

Publikationen

Continental Automotive GmbH, N. Belyaev, M. Stutika, Frank Denk, A. Lyubar, G. Roesel, C. Hauser (2019): Method and device for detecting the commencement of opening of a nozzle needle.

Continental Automotive GmbH, N. Belyaev, M. Stutika, G. Rösel, Frank Denk, A. Lyubar, C. Hauser (2017): Method and device for detecting commencement of opening of nozzle needle.

Continental Automotive GmbH, N. Belyaev, M. Stutika, G. Rösel, Frank Denk, A. Lyubar, C. Hauser (2016): Method and device for detecting the commencement of opening of a nozzle needle.

Continental Automotive GmbH, N. Belyaev, M. Stutika, G. Rösel, Frank Denk, A. Lyubar, C. Hauser (2016): Verfahren und Steuereinheit zur Detektion des Öffnungsbeginnes einer Düsennadel.

Continental Automotive GmbH, N. Belyaev, M. Stutika, Frank Denk, C. Hauser (2015): [DE] Verfahren und Vorrichtung zur Detektion von Betriebszuständen eines elektromagnetisch angetriebenen Gerätes [EN] Method and device for detecting operating states of an electromagnetically driven

Continental Automotive GmbH, N. Belyaev, M. Stutika, G. Rösel, Frank Denk, A. Lyubar, C. Hauser (2015): [DE] Verfahren und Einrichtung zur Detektion des Öffnungsbeginnes einer Düsennadel [EN] Method and device for detecting the commencement of opening of a nozzle needle [FR] Procédé et dispositif de

Continental Automotive GmbH, N. Belyaev, M. Stutika, G. Rösel, Frank Denk, A. Lyubar, C. Hauser (2015): Verfahren und Einrichtung zur Detektion des Öffnungsbeginnes einer Düsennadel.

Continental Automotive GmbH, N. Belyaev, M. Stutika, Frank Denk, C. Hauser (2015): Verfahren und Vorrichtung zur Detektion von Betriebszuständen eines elektromagnetisch angetriebenen Gerätes.

Continental Automotive GmbH, N. Belyaev, M. Stutika, Frank Denk, C. Hauser (2014): Verfahren und Vorrichtung zur Detektion von Betriebszuständen eines elektromagnetisch angetriebenen Gerätes.