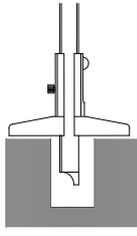


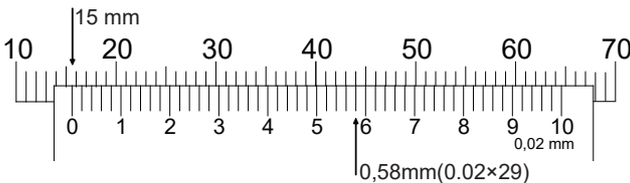
- 1-Messflächen
- 2-Feststellschraube
- 3-Noinius mit Noinius-Skala
- 4-Daumenklemme
- 5-Balken

1. Durchführen der Messung



2. Bitte reinigen Sie die Messflächen und den Balken mit einem weichen Tuch und führen Sie dann die Messung durch.
3. Der abgelesene Messwert ergibt sich aus der Addition des abgelesenen Messwerts der Nonius-Skala zu dem der Hauptskala. Übernehmen Sie den abgelesenen Messwert der Nonius-Skala an der Stelle, die mit der Teilung der Hauptskala übereinstimmt. Einzelheiten entnehmen Sie bitte den folgenden Abbildungen.

Skalierung: 0,02 mm



Abgelesener Messwert der Hauptskala: 15 mm

Abgelesener Messwert der Noinius-Skala: 0,58 mm

Abgelesener Messwert: 15,58 mm