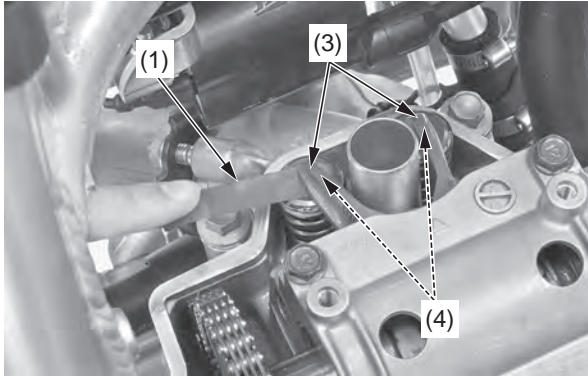


Ventilspiel

3. Das Auslassventilspiel durch Einschieben einer Fühlerlehre (1) zwischen Auslasskipphebel (3) und Beilagen (4) messen.



- (1) Fühlerlehre
(3) Auslasskipphebel
(4) Auslassventilbeilagen

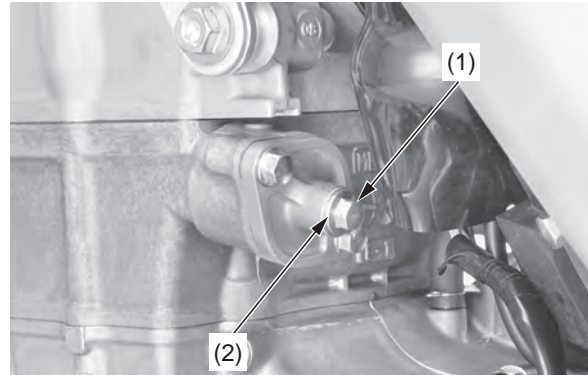
Ventilspiel:

EINLASS: $0,16 \pm 0,03$ mm
AUSLASS: $0,28 \pm 0,03$ mm

Wenn das Ein- und Auslassventilspiel eingestellt werden muss, lesen Sie bitte unter *Ausbau der Nockenwelle* (auf dieser Seite) nach und wählen Sie die richtige Beilage für jedes Ventil.

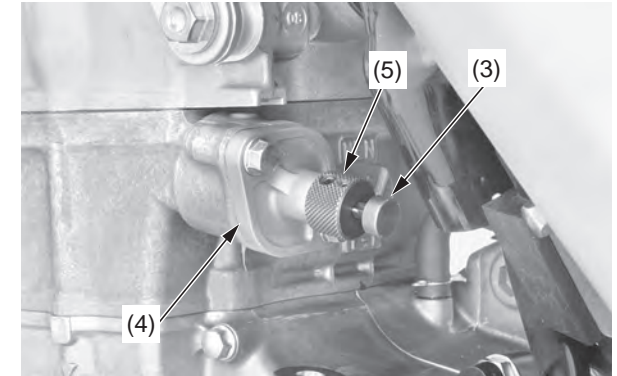
Ausbau der Nockenwelle

1. Das Ein- und Auslassventilspiel notieren (Seite 73).
Sicherstellen, dass sich der Kolben am oberen Totpunkt des Verdichtungstakts befindet (Seite 72).
2. Steuerkettenspannerheber-Deckelschraube (1) und Dichtungsscheibe (2) abnehmen.



- (1) Steuerkettenspannerheber-Deckelschraube
(2) Dichtungsscheibe

3. Den Spanneranschlag (3) in den Steuerkettenspannerheber (4) einsetzen. Den Spanneranschlag im Uhrzeigersinn drehen und den Steuerkettenspannerheber arretieren, indem das Griffstück (5) zum Steuerkettenspannerheber gedrückt wird.
- Spanneranschlag 070MG-0010100



- (3) Spanneranschlag
(4) Steuerkettenspannerheber
(5) Griffstück