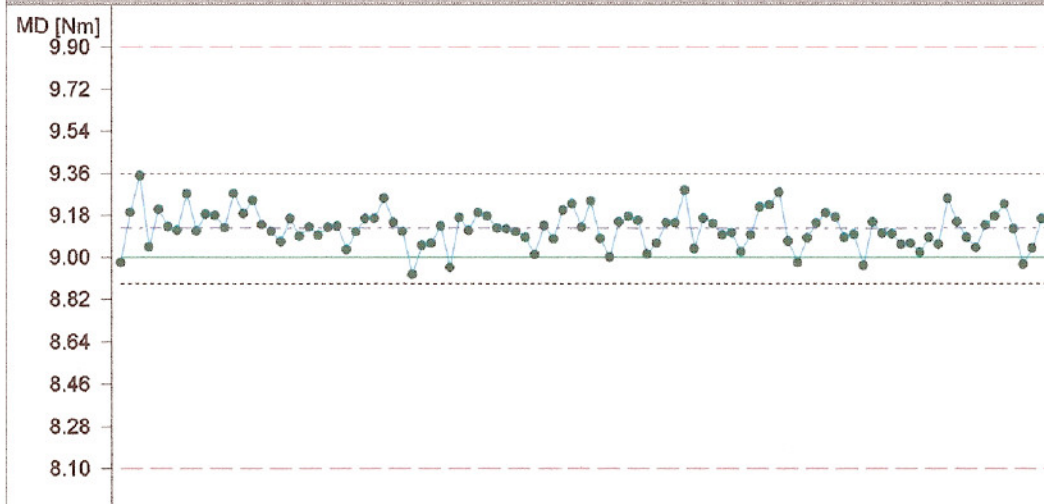
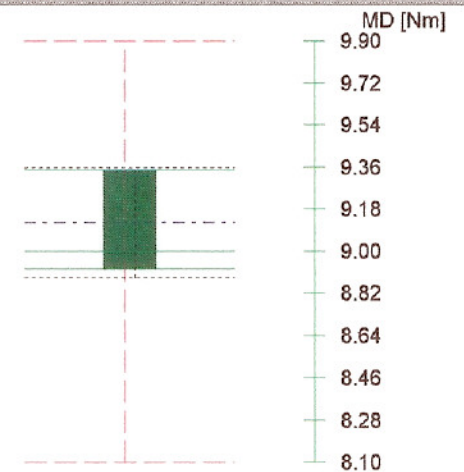


Einzelwertkarte

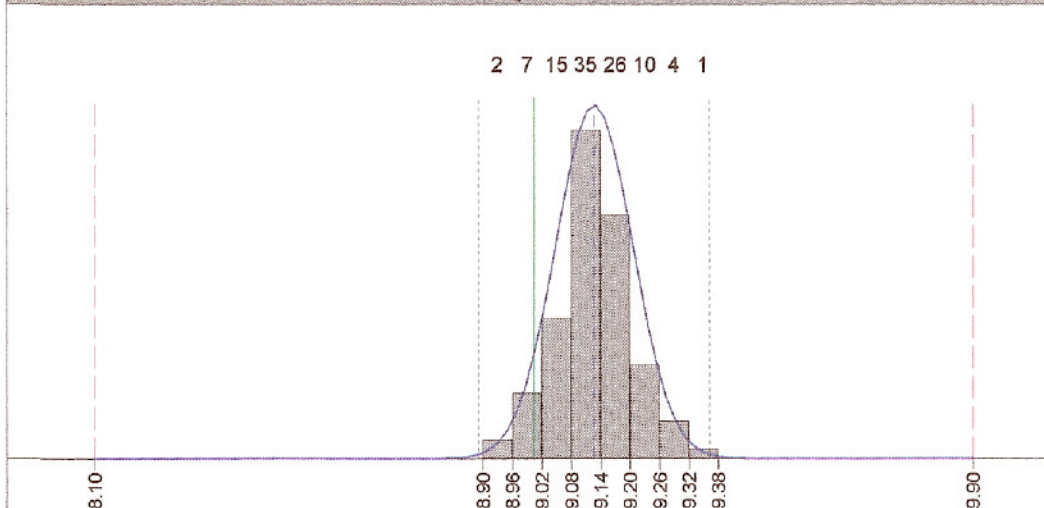


statistische Kenndaten

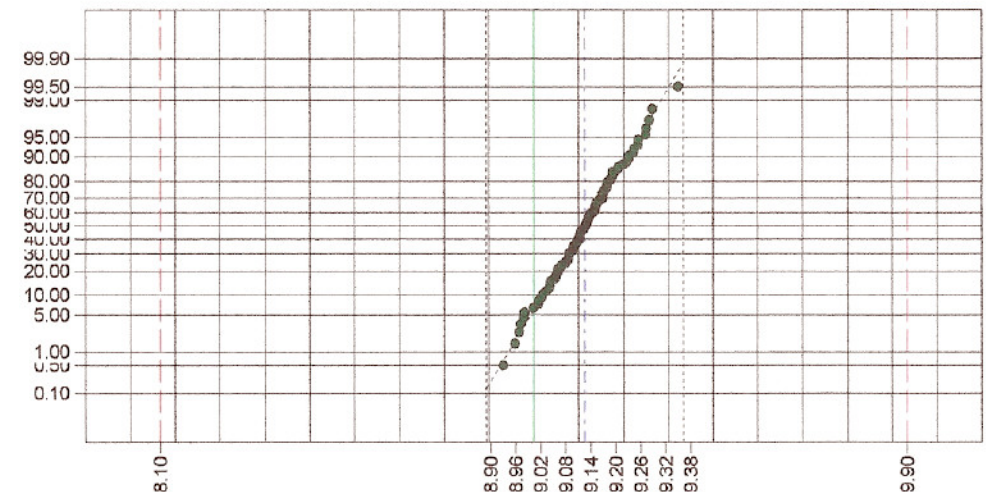
Cm: 3.80
 Cmk: 3.28
 Tol. unten: 8.10
 Tol. oben: 9.90
 Sollwert: 9.00
 Max: 9.35
 Min: 8.93
 x-quer: 9.12
 s: 0.08
 x + 3s: 9.36
 x - 3s: 8.89
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 720
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 412



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Einzelwerte: | 1. 8.98 | 6. 9.13 | 11. 9.18 | 16. 9.14 | 21. 9.13 | 26. 9.11 | 31. 9.11 | 36. 8.95 | 41. 9.12 | 46. 9.13 | 51. 9.24 | 56. 9.16 | 61. 9.29 | 66. 9.10 | 71. 9.28 | 76. 9.19 | 81. 9.15 | 86. 9.02 | 91. 9.08 | 96. 9.12 |
| | 2. 9.19 | 7. 9.11 | 12. 9.13 | 17. 9.11 | 22. 9.09 | 27. 9.16 | 32. 8.93 | 37. 9.17 | 42. 9.12 | 47. 9.08 | 52. 9.08 | 57. 9.01 | 62. 9.04 | 67. 9.02 | 72. 9.07 | 77. 9.17 | 82. 9.10 | 87. 9.08 | 92. 9.04 | 97. 8.97 |
| | 3. 9.35 | 8. 9.27 | 13. 9.27 | 18. 9.07 | 23. 9.13 | 28. 9.17 | 33. 9.05 | 38. 9.11 | 43. 9.11 | 48. 9.20 | 53. 9.00 | 58. 9.06 | 63. 9.17 | 68. 9.10 | 73. 8.98 | 78. 9.08 | 83. 9.10 | 88. 9.05 | 93. 9.14 | 98. 9.04 |
| | 4. 9.04 | 9. 9.11 | 14. 9.19 | 19. 9.16 | 24. 9.13 | 29. 9.25 | 34. 9.06 | 39. 9.19 | 44. 9.08 | 49. 9.23 | 54. 9.15 | 59. 9.15 | 64. 9.14 | 69. 9.22 | 74. 9.08 | 79. 9.10 | 84. 9.05 | 89. 9.25 | 94. 9.18 | 99. 9.16 |
| | 5. 9.20 | 10. 9.18 | 15. 9.24 | 20. 9.09 | 25. 9.03 | 30. 9.15 | 35. 9.13 | 40. 9.18 | 45. 9.01 | 50. 9.13 | 55. 9.17 | 60. 9.15 | 65. 9.10 | 70. 9.22 | 75. 9.15 | 80. 8.96 | 85. 9.06 | 90. 9.15 | 95. 9.23 | 100. 9.11 |

A 092000003.1 - 9,6 V - 1.00-6.00 Nm - Dauerlauf -0 602 490 435 -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 12.03.2001

Einheit: MD [Nm]
Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 9.12
Standardabweichung: 0.08

Cm: 3.80
Cmk: 3.28

Mittelwert (x-quer):

6s (x ± 3 s)

i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

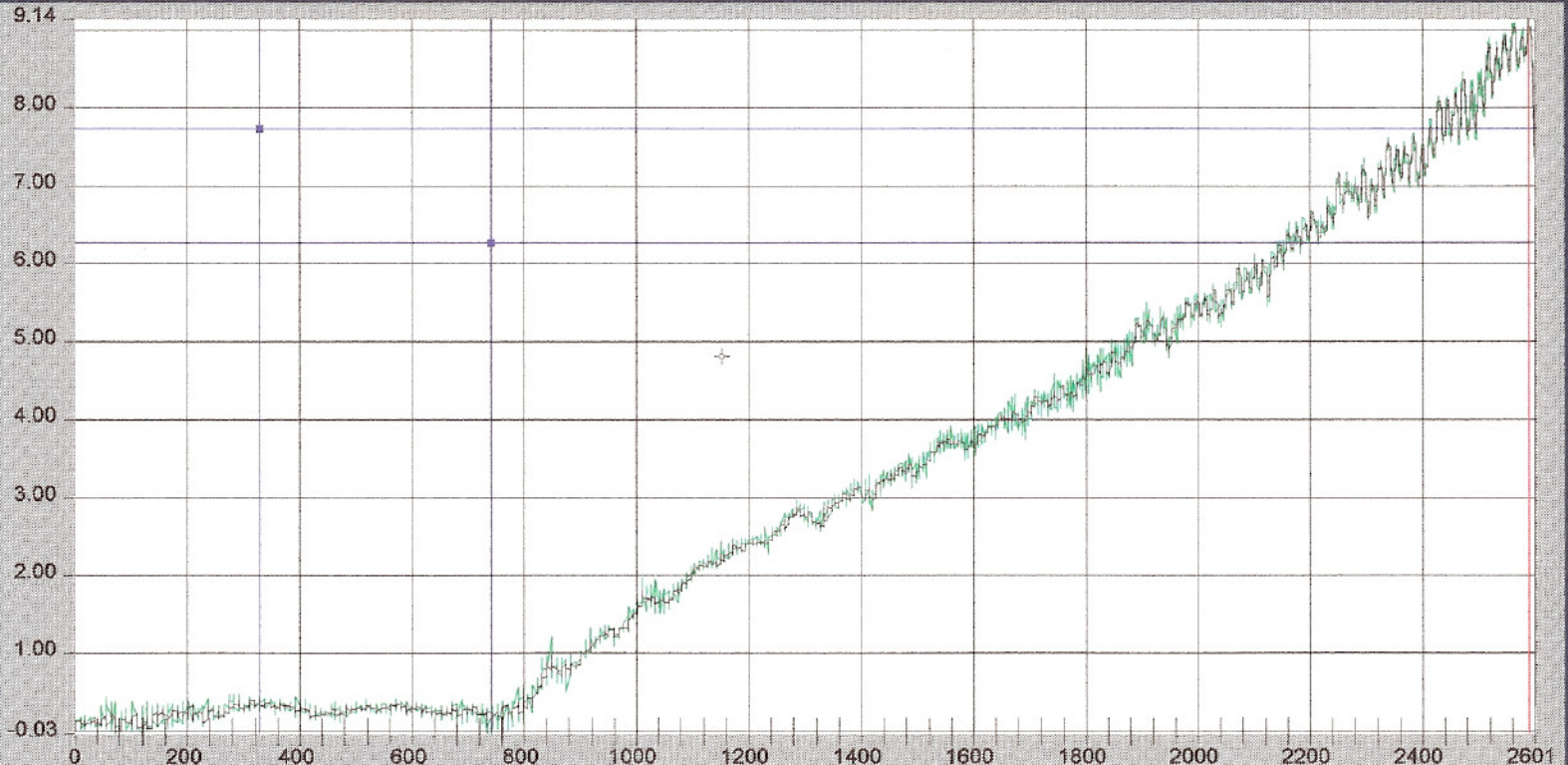
9.08

Winkel

791

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1164.584, Nm: 4.81

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehmoment

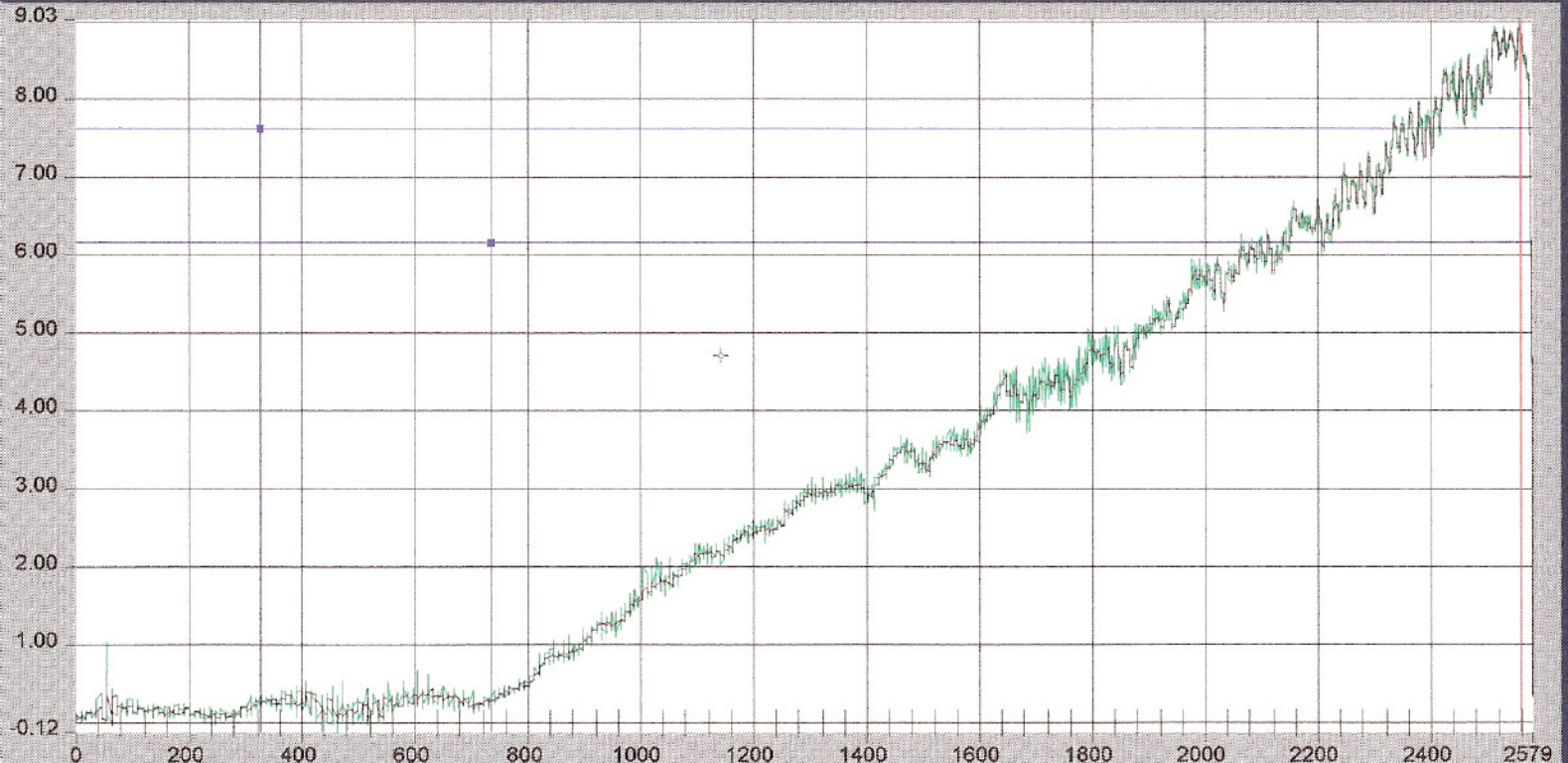
8.90

Winkel

704

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 1154.734, Nm: 4.71

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende