

Einzelwerte:	01. 22.27 (29°)	02. 22.30 (29°)	03. 21.93 (29°)	04. 21.96 (29°)	05. 22.06 (29°)	06. 22.01 (29°)	07. 21.84 (29°)	08. 21.64 (28°)	09. 21.65 (29°)	10. 21.69 (28°)
	11. 22.18 (29°)	12. 22.57 (29°)	13. 22.38 (30°)	14. 22.38 (29°)	15. 22.34 (29°)	16. 22.55 (29°)	17. 21.43 (27°)	18. 21.86 (27°)	19. 22.55 (29°)	20. 22.63 (29°)
	21. 22.05 (28°)	22. 22.87 (31°)	23. 22.11 (28°)	24. 21.75 (28°)	25. 22.22 (28°)	26. 22.57 (28°)	27. 22.06 (28°)	28. 22.23 (28°)	29. 22.76 (29°)	30. 21.96 (27°)
	31. 22.44 (29°)	32. 22.00 (28°)	33. 21.96 (27°)	34. 21.68 (28°)	35. 22.49 (29°)	36. 21.86 (27°)	37. 22.27 (28°)	38. 22.20 (28°)	39. 22.02 (28°)	40. 21.95 (27°)
	41. 22.52 (29°)	42. 22.54 (29°)	43. 22.50 (28°)	44. 23.19 (30°)	45. 22.02 (28°)	46. 22.24 (29°)	47. 22.29 (29°)	48. 22.28 (28°)	49. 21.52 (26°)	50. 22.53 (28°)
	51. 22.04 (28°)	52. 21.95 (27°)	53. 22.20 (28°)	54. 22.55 (28°)	55. 21.83 (27°)	56. 22.10 (28°)	57. 22.46 (28°)	58. 21.62 (26°)	59. 22.07 (28°)	60. 22.82 (29°)
	61. 22.06 (28°)	62. 22.07 (27°)	63. 22.47 (28°)	64. 22.53 (28°)	65. 22.61 (28°)	66. 22.51 (28°)	67. 21.98 (27°)	68. 21.99 (27°)	69. 21.82 (27°)	70. 22.25 (27°)
	71. 21.91 (27°)	72. 21.18 (26°)	73. 22.38 (27°)	74. 21.98 (28°)	75. 21.95 (27°)	76. 21.66 (27°)	77. 22.51 (29°)	78. 21.67 (26°)	79. 22.31 (27°)	80. 22.15 (28°)
	81. 21.52 (27°)	82. 22.07 (27°)	83. 22.22 (28°)	84. 21.97 (27°)	85. 21.46 (26°)	86. 21.80 (27°)	87. 22.47 (28°)	88. 21.86 (28°)	89. 21.83 (28°)	90. 21.52 (26°)
	91. 21.71 (27°)	92. 22.13 (27°)	93. 21.79 (26°)	94. 22.09 (27°)	95. 22.73 (29°)	96. 21.89 (26°)	97. 22.16 (28°)	98. 22.42 (28°)	99. 22.14 (27°)	100. 22.01 (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): 22.13Standardabweichung: 0.36 Cm: 2.05 Cmk: 1.93 i. O.
Normalverteilung Toleranz 19.80 24.20 Sollwert 22.00 Mittelwert (x-quer): 22.13 6s (x ± 3 s) 21.12 22.96

Kurvengrafik

Drehm.

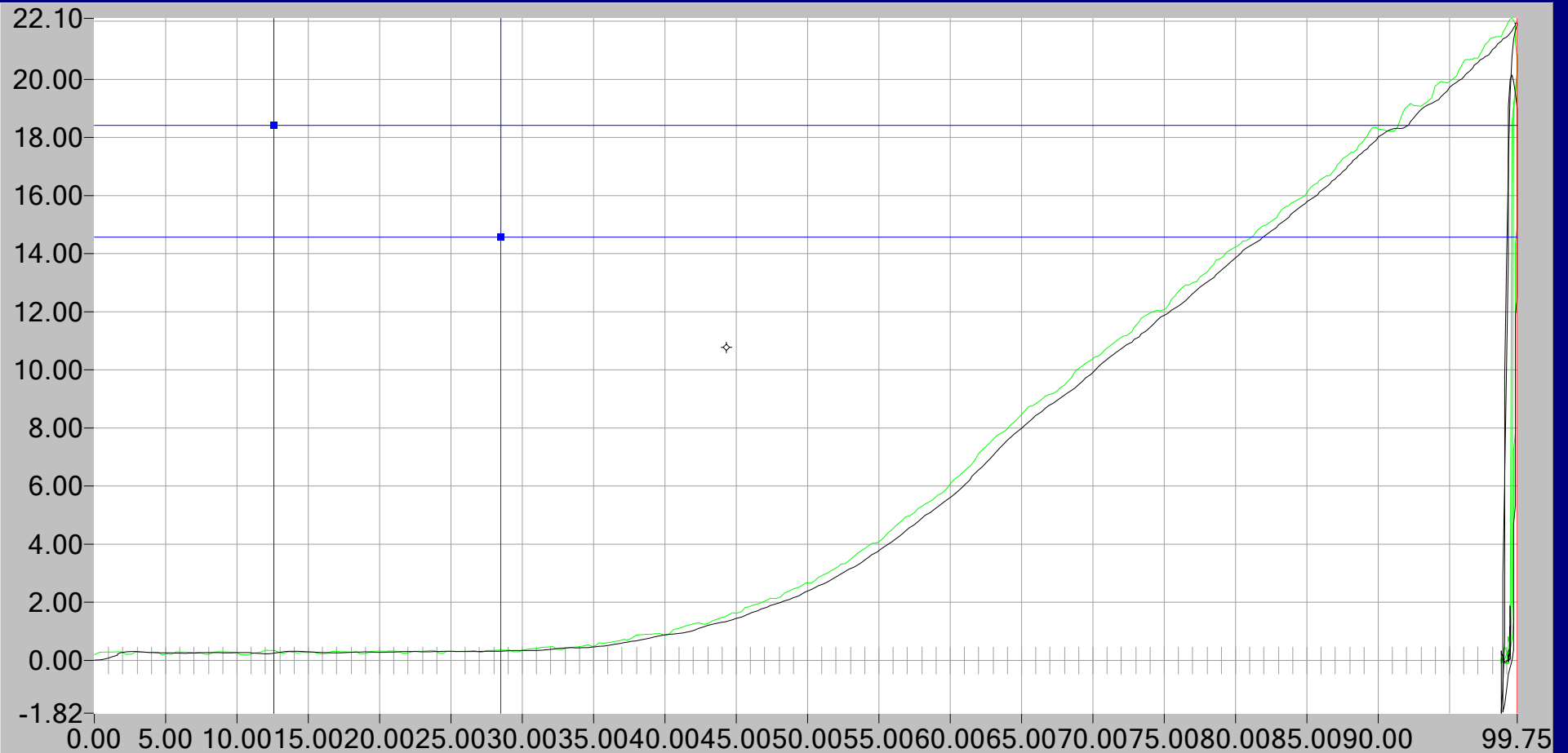
21.95

Winkel

27

Freq.

4000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 44.309, Nm: 10.77

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehm.

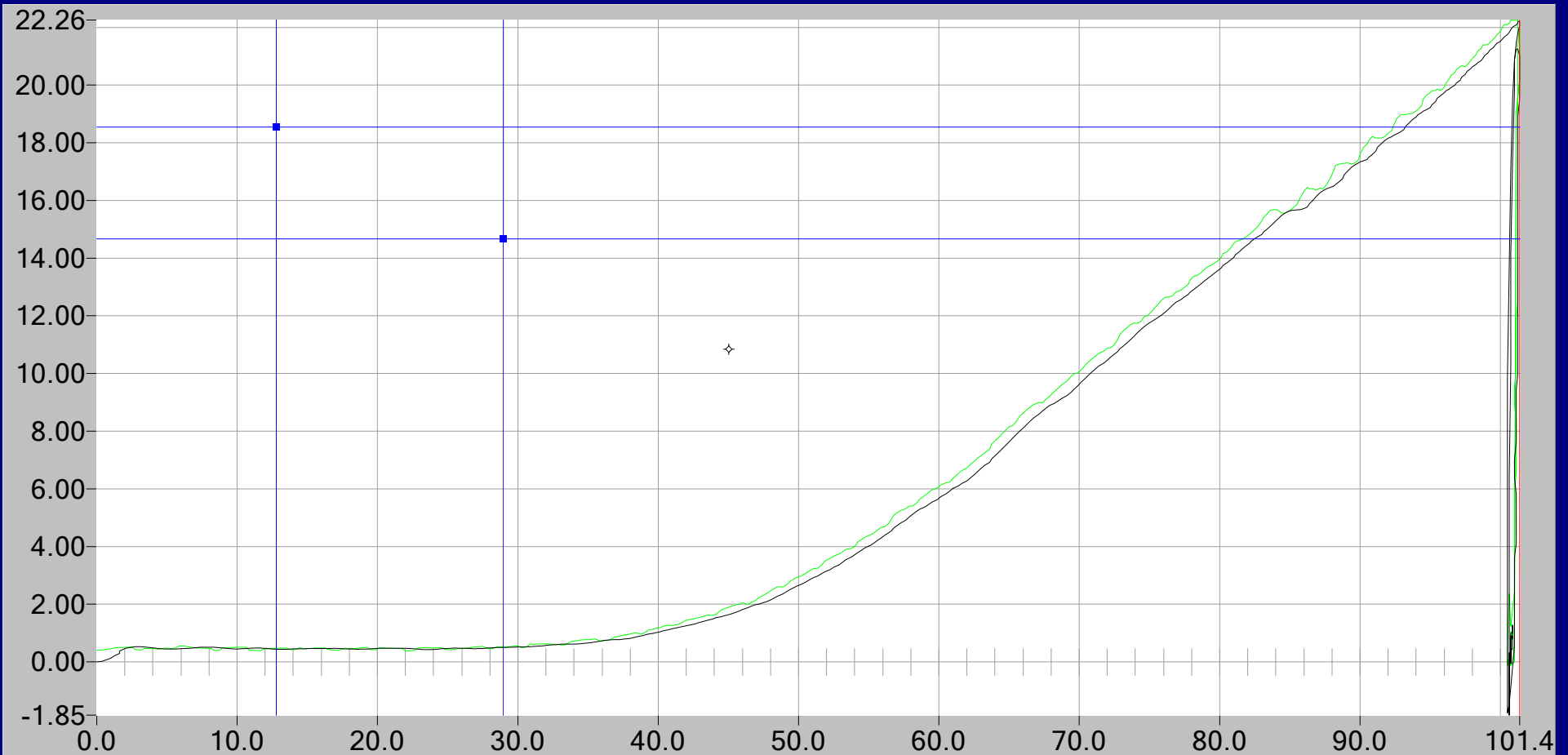
22.22

Winkel

28

Freq.

4000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 45.030, Nm: 10.84

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

Filter

Drucken

Ende