



Firma

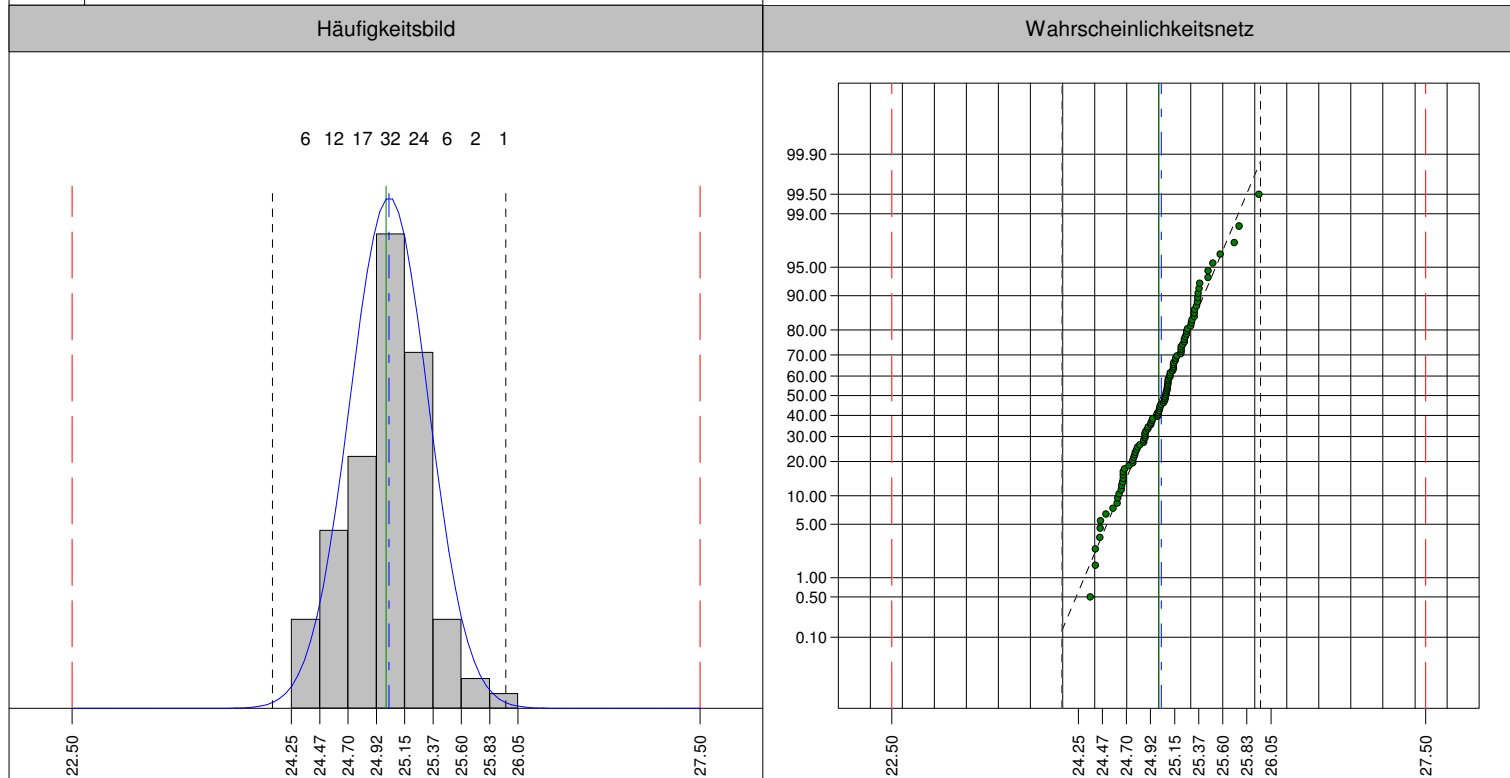
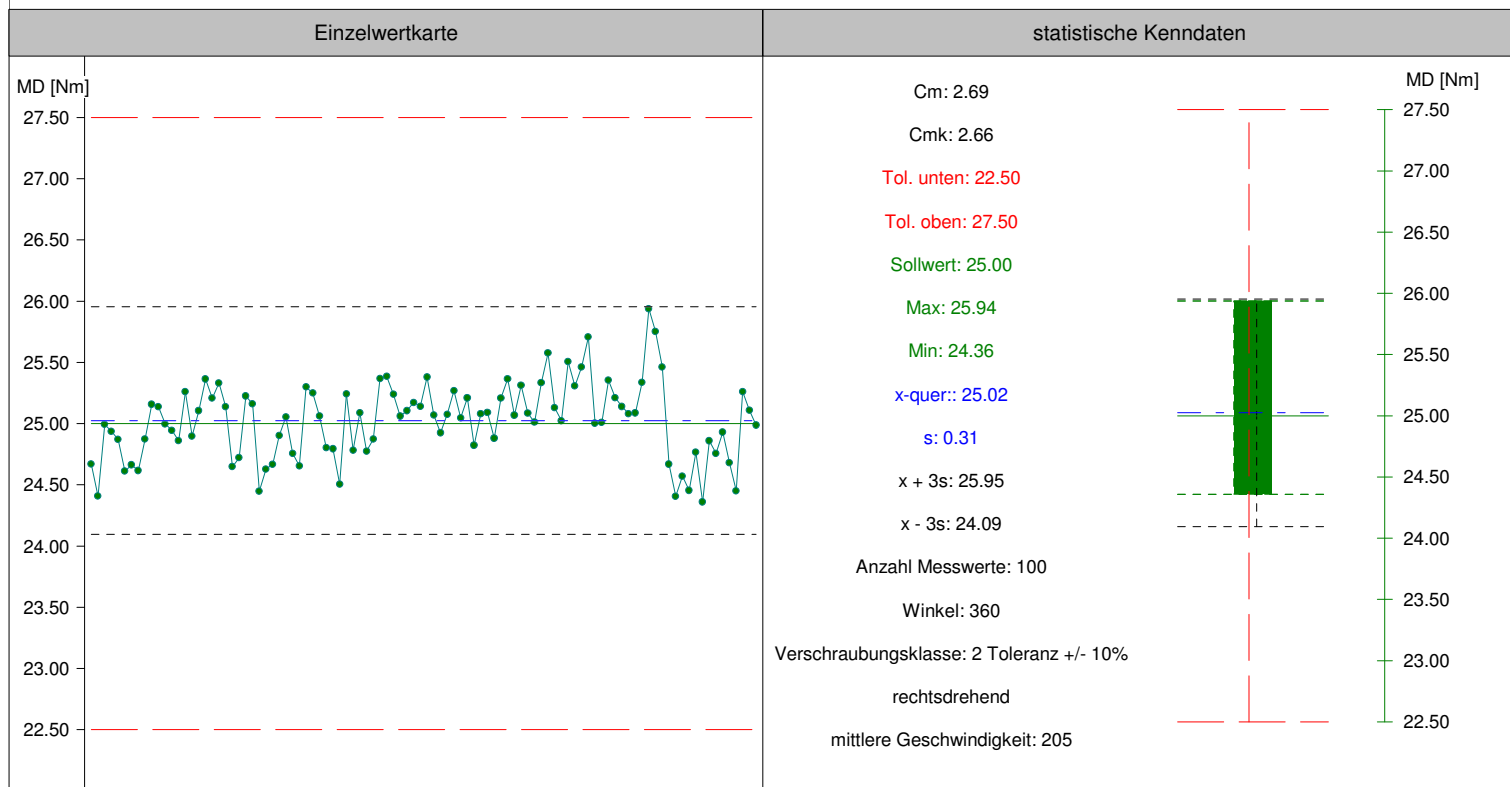
Diehm

04.11.2009 10:54:35

MtP/QMM

247

Seite 1/1



Einzelwerte:	01. 24.67 (346°) 02. 24.41 (338°) 03. 24.99 (348°) 04. 24.94 (344°) 05. 24.87 (338°) 06. 24.61 (330°) 07. 24.66 (329°) 08. 24.62 (332°) 09. 24.87 (331°) 10. 25.16 (334°) 11. 25.14 (338°) 12. 25.00 (327°) 13. 24.94 (333°) 14. 24.86 (326°) 15. 25.26 (329°) 16. 24.90 (328°) 17. 25.10 (326°) 18. 25.36 (331°) 19. 25.21 (332°) 20. 25.33 (326°) 21. 25.14 (324°) 22. 24.65 (322°) 23. 24.72 (319°) 24. 25.22 (323°) 25. 25.16 (323°) 26. 24.45 (352°) 27. 24.63 (331°) 28. 24.67 (327°) 29. 24.90 (331°) 30. 25.05 (334°) 31. 24.76 (322°) 32. 24.65 (324°) 33. 25.30 (325°) 34. 25.25 (323°) 35. 25.06 (326°) 36. 24.80 (315°) 37. 24.79 (310°) 38. 24.51 (310°) 39. 25.24 (324°) 40. 24.78 (319°) 41. 25.09 (312°) 42. 24.77 (312°) 43. 24.87 (317°) 44. 25.37 (320°) 45. 25.39 (316°) 46. 25.24 (310°) 47. 25.06 (306°) 48. 25.11 (307°) 49. 25.17 (314°) 50. 25.14 (314°) 51. 25.38 (308°) 52. 25.07 (302°) 53. 24.92 (305°) 54. 25.08 (309°) 55. 25.27 (299°) 56. 25.05 (294°) 57. 25.21 (301°) 58. 24.82 (301°) 59. 25.08 (300°) 60. 25.09 (300°) 61. 24.88 (287°) 62. 25.21 (295°) 63. 25.37 (301°) 64. 25.07 (286°) 65. 25.31 (290°) 66. 25.08 (295°) 67. 25.01 (278°) 68. 25.33 (284°) 69. 25.58 (290°) 70. 25.13 (309°) 71. 25.02 (295°) 72. 25.51 (284°) 73. 25.31 (289°) 74. 25.46 (286°) 75. 25.71 (276°) 76. 25.00 (305°) 77. 25.01 (291°) 78. 25.35 (291°) 79. 25.21 (283°) 80. 25.14 (268°) 81. 25.08 (275°) 82. 25.09 (272°) 83. 25.34 (262°) 84. 25.94 (262°) 85. 25.75 (269°) 86. 25.46 (263°) 87. 24.67 (389°) 88. 24.41 (362°) 89. 24.57 (355°) 90. 24.45 (351°) 91. 24.77 (355°) 92. 24.36 (341°) 93. 24.86 (350°) 94. 24.76 (346°) 95. 24.93 (345°) 96. 24.68 (335°) 97. 24.45 (330°) 98. 25.26 (347°) 99. 25.11 (341°) 100. 24.99 (341°)
--------------	--

0602492615 - 990000017 - 0.00-27.00 Nm - 0.00 -0 602 492 615 -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 03.11.2009 auf BLM3860 (3860SK.055 -) Zelle/Kanal 3

Einheit: MD [Nm]Anzahl Messwerte: Mittelwert (x-quer): 25.02Standardabweichung: 0.31 Cm: 2.69

Cmk: 2.66 i. O.

Normalverteilung

Toleranz

Sollwert

Mittelwert (x-quer):

6s (x ± 3 s)

Kurvengrafik

Drehm.

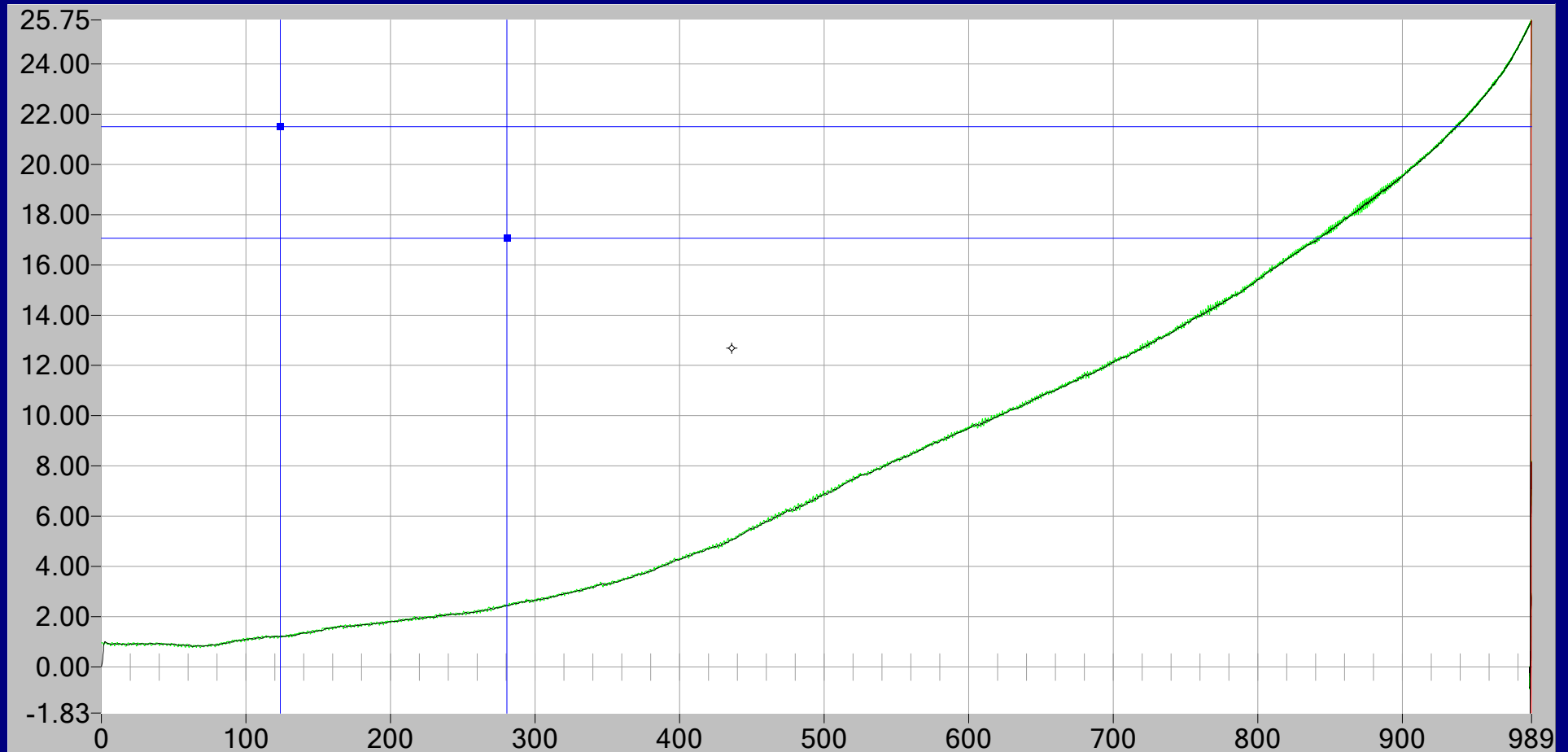
25.71

Winkel

276

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 436.070, Nm: 12.69

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehm.

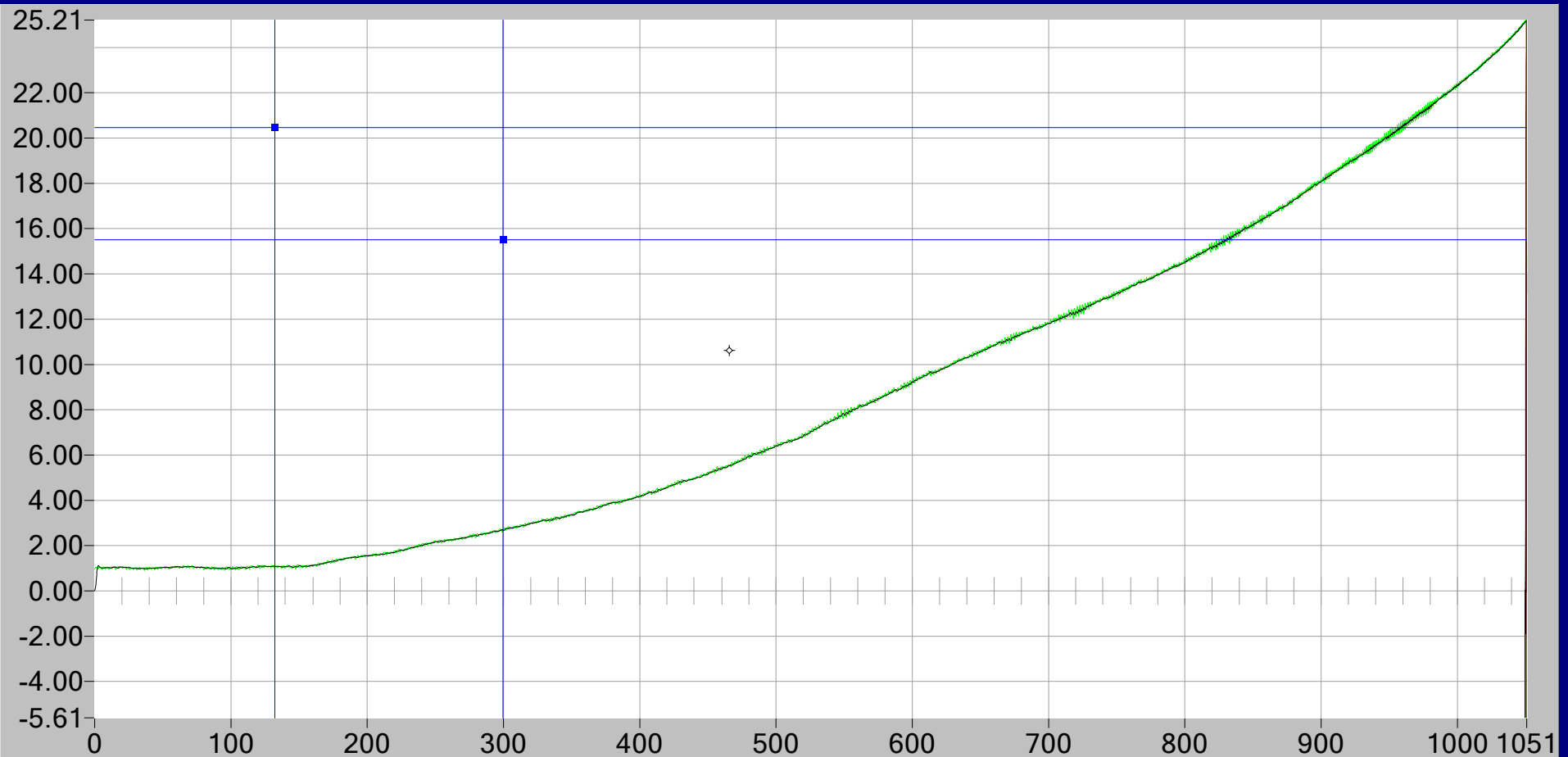
25.16

Winkel

323

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 465.755, Nm: 10.62

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

Filter

Drucken

Ende