

Procédure de contrôle du capteur de vitesse de la roue

- a) Contrôler la résistance des connexions du capteur (de l'ordinateur au capteur de vitesse à 2 tiges).
- b) Inspecter visuellement les dents (48 dents) sur la cible. Si elles sont usées, remplacer l'arbre et la cible.
- c) Contrôler l'arrivée d'air à l'aide d'un jeu de cales. Seul les capteurs avant peuvent être contrôlés.

Avant : $A = 1,0 \text{ mm} + 0,5 \text{ mm}$
- 0,0 mm

