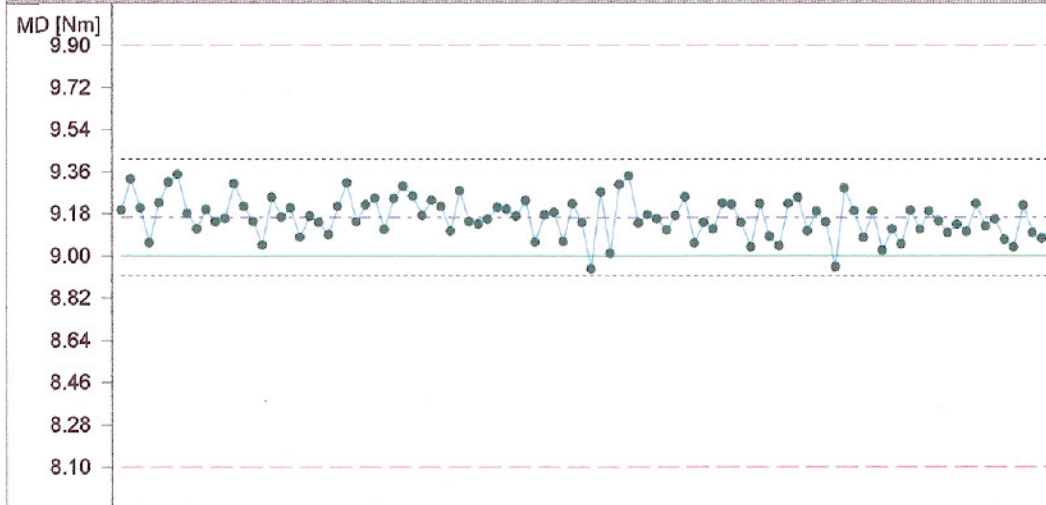
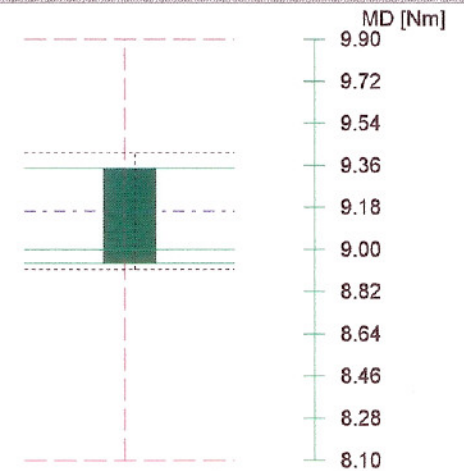


Einzelwertkarte

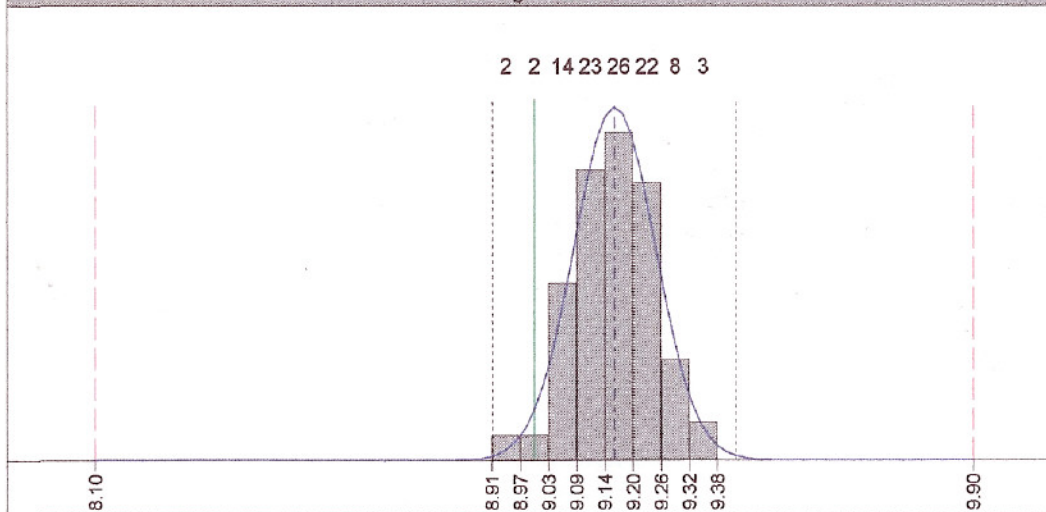


statistische Kenndaten

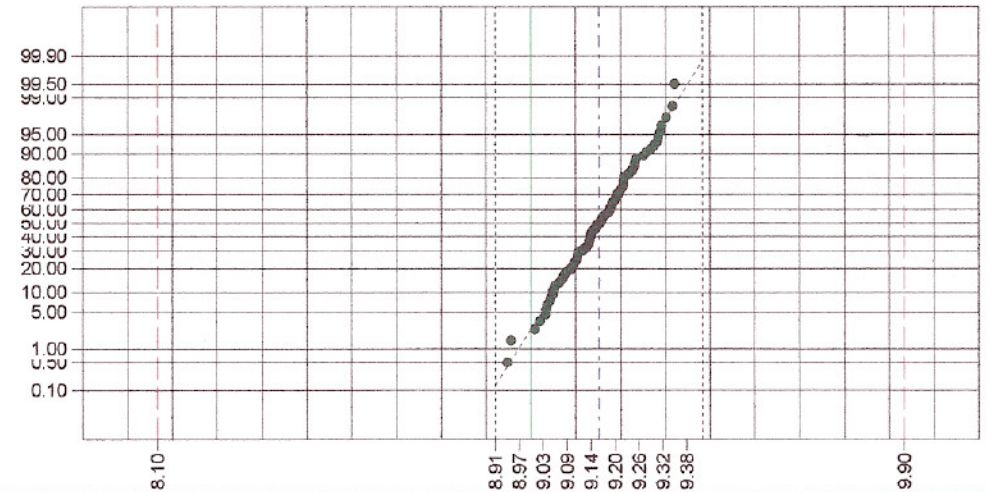
Cm: 3.60
 Cmk: 2.94
 Tol. unten: 8.10
 Tol. oben: 9.90
 Sollwert: 9.00
 Max: 9.35
 Min: 8.94
 x-quer: 9.16
 s: 0.08
 x + 3s: 9.41
 x - 3s: 8.91
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 30
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 394



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Einzelwerte: | 1. 9.19 | 6. 9.31 | 11. 9.14 | 16. 9.04 | 21. 9.17 | 26. 9.14 | 31. 9.30 | 36. 9.10 | 41. 9.21 | 46. 9.17 | 51. 8.94 | 56. 9.14 | 61. 9.25 | 66. 9.22 | 71. 9.04 | 76. 9.14 | 81. 9.19 | 86. 9.11 | 91. 9.10 | 96. 9.04 |
| | 2. 9.33 | 7. 9.35 | 12. 9.16 | 17. 9.25 | 22. 9.14 | 27. 9.22 | 32. 9.25 | 37. 9.28 | 42. 9.20 | 47. 9.19 | 52. 9.27 | 57. 9.17 | 62. 9.05 | 67. 9.14 | 72. 9.22 | 77. 8.95 | 82. 9.02 | 87. 9.19 | 92. 9.22 | 97. 9.21 |
| | 3. 9.20 | 8. 9.18 | 13. 9.31 | 18. 9.16 | 23. 9.09 | 28. 9.25 | 33. 9.17 | 38. 9.15 | 43. 9.17 | 48. 9.06 | 53. 9.01 | 58. 9.16 | 63. 9.14 | 68. 9.04 | 73. 9.25 | 78. 9.29 | 83. 9.11 | 88. 9.15 | 93. 9.13 | 98. 9.10 |
| | 4. 9.05 | 9. 9.11 | 14. 9.21 | 19. 9.20 | 24. 9.21 | 29. 9.11 | 34. 9.24 | 39. 9.13 | 44. 9.24 | 49. 9.22 | 54. 9.30 | 59. 9.11 | 64. 9.11 | 69. 9.22 | 74. 9.11 | 79. 9.19 | 84. 9.05 | 89. 9.10 | 94. 9.15 | 99. 9.07 |
| | 5. 9.23 | 10. 9.20 | 15. 9.15 | 20. 9.08 | 25. 9.31 | 30. 9.24 | 35. 9.21 | 40. 9.16 | 45. 9.06 | 50. 9.14 | 55. 9.34 | 60. 9.17 | 65. 9.22 | 70. 9.08 | 75. 9.19 | 80. 9.08 | 85. 9.19 | 90. 9.13 | 95. 9.07 | 100. 9.13 |

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): 9.16
Standardabweichung: 0.08
Sollwert

Cm: 3.60
Mittelwert (x-quer):

Cmk: 2.94

6s (x ± 3 s)

i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

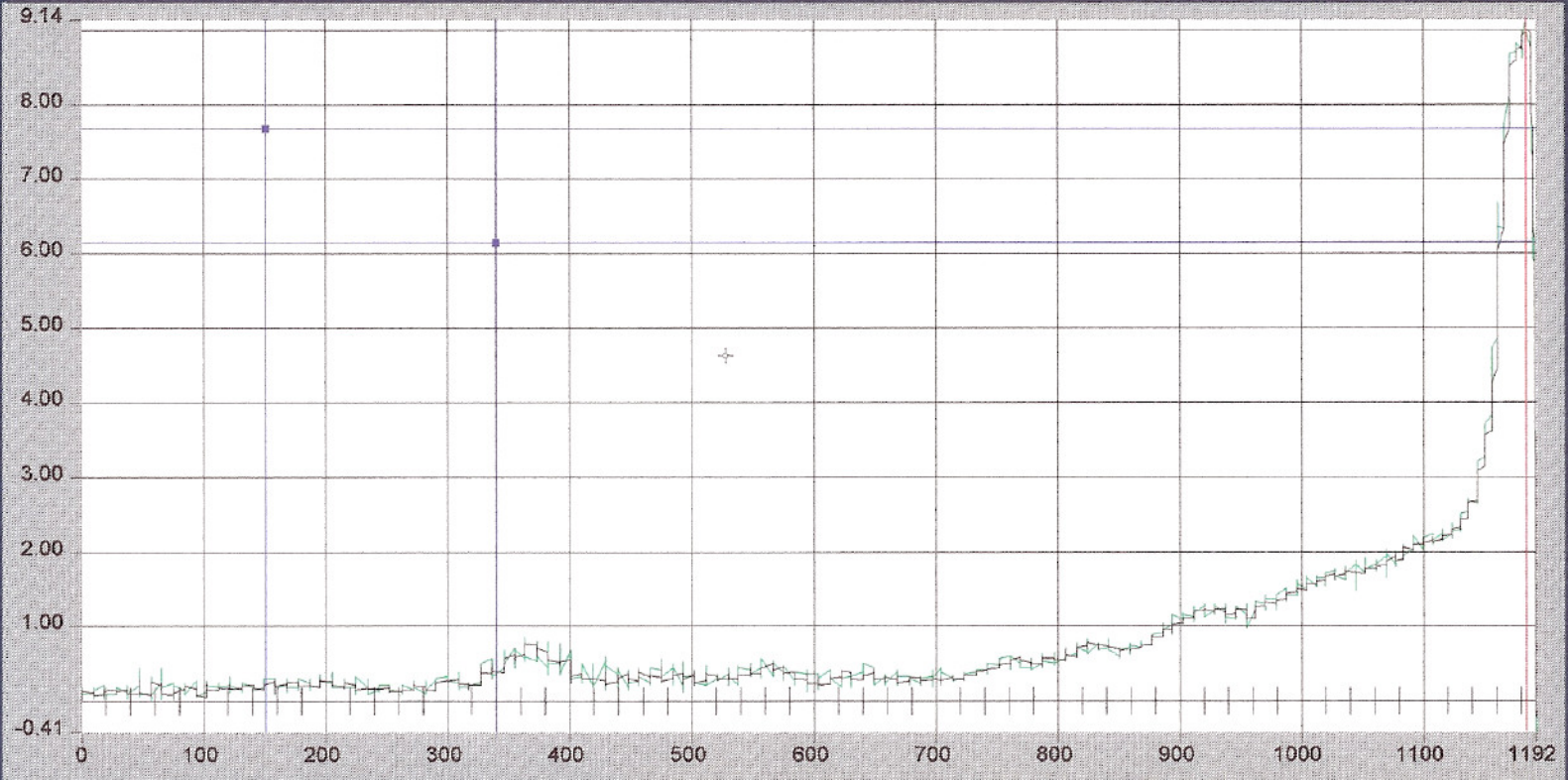
9.08

Winkel

23

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 533.712, Nm: 4.63

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehmoment

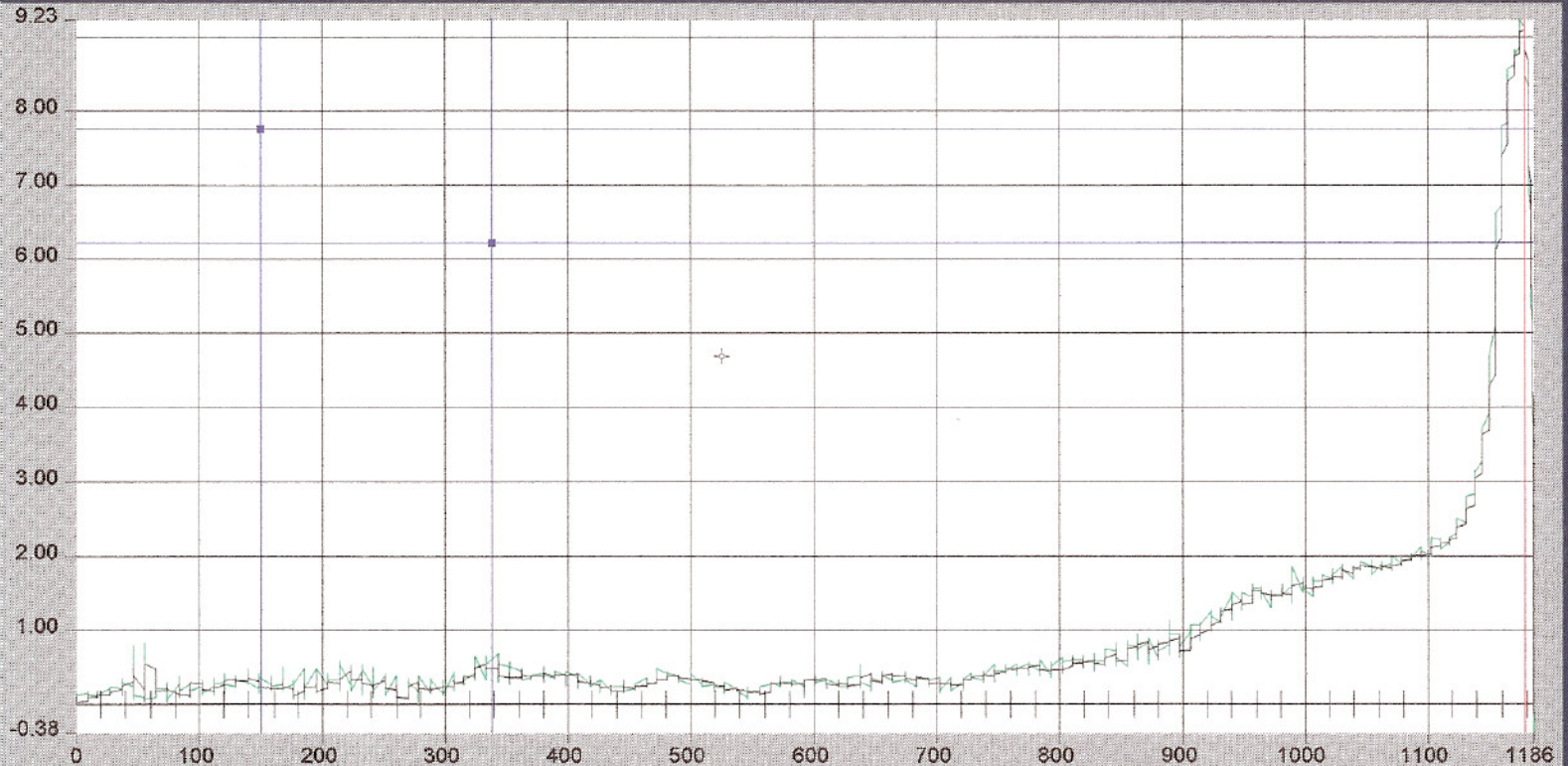
9.15

Winkel

24

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 531.025, Nm: 4.69

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende