

## Überprüfung der Zündversorgungswicklung:

Oszisetup c:\Fluke\zuend\_gn.set 0,47 nF 280V DC bei 210 V AC mit Transistor geschaltet

**Nummer 3 Blox Total Ölig 172 Ohm Defekt!**

Kern 11x18mm Zündversorgungsspule links unten Kabel: Grün Weiss

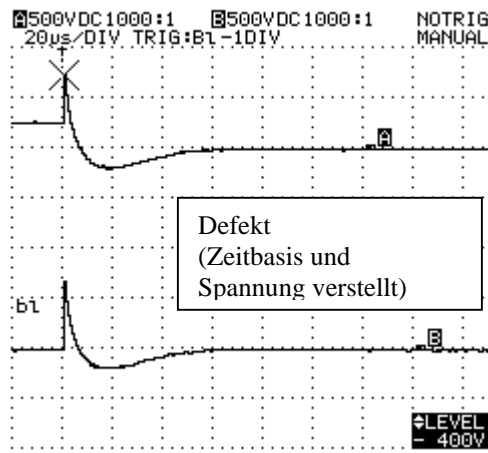
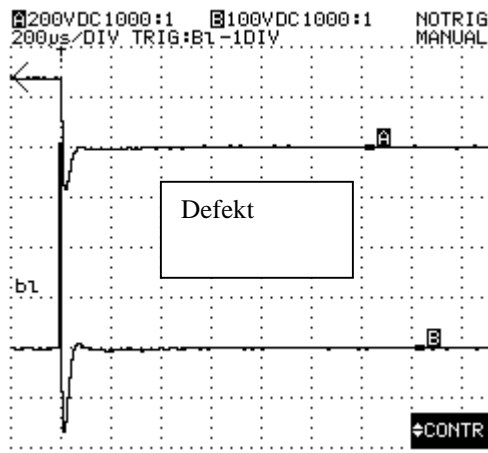
Kurzschlussring, Kurzschlussring mit Winkel, Isolierung, Spule

Kabel Lima: Gelb Gelb

Ein Kurzschlussblech mit 1,0 mm und eine Kurzschlusswinkelblech mit 1,5mm. Isolierung 1,0mm.

Leider passt die 2mm dicke Isolierung der neuen Ausführung bei den alten mechanisch nicht drauf.

**500 er  
Defekt und Neu  
gewickelt**



Neu gewickelt 3000 Windungen 0,14mm 1xLackisoliert 5 Isolierlagen alle 500 Windungen 264 Ohm

