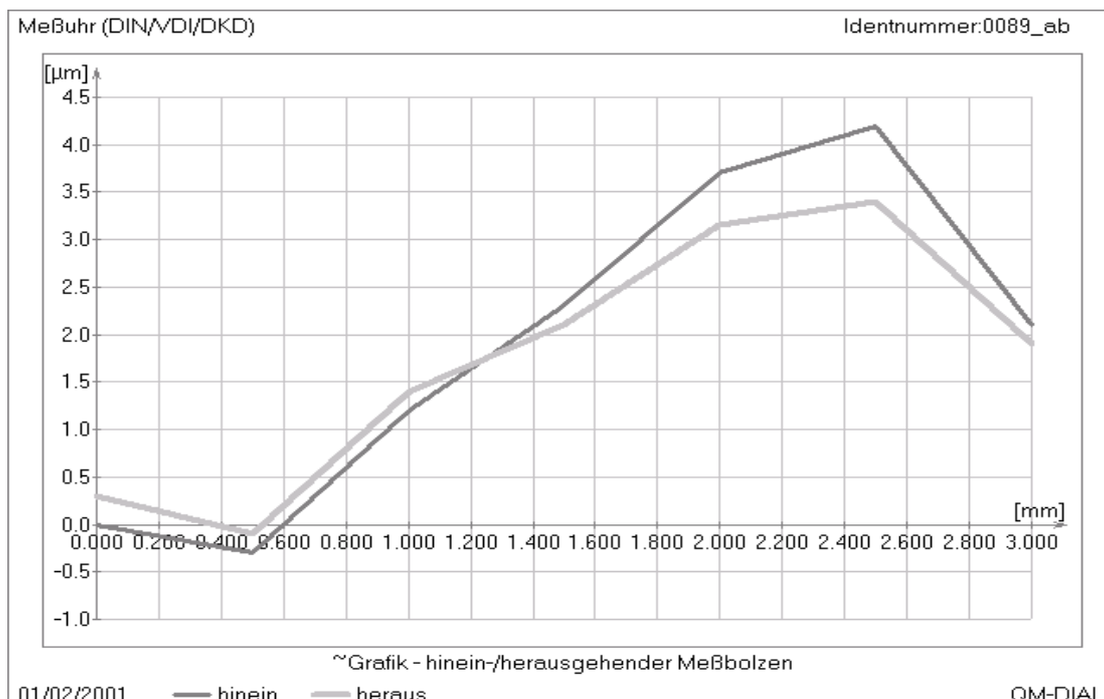
Prüfgerät und Anschluß an nationale Normale:
 Meßuhrenprüfgerät Nr.0815
 Endmaßsatz Nr. 31826 (Kal.-Schein-Nr. 001/25454)

Prüfdatum: 01.12.1999

Nächstes Prüfdatum: 01.12.2000

Prüfer: (Mustermann)

Abweichungsgrafik



Beispiel für Prüfprotokoll