Steighöhe der Kapillaren 0.10 Mittelwert der Steighöhe (mit Unsicherheit) zu $d_1 \cong (0.501 + /-0.026)$ mm Mittelwert der Steighöhe (mit Unsicherheit) zu $d_2 \cong (0.639 + /-0.026)$ mm Mittelwert der Steighöhe (mit Unsicherheit) zu $d_3 \cong (0.870 + /-0.023)$ mm Mittelwert der Steighöhe (mit Unsicherheit) zu $d_4 \cong (1.207 + /-0.022)$ mm 0.08-Steighöhe der Kapillare mit $d_1 \cong (0.501 + /-0.026)$ mm Steighöhe der Kapillare mit $d_2 \cong (0.639 + /-0.026)$ mm Steighöhe der Kapillare mit $d_3 \cong (0.870 + /-0.023)$ mm Steighöhe der Kapillare mit $d_4 \cong (1.207 + /-0.022)$ mm 0.02 0.00 n