

Bauart

Kennzeichnung des Steuergerätes:

- Cooper-Modelle
- Alle anderen mit Schaltgetriebe
- Alle anderen mit Automatik

Kurbelwellen-Positions-Sensor

Zündverteiler

Drehrichtung des Verteilers

Zündzeitpunkt (nicht verstellbar)

Zündspule

Primärwiderstand bei 20° C

Rover/Motronic-Motorelektronik-System (MEMS), vollelektronische Zündung, durch Steuergerät der Einspritz-/Zündanlage gesteuert

MNE 10027

MNE 10025

MNE 10026

ADU 7340

NJC 10034

Linksdrehend

15° vor O.T. im Leerlauf

AUU 1326 oder ADU 8779

0,71 – 0,81 Ohm