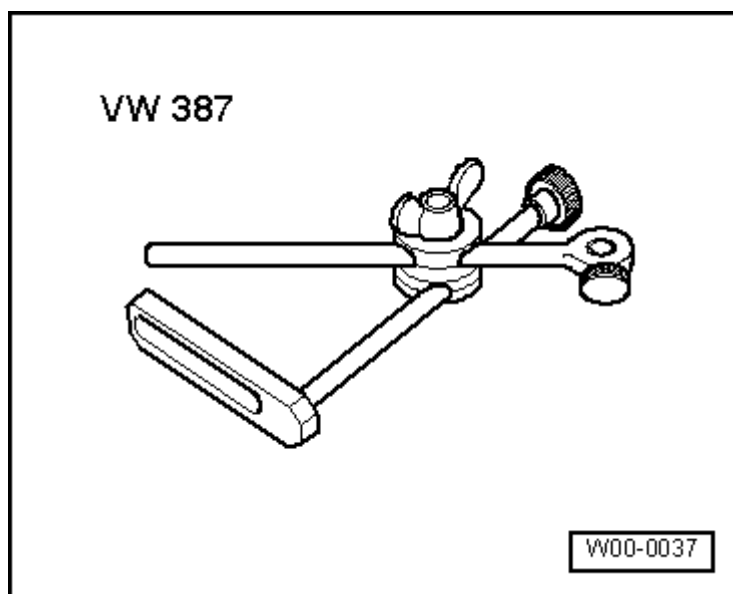


Ventilführungen prüfen

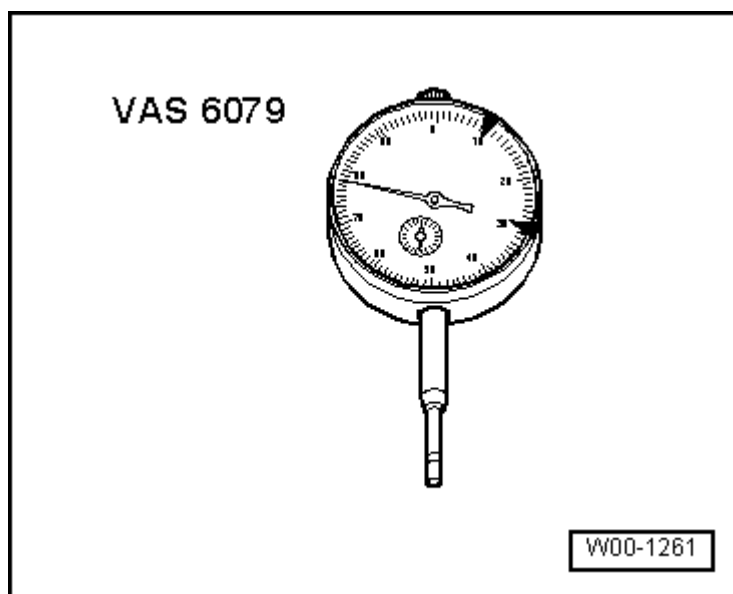
Benötigte Spezialwerkzeuge, Prüf- und Messgeräte sowie Hilfsmittel

- ♦ Universal-Messuhrhalter -VW 387-



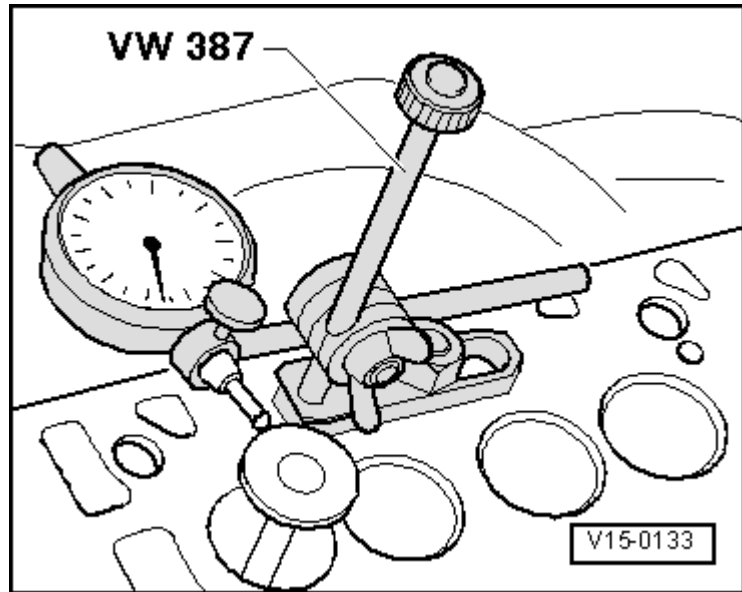
- ♦ Messuhr -VAS 6079-

Prüfablauf



- Ventil in Führung stecken. Ventilschaftende muss mit Führung abschließen. Wegen der unterschiedlichen Schaftdurchmesser nur Einlassventil in Einlassführung bzw. Auslassventil in Auslassführung verwenden.
- Kippspiel ermitteln.

Verschleißgrenze



Einlassventilführung	Auslassventilführung
0,80 mm	0,80 mm



Hinweis

- ♦ Wird die Verschleißgrenze überschritten, Messung mit neuen Ventilen wiederholen. Wird die Verschleißgrenze weiterhin überschritten, Zylinderkopf ersetzen.
- ♦ Wird das Ventil im Rahmen der Reparatur ersetzt, zur Messung neues Ventil verwenden.