



Firma

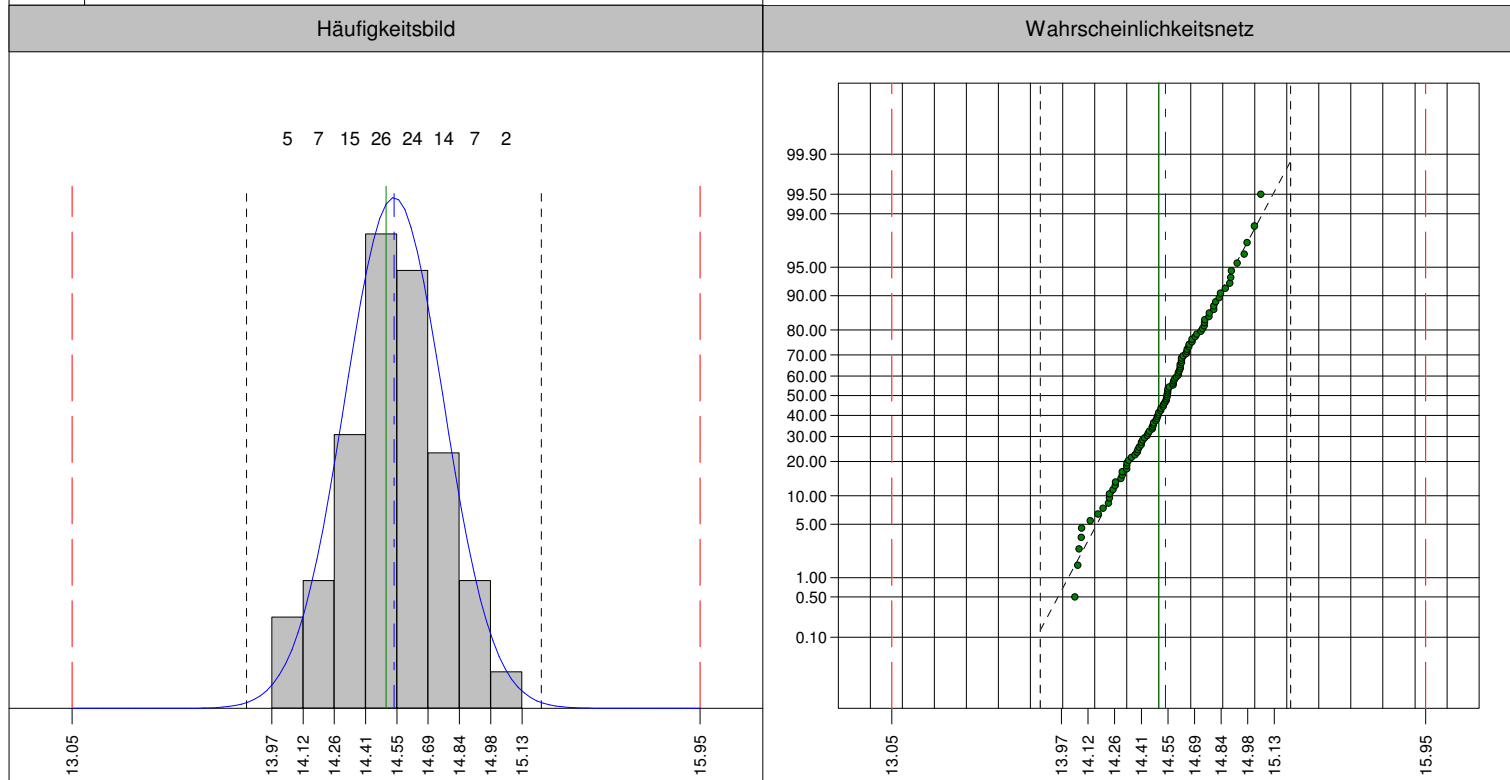
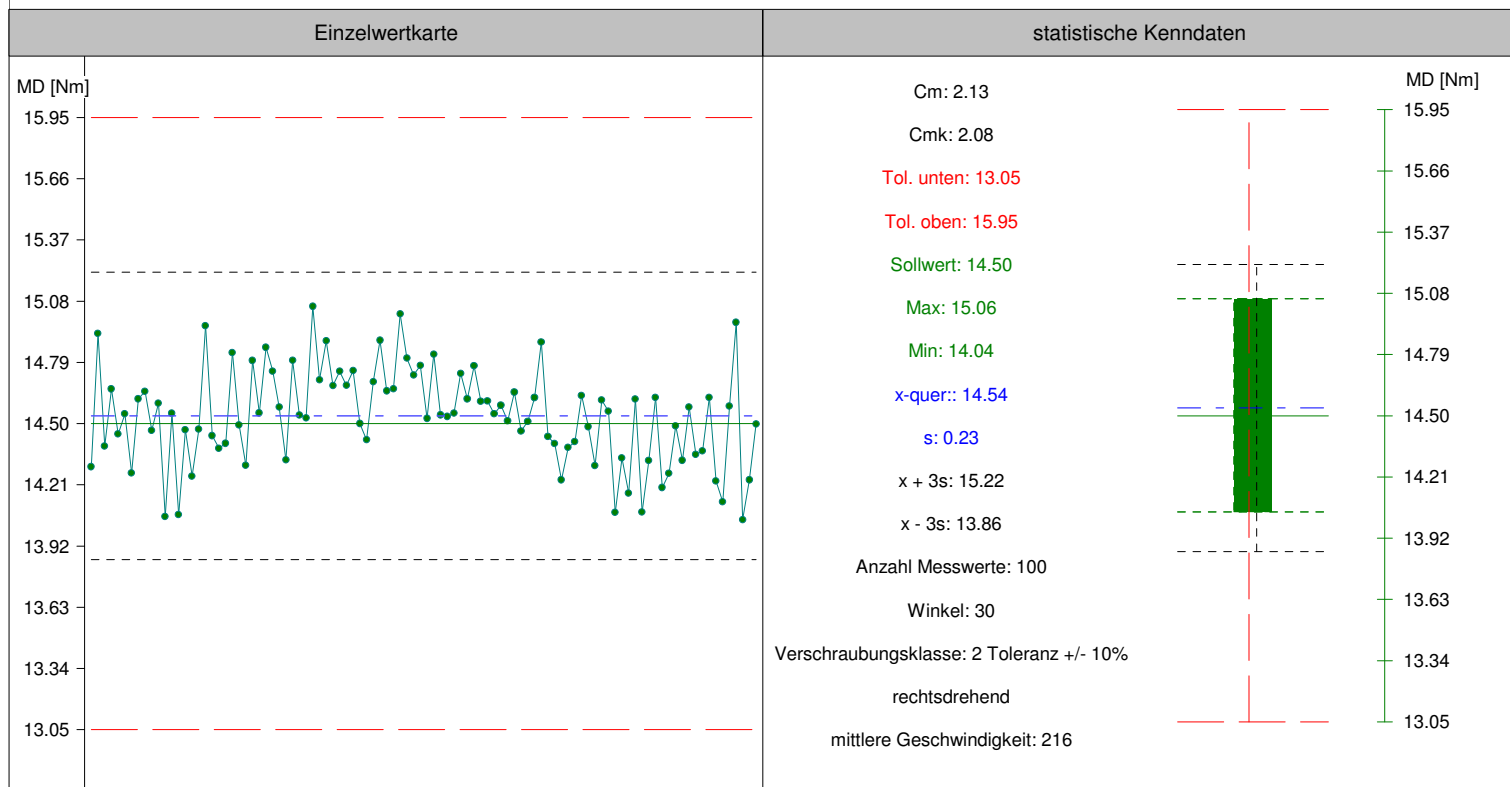
Diehm

04.11.2009 10:26:51

MtP/QMM

247

Seite 1/1



Einzelwerte:	01. 14.30 (28°)	02. 14.93 (31°)	03. 14.39 (29°)	04. 14.66 (29°)	05. 14.45 (29°)	06. 14.55 (30°)	07. 14.27 (28°)	08. 14.62 (30°)	09. 14.65 (31°)	10. 14.47 (29°)
	11. 14.60 (29°)	12. 14.06 (27°)	13. 14.55 (28°)	14. 14.07 (27°)	15. 14.47 (29°)	16. 14.25 (27°)	17. 14.47 (28°)	18. 14.96 (29°)	19. 14.44 (28°)	20. 14.38 (27°)
	21. 14.41 (28°)	22. 14.84 (30°)	23. 14.49 (30°)	24. 14.30 (28°)	25. 14.80 (31°)	26. 14.55 (28°)	27. 14.86 (29°)	28. 14.75 (30°)	29. 14.58 (28°)	30. 14.33 (28°)
	31. 14.80 (29°)	32. 14.54 (28°)	33. 14.53 (29°)	34. 15.06 (30°)	35. 14.71 (29°)	36. 14.89 (30°)	37. 14.68 (30°)	38. 14.75 (29°)	39. 14.68 (28°)	40. 14.75 (29°)
	41. 14.50 (28°)	42. 14.42 (29°)	43. 14.70 (28°)	44. 14.89 (29°)	45. 14.65 (29°)	46. 14.66 (28°)	47. 15.02 (31°)	48. 14.81 (29°)	49. 14.73 (29°)	50. 14.78 (29°)
	51. 14.52 (28°)	52. 14.83 (29°)	53. 14.54 (28°)	54. 14.53 (28°)	55. 14.55 (29°)	56. 14.74 (28°)	57. 14.62 (29°)	58. 14.77 (29°)	59. 14.61 (29°)	60. 14.61 (28°)
	61. 14.55 (28°)	62. 14.59 (28°)	63. 14.51 (28°)	64. 14.65 (28°)	65. 14.46 (28°)	66. 14.51 (28°)	67. 14.62 (28°)	68. 14.89 (28°)	69. 14.44 (28°)	70. 14.41 (28°)
	71. 14.23 (27°)	72. 14.39 (28°)	73. 14.41 (27°)	74. 14.63 (29°)	75. 14.49 (27°)	76. 14.30 (27°)	77. 14.61 (28°)	78. 14.56 (28°)	79. 14.08 (26°)	80. 14.34 (28°)
	81. 14.17 (26°)	82. 14.62 (28°)	83. 14.08 (25°)	84. 14.33 (27°)	85. 14.62 (28°)	86. 14.20 (28°)	87. 14.26 (27°)	88. 14.49 (28°)	89. 14.33 (27°)	90. 14.58 (29°)
	91. 14.35 (26°)	92. 14.37 (27°)	93. 14.62 (28°)	94. 14.23 (28°)	95. 14.13 (26°)	96. 14.58 (28°)	97. 14.98 (29°)	98. 14.04 (25°)	99. 14.23 (27°)	100. 14.50 (28°)

0602492615 - 990000031 - 0.00-27.00 Nm - 0.00 -0 602 492 615 -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 02.11.2009 auf BLM3860 (3860SK.055 -) Zelle/Kanal 3

Einheit: MD [Nm]Anzahl Messwerte: Mittelwert (x-quer): Standardabweichung: 0.23 Cm: 2.13

Cmk: 2.08 i. O.

Normalverteilung Toleranz Sollwert Mittelwert (x-quer): 6s (x ± 3 s)

Kurvengrafik

Drehm.

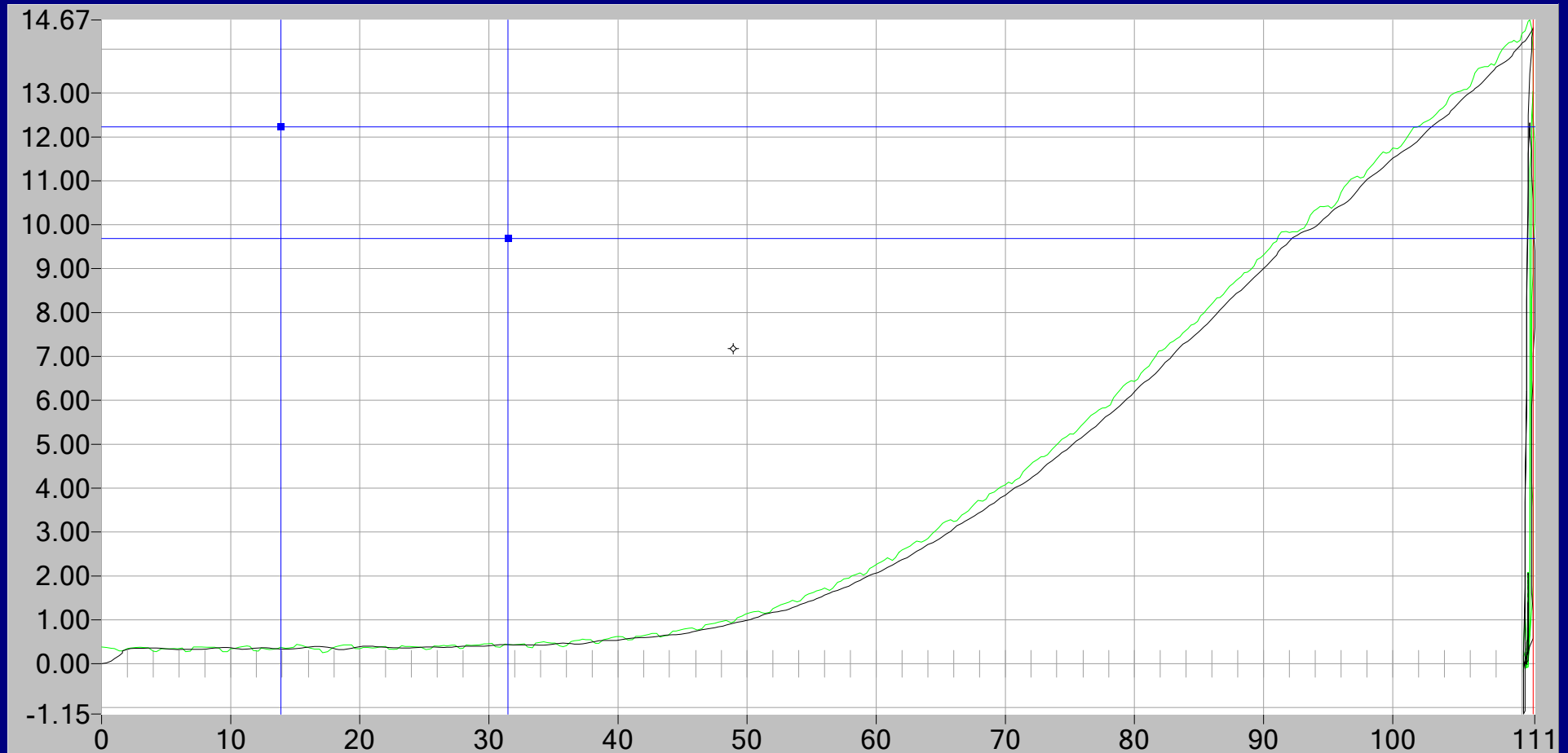
14.49

Winkel

27

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 48.924, Nm: 7.18

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehm.

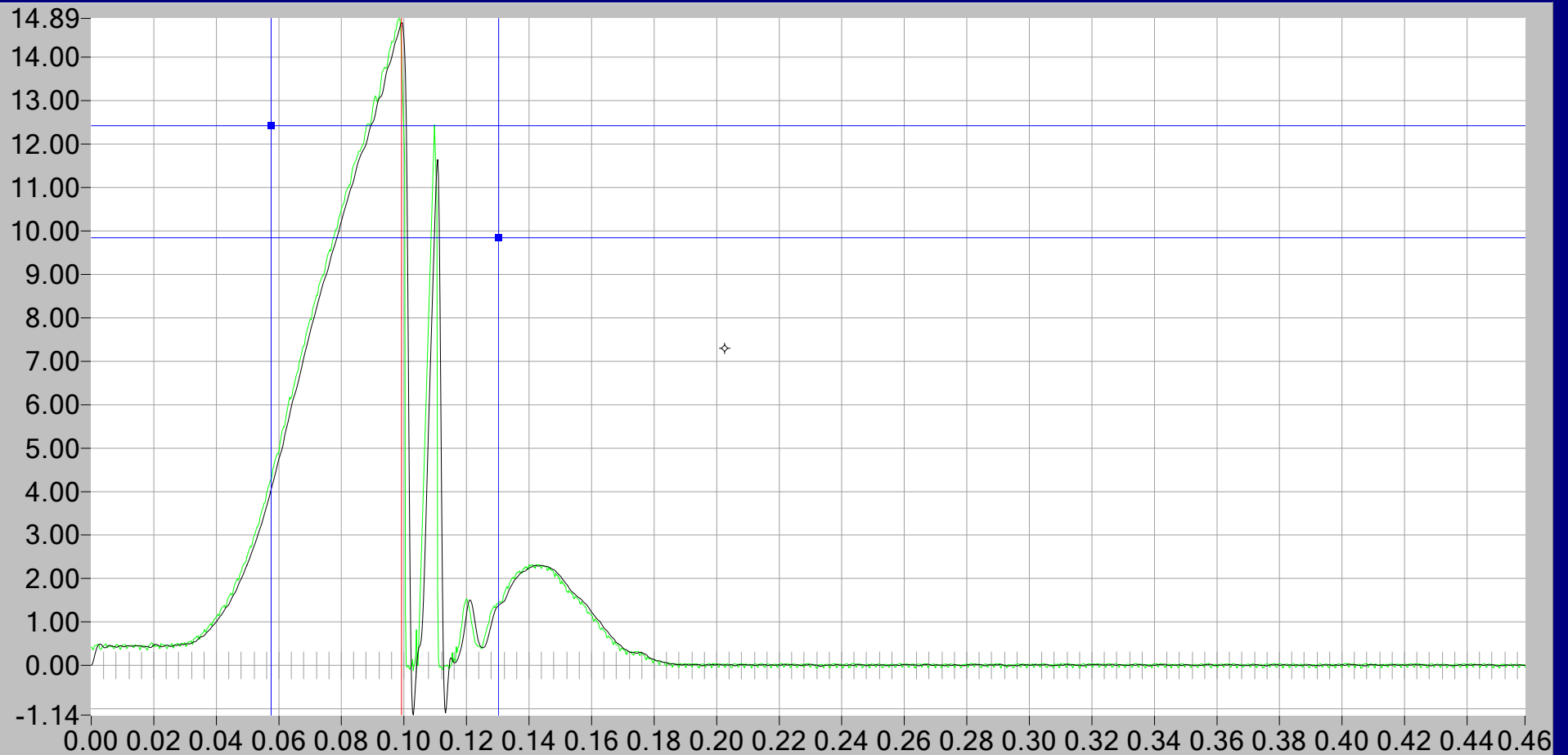
14.80

Winkel

31

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

sec: 0.203, Nm: 7.30

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

Filter

Drucken

Ende