

## KALIBRATIEPROGRAMMA'S

### Nauwkeurigheid

Kalibreer als u ontdekt dat de omstandigheden buiten tolerantie zijn of als de foutboodschap "E1" verschijnt.

- Monteer een wiel van **gemiddelde grootte** (het liefst met een kleine onbalans) op de balanceermachine
  - Voer de wielmaten correct in
  - Druk op de pijltoetsen - + totdat de led CAL brandt
  - Druk op de enter toets om te bevestigen
  - Na deze keuze verschijnt de melding:
    - CAL op het linker venster
    - GO op het rechter venster
  - Doe een eerste meetloop
  - Aan het einde van de meetloop monteert u het meegeleverde kalibratiegewicht op de opnameflens als aangegeven in fig. 18
  - Doe een tweede meetloop
  - Aan het einde van de meetloop verandert u de positie van het kalibratiegewicht als aangegeven in fig. 19
  - Doe een derde meetloop
- In deze laatste kalibratiefase worden drie achtereenvolgende meetlopen automatisch uitgevoerd**

Aan het einde van de meetloop (de melding "End CAL" verschijnt op het scherm), zal - indien de kalibratie succesvol is verlopen – een geluidssignaal klinken anders verschijnt de melding "E 2".

- Na voltooiing van de procedure verwijdert u het kalibratiegewicht.
- Door op de F toets te drukken kunt u het programma altijd onderbreken.
- De uitgevoerde kalibratie is geldig voor elk type wiel!

