



Firma

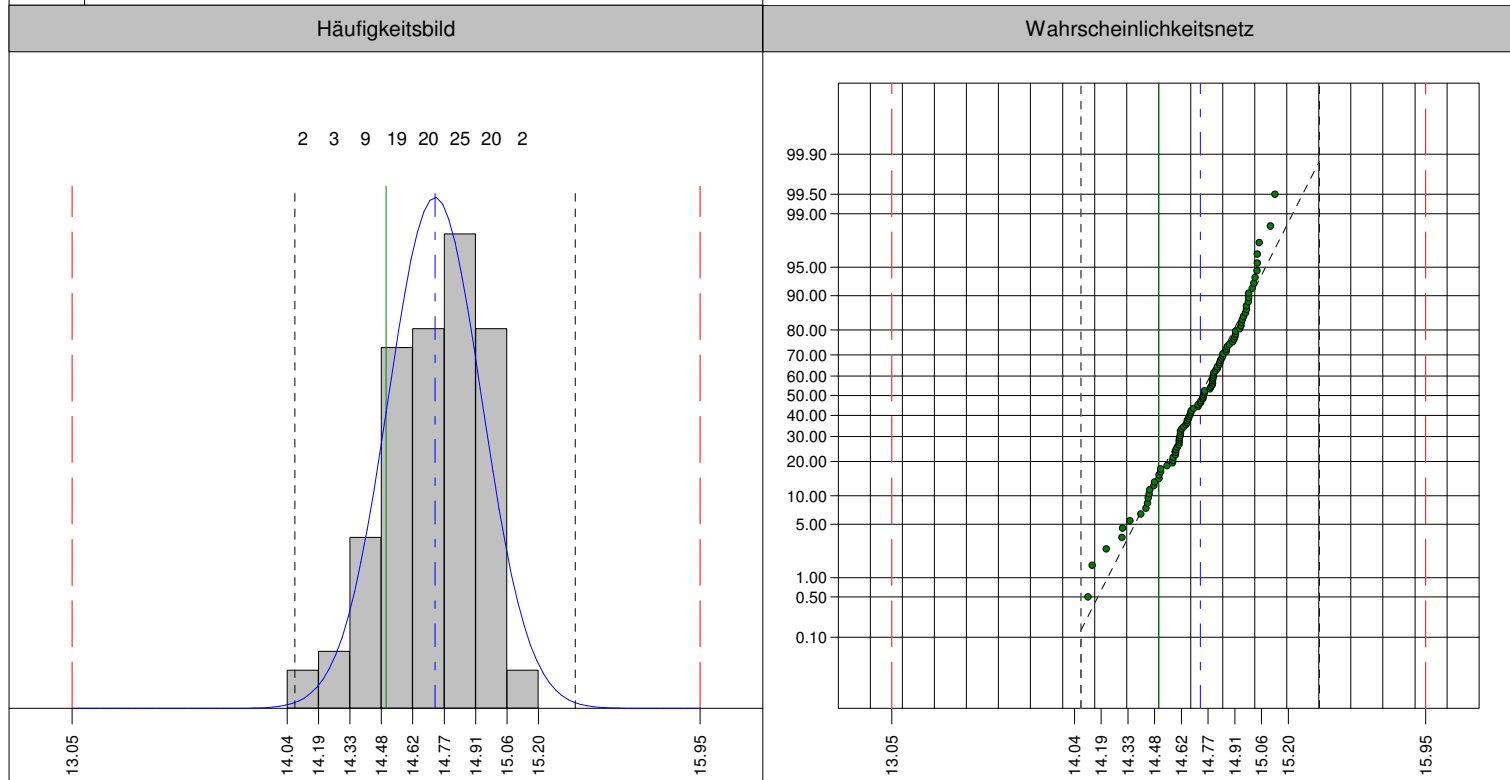
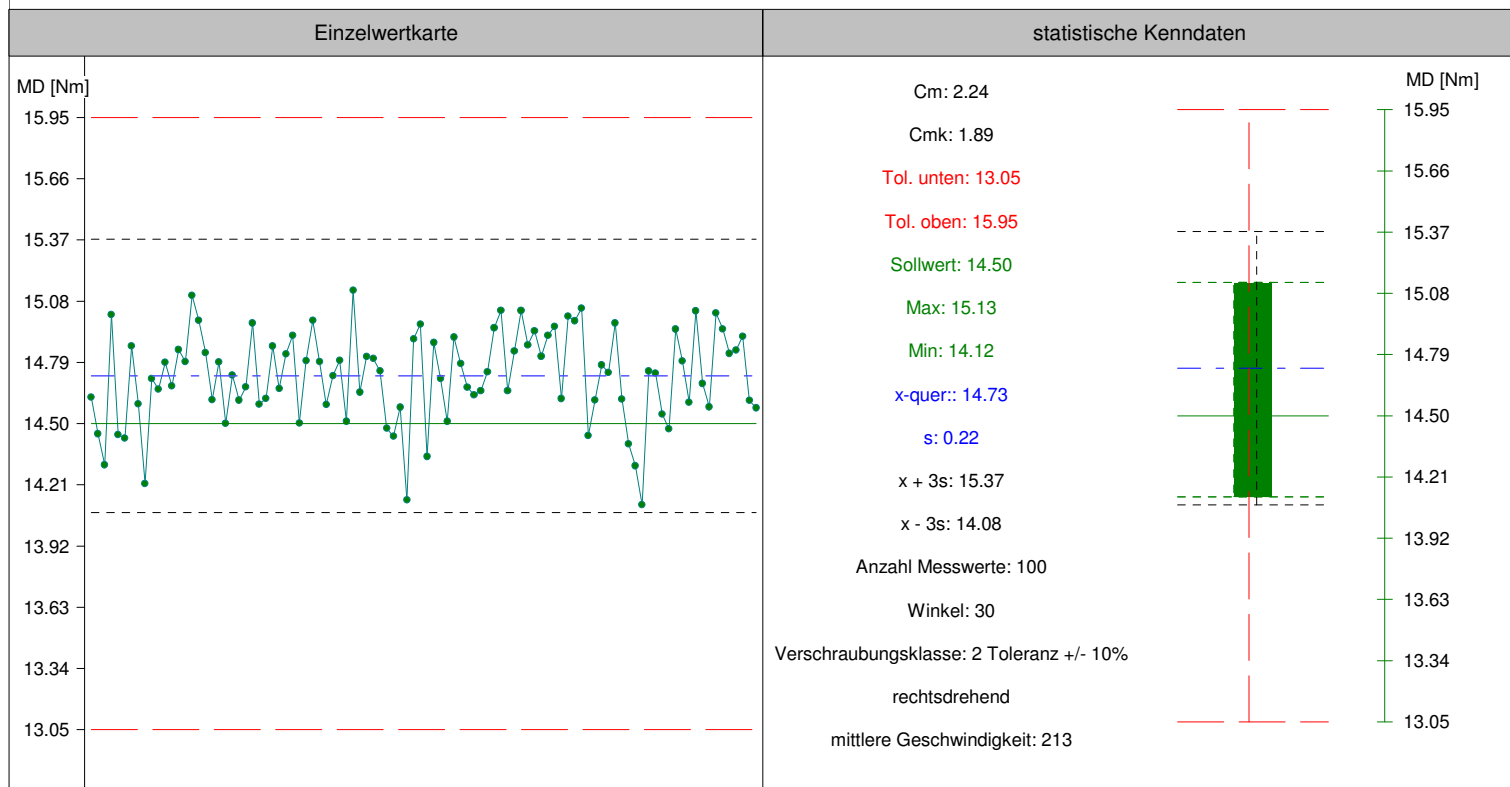
Diehm

04.11.2009 10:35:51

MtP/QMM

247

Seite 1/1



Einzelwerte:	01. 14.62 (29°)	02. 14.45 (28°)	03. 14.30 (29°)	04. 15.02 (31°)	05. 14.45 (28°)	06. 14.43 (29°)	07. 14.87 (30°)	08. 14.59 (30°)	09. 14.22 (28°)	10. 14.71 (29°)
	11. 14.66 (30°)	12. 14.79 (30°)	13. 14.68 (30°)	14. 14.85 (30°)	15. 14.79 (30°)	16. 15.11 (30°)	17. 14.99 (31°)	18. 14.84 (30°)	19. 14.61 (29°)	20. 14.79 (30°)
	21. 14.50 (29°)	22. 14.73 (29°)	23. 14.61 (29°)	24. 14.67 (30°)	25. 14.98 (31°)	26. 14.59 (29°)	27. 14.62 (29°)	28. 14.87 (29°)	29. 14.67 (29°)	30. 14.83 (29°)
	31. 14.92 (31°)	32. 14.50 (29°)	33. 14.80 (29°)	34. 14.99 (32°)	35. 14.79 (29°)	36. 14.59 (28°)	37. 14.73 (30°)	38. 14.80 (30°)	39. 14.51 (28°)	40. 15.13 (30°)
	41. 14.65 (28°)	42. 14.82 (31°)	43. 14.81 (29°)	44. 14.75 (30°)	45. 14.48 (29°)	46. 14.44 (27°)	47. 14.58 (29°)	48. 14.14 (27°)	49. 14.90 (31°)	50. 14.97 (29°)
	51. 14.34 (27°)	52. 14.88 (30°)	53. 14.71 (30°)	54. 14.51 (28°)	55. 14.91 (30°)	56. 14.78 (29°)	57. 14.67 (28°)	58. 14.64 (28°)	59. 14.66 (29°)	60. 14.75 (28°)
	61. 14.95 (30°)	62. 15.04 (31°)	63. 14.66 (29°)	64. 14.84 (29°)	65. 15.04 (30°)	66. 14.87 (29°)	67. 14.94 (29°)	68. 14.82 (29°)	69. 14.92 (30°)	70. 14.96 (29°)
	71. 14.62 (28°)	72. 15.01 (30°)	73. 14.99 (29°)	74. 15.05 (30°)	75. 14.44 (27°)	76. 14.61 (28°)	77. 14.78 (29°)	78. 14.74 (28°)	79. 14.98 (30°)	80. 14.62 (28°)
	81. 14.40 (28°)	82. 14.30 (27°)	83. 14.12 (27°)	84. 14.75 (29°)	85. 14.74 (29°)	86. 14.54 (28°)	87. 14.47 (28°)	88. 14.95 (29°)	89. 14.80 (29°)	90. 14.60 (28°)
	91. 15.03 (29°)	92. 14.69 (28°)	93. 14.58 (27°)	94. 15.02 (29°)	95. 14.95 (30°)	96. 14.83 (29°)	97. 14.85 (28°)	98. 14.91 (29°)	99. 14.61 (29°)	100. 14.57 (28°)

0602492615 - 990000006 - 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: 0.22 Cm: 2.24

Cmk: 1.89 i. O.

Normalverteilung

Toleranz

Sollwert

Mittelwert (x-quer):

6s (x ± 3 s)

Kurvengrafik

Drehm.

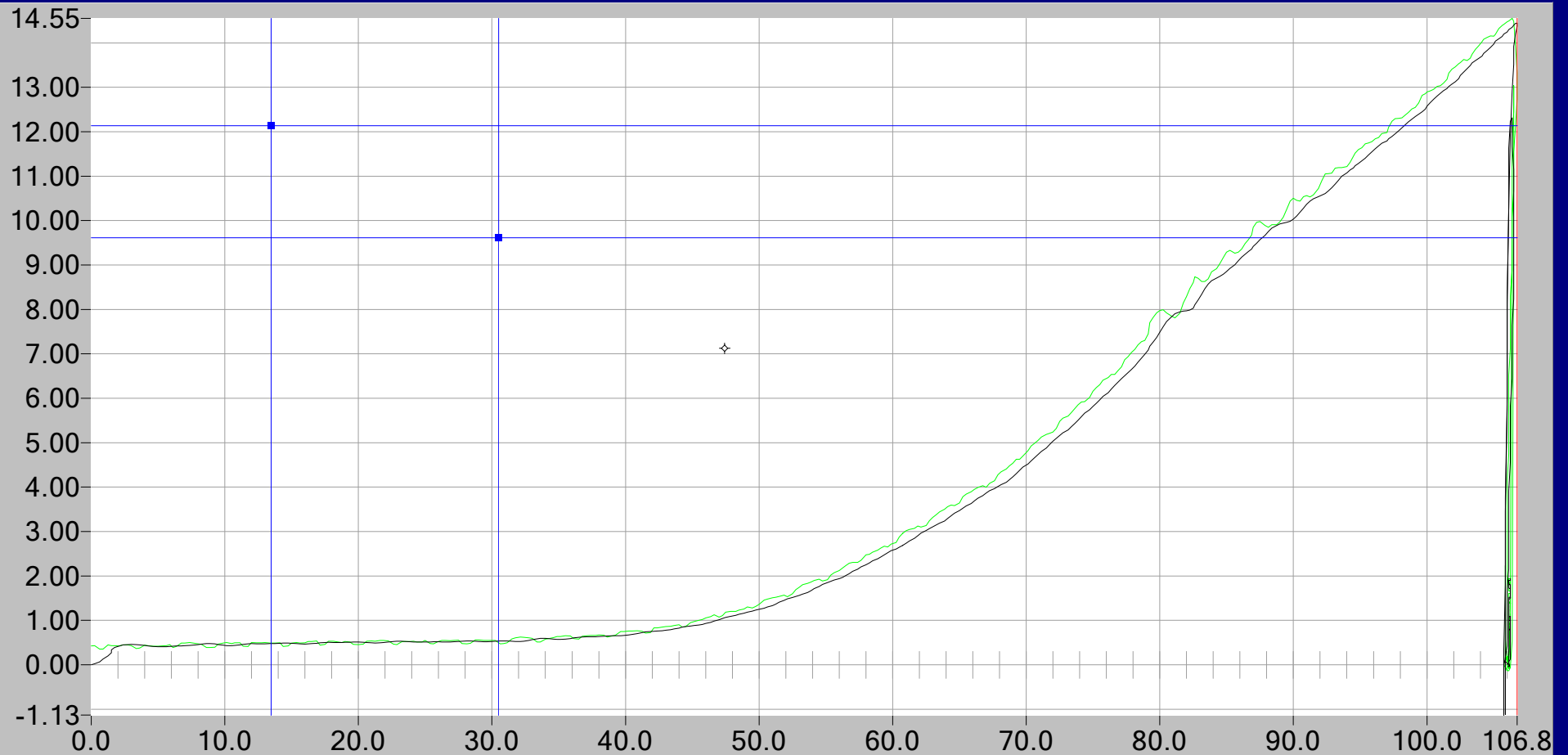
14.44

Winkel

27

Freq.

4000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 47.418, Nm: 7.13

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehm.

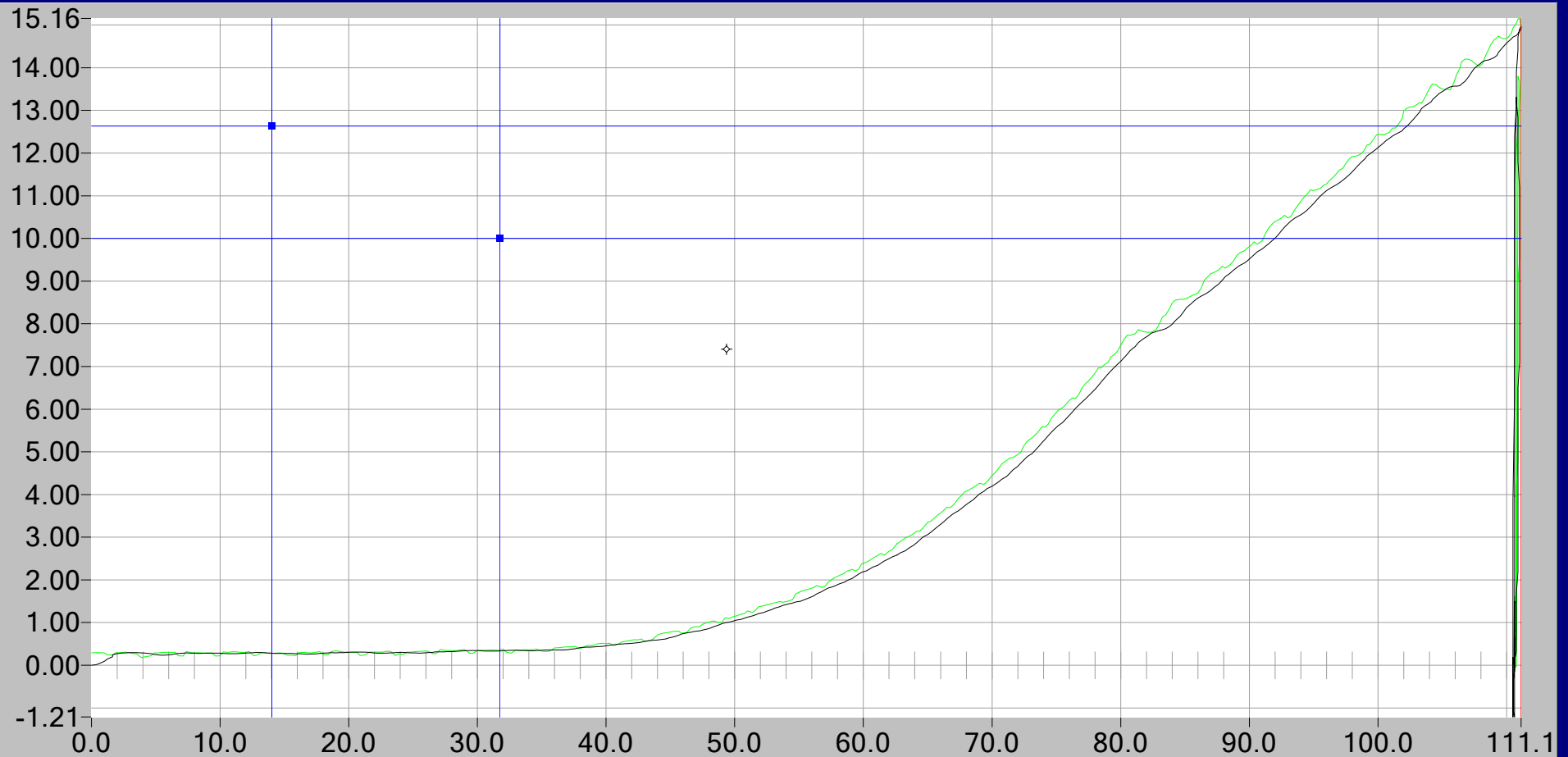
14.98

Winkel

31

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 49.361, Nm: 7.40

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

Filter

Drucken

Ende