

Häufigkeitsbild



MD [Nm]	Frequency
23.04	1
24.67	7
24.97	30
25.28	29
25.58	16
25.88	10
26.19	6
26.49	1

Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:

1. 25.31	6. 25.92	11. 25.70	16. 25.81	21. 25.45	26. 26.56	31. 25.40	36. 25.41	41. 25.58	46. 25.59	51. 25.87	56. 26.55	61. 25.50	66. 26.00	71. 26.07	76. 25.47	81. 25.64	86. 25.26	91. 25.74	96. 25.54
2. 25.09	7. 25.76	12. 26.12	17. 25.63	22. 26.26	27. 25.55	32. 25.98	37. 25.77	42. 25.52	47. 26.56	52. 25.62	57. 26.75	62. 26.46	67. 25.66	72. 25.13	77. 26.14	82. 25.56	87. 26.19	92. 26.65	97. 25.80
3. 25.86	8. 26.77	13. 26.04	18. 26.94	23. 25.74	28. 25.93	33. 25.63	38. 25.53	43. 25.56	48. 25.61	53. 25.97	58. 24.82	63. 25.28	68. 25.79	73. 26.32	78. 25.32	83. 25.44	88. 25.59	93. 25.65	98. 25.61
4. 26.14	9. 25.82	14. 25.51	19. 25.87	24. 25.98	29. 25.24	34. 26.41	39. 25.54	44. 25.97	49. 25.90	54. 25.33	59. 25.47	64. 26.24	69. 25.45	74. 25.78	79. 25.62	84. 25.63	89. 25.46	94. 25.70	99. 25.50
5. 25.63	10. 25.44	15. 25.33	20. 25.79	25. 26.20	30. 25.52	35. 25.52	40. 25.53	45. 26.46	50. 26.30	55. 26.11	60. 25.13	65. 25.66	70. 25.13	75. 26.15	80. 25.54	85. 25.90	90. 25.37	95. 25.46	100. 26.27

107 - A 391 000 002 - 10.00-30.00 Nm - 0.00 -0 602 490 671 -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 24.11.2003 auf BLM3850 (3860SK.055 -) Zelle/Kanal 2

Einheit: MD [Nm]

Anzahl Messwerte: 100

Mittelwert (x-quer): 25.77

Standardabweichung: 0.41

Cm: 2.08

Cmk: 1.94

i. O.

Normalverteilung

Toleranz

Sollwert

Mittelwert (x-quer):

6s (x ± 3 s)

Kurvengrafik

Drehm.

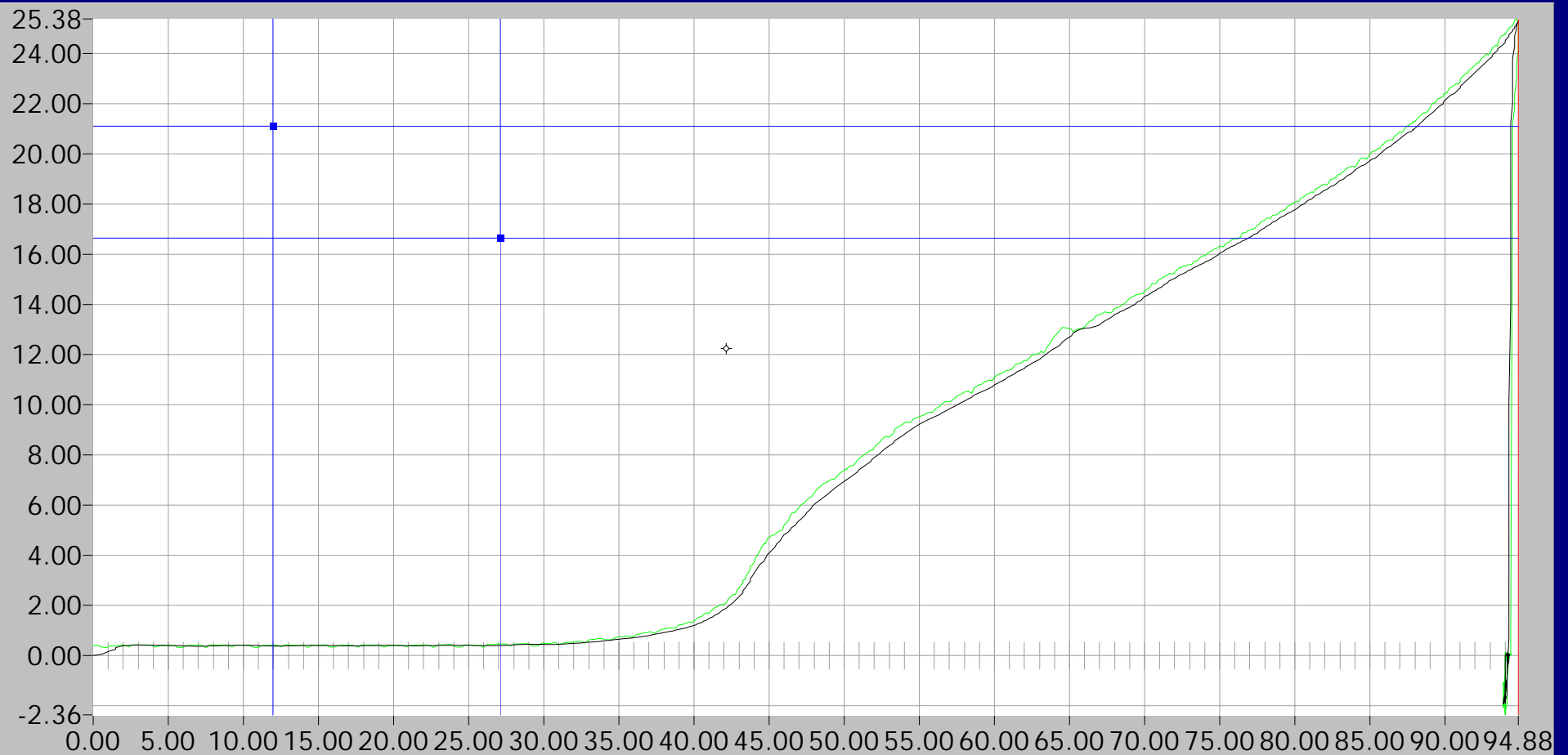
25.30

Winkel

29

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 42.143, Nm: 12.24

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehm.

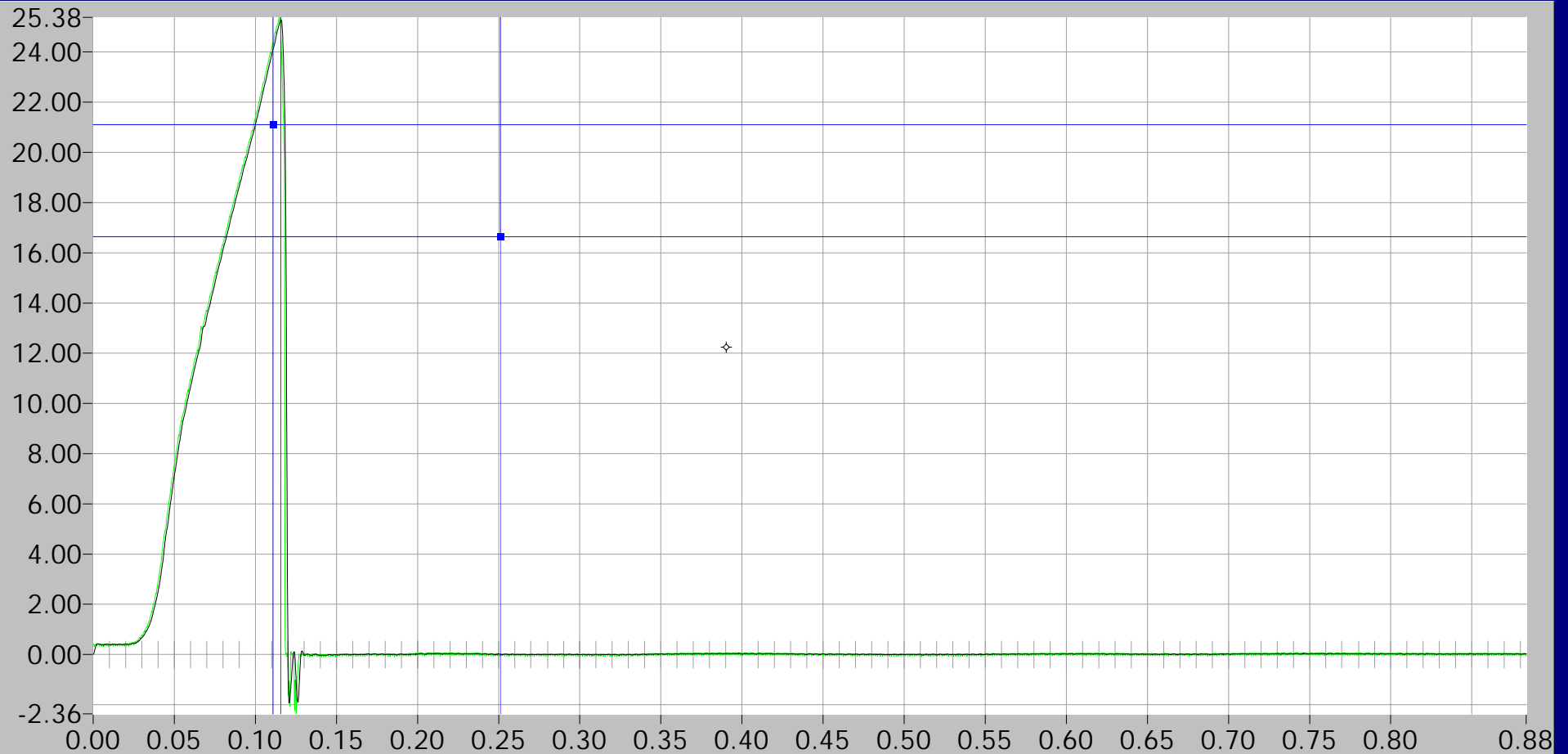
25.30

Winkel

29

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

sec: 0.390, Nm: 12.24

Drehm.-Zeit  Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

Filter

Drucken

Ende