

## **Tändspolens resistanser i Volvo 240**

Primärspolens resistans mäts mellan flatstiften. Sekundärresistansen mäts mellan ett flatstift och högspänningsanslutningen.

Sen är resistansen olika beroende i vilket system spolen suttit.

### Primärresistans

Brytarsystem. 1976 till -78 2,7-3,0 Ohm. 1979 till -84 1,8-2,0 Ohm

Brytarlöst 1,8-2,0 Ohm

Datorstyrt 1,1-1,3 Ohm

EZ-116K 0,6-1,0 Ohm

### Sekundärresistans

Brytarsystem. 1976 till -78 7,0-12,0 KOhm. 1979 till -84 6,0-11,0 KOhm

Brytarlöst 8,0-10,0 KOhm

Datorstyrt 9,6-11,6 KOhm

EZ-116K 6,5-8,5 KOhm