

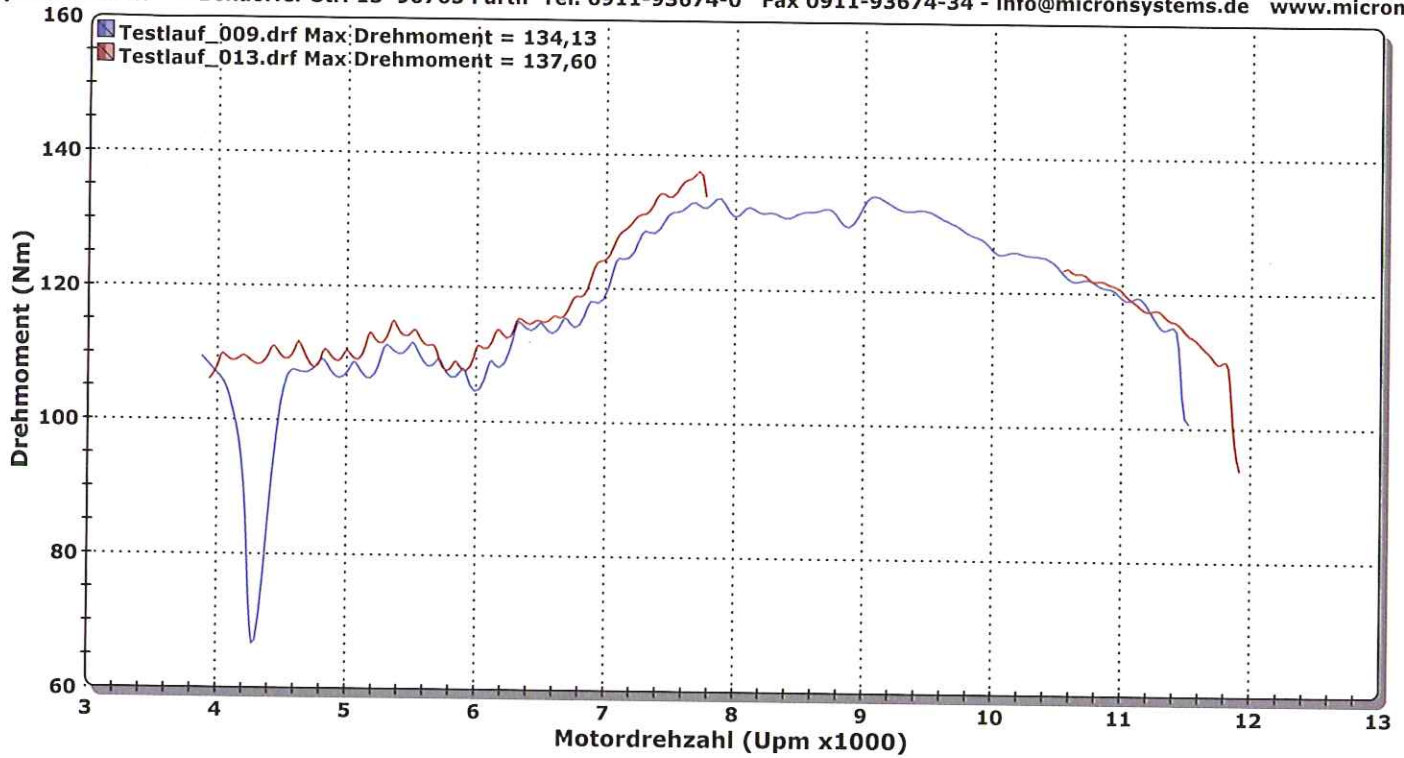


DYNOJET Performance Evaluation Program

DYNOJET RESEARCH

Kf: DIN Glätten: 3

micron Systems GmbH - Boxdorfer Str. 13 90765 Fürth Tel. 0911-93674-0 Fax 0911-93674-34 - info@micronsystems.de www.micronsysteme.de



Testlauf_009.drf - 13.10.2009 17:54:55 Testlaufotyp: RO Run Conditions: 27,29 °C, 990,83 Mbar, Luftfeuchte: 6%, DIN: 1,04
1098 R Termignoni Kompletanlage Motor getunt Steuergerät2 PCIII zero
Max Torque = 134,13

Testlauf_013.drf - 13.10.2009 19:09:35 Testlaufotyp: RO Run Conditions: 27,37 °C, 991,13 Mbar, Luftfeuchte: 5%, DIN: 1,03
1098 R Termignoni Kompletanlage Motor getunt Steuergerät2 PCIII Stumm
Max Torque = 137,60

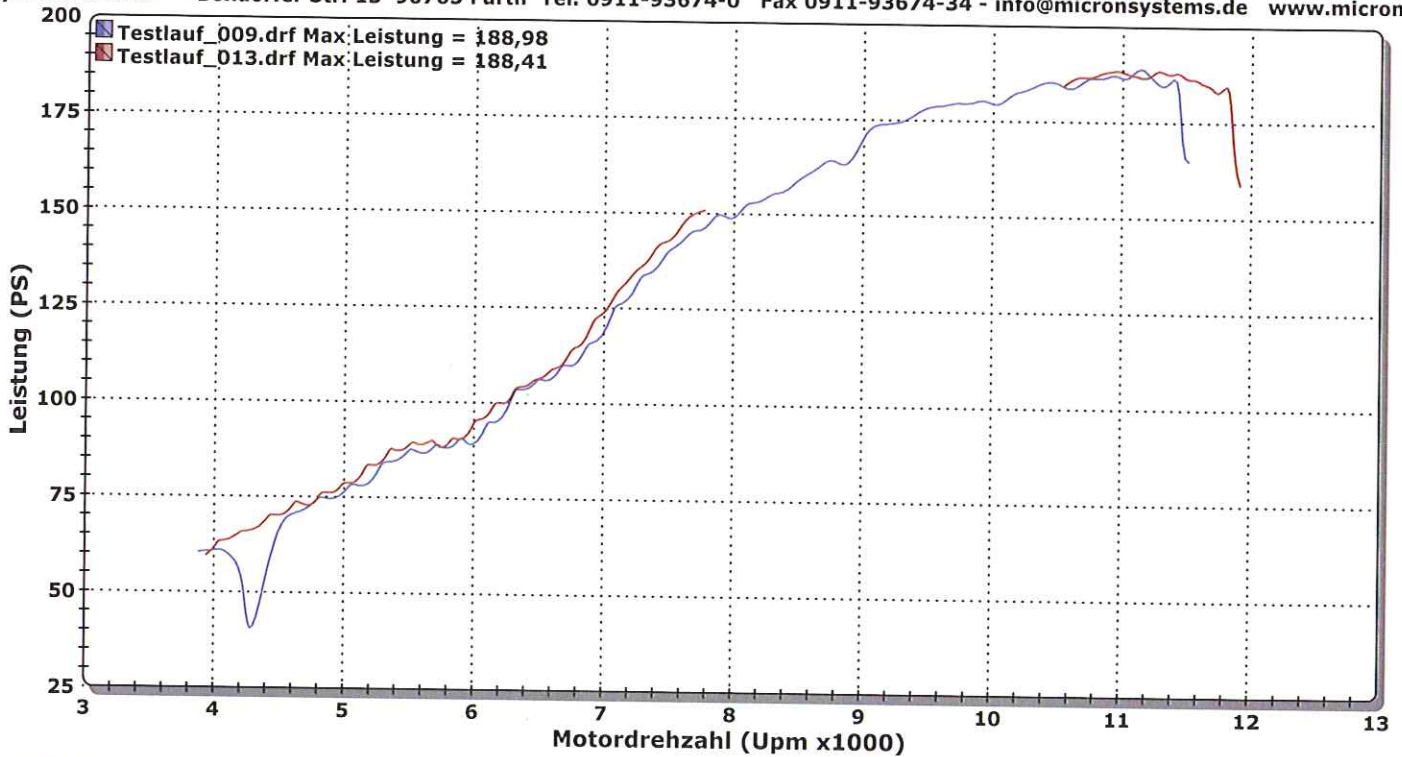


DYNOJET Performance Evaluation Program

DYNOJET RESEARCH

Kf: DIN Glätten: 3

in Systems GmbH - Boxdorfer Str. 13 90765 Fürth Tel. 0911-93674-0 Fax 0911-93674-34 - info@micronsystems.de www.micronsysteme.de



- Testlauf_009.drf - 13.10.2009 17:54:55 Testlaufotyp: RO Run Conditions: 27,29 °C, 990,83 Mbar, Luftfeuchte: 6%, DIN: 1,04
1098 R Termignoni Kompletanlage Motor getunt Steuergerät2 PCIII zero
Max Power = 188,98
- Testlauf_013.drf - 13.10.2009 19:09:35 Testlaufotyp: RO Run Conditions: 27,37 °C, 991,13 Mbar, Luftfeuchte: 5%, DIN: 1,03
1098 R Termignoni Kompletanlage Motor getunt Steuergerät2 PCIII Stumm
Max Power = 188,41