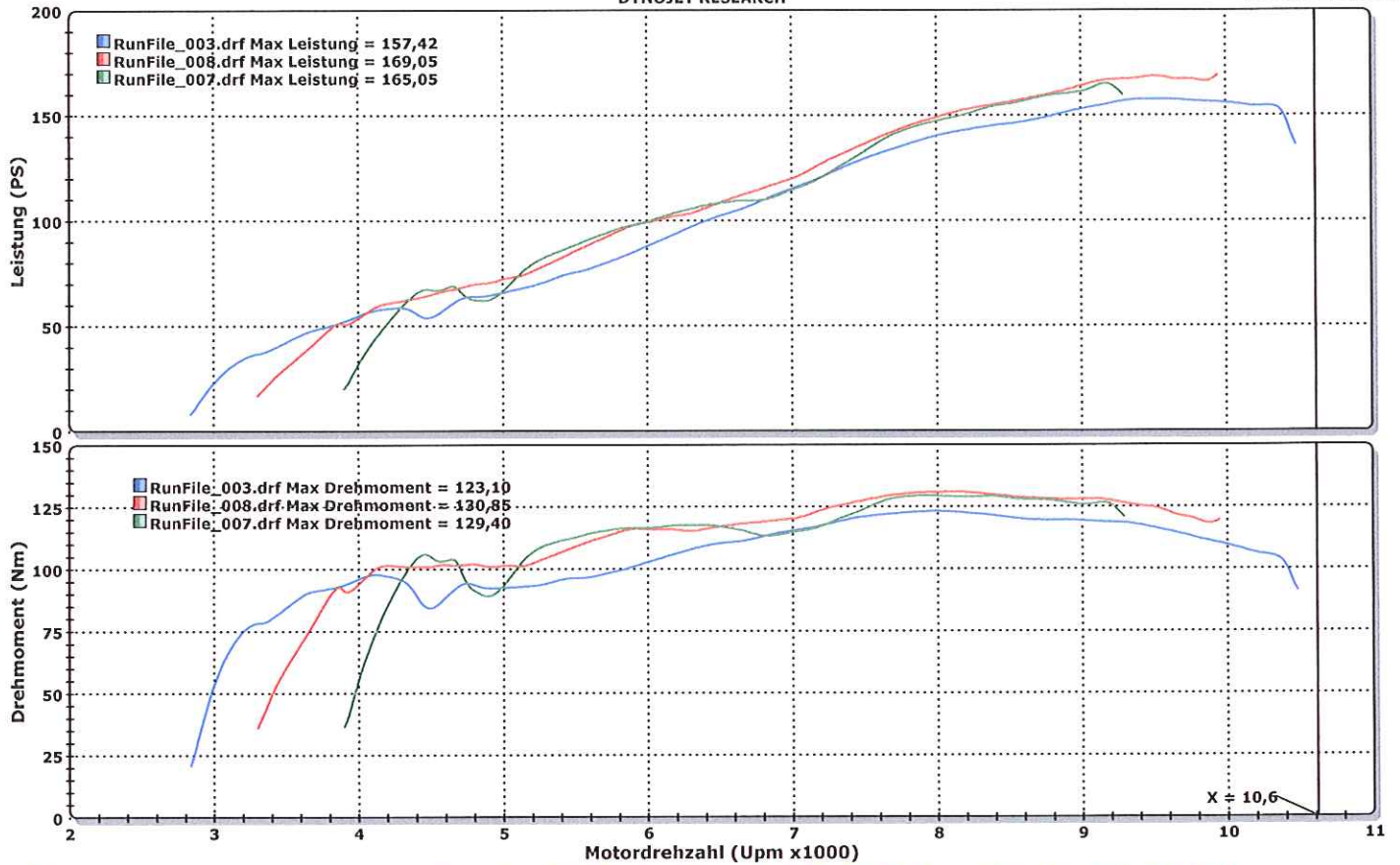


DYNOJET RESEARCH

Kf: DIN Glätten: 5



- RunFile_003.drf - 02.02.2011 11:10:58 Testlauf: RO Run Conditions: 15,44 °C, 989,92 Mbar, Luftfeuchte: 32%, DIN: 1,02
 Kaman Serie
 Max Power = 157,42 Max Torque = 123,10
- RunFile_008.drf - 05.02.2011 12:01:43 Testlauf: RO Run Conditions: 14,31 °C, 985,90 Mbar, Luftfeuchte: 43%, DIN: 1,02
 Kaman Serie Acra mit db
 Max Power = 169,05 Max Torque = 130,85
- RunFile_007.drf - 05.02.2011 11:52:02 Testlauf: RO Run Conditions: 15,20 °C, 986,03 Mbar, Luftfeuchte: 42%, DIN: 1,02
 Kaman Serie Acra ohne db
 Max Power = 165,05 Max Torque = 129,40