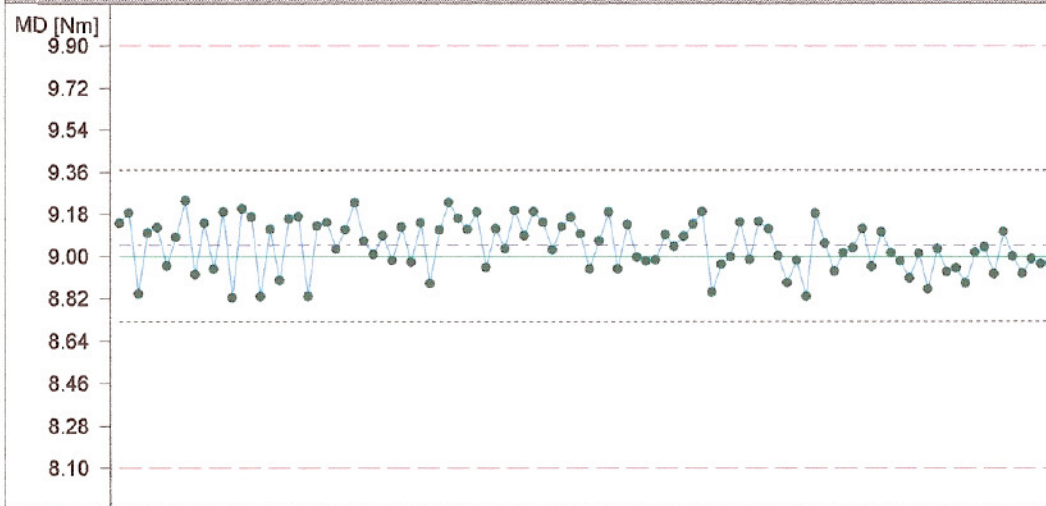
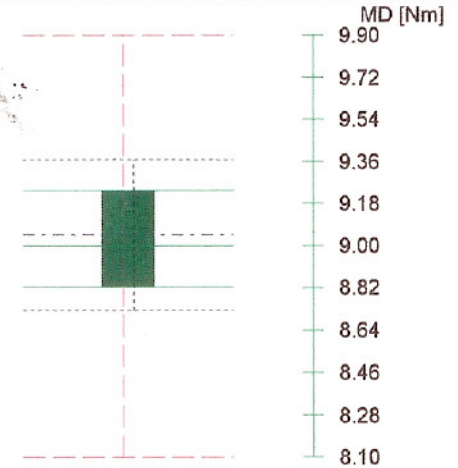


Einzelwertkarte

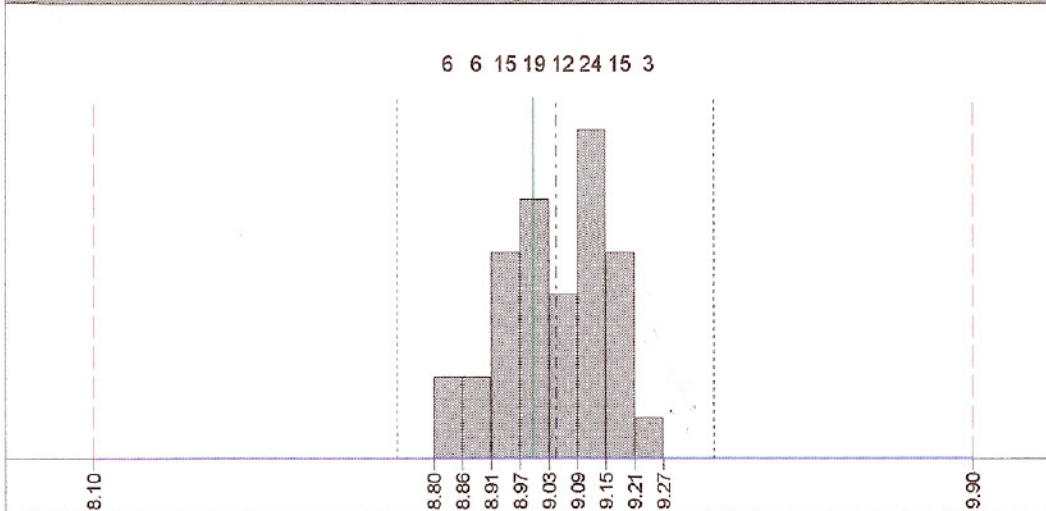


statistische Kenndaten

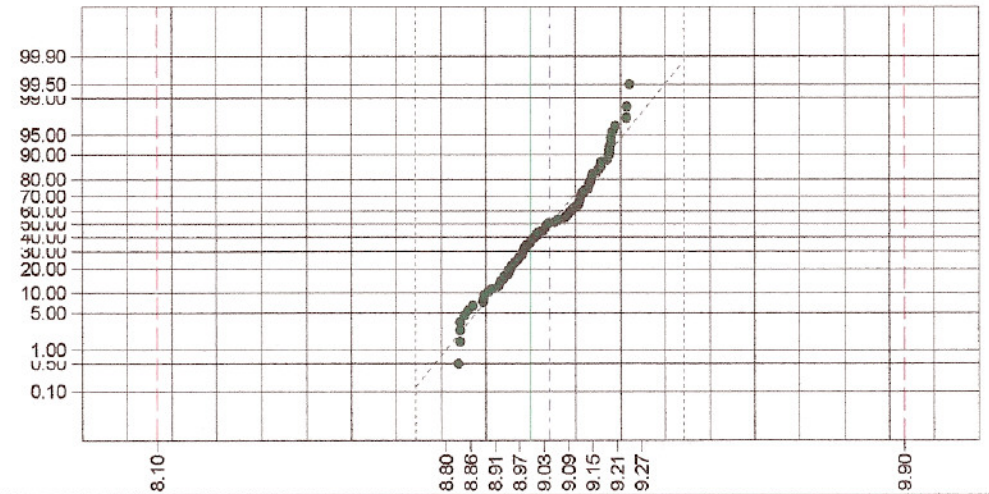
Cm: 2.78
 Cmk: 2.64
 Tol. unten: 8.10
 Tol. oben: 9.90
 Sollwert: 9.00
 Max: 9.24
 Min: 8.83
 x-quer: 9.05
 s: 0.11
 x + 3s: 9.37
 x - 3s: 8.72
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 30
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 387



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 9.14	6. 8.96	11. 8.95	16. 8.83	21. 8.83	26. 9.23	31. 9.13	36. 9.23	41. 9.12	46. 9.15	51. 8.95	56. 9.00	61. 9.09	66. 9.00	71. 9.00	76. 9.06	81. 8.96	86. 9.01	91. 8.89	96. 9.00
	2. 9.19	7. 9.08	12. 9.19	17. 9.12	22. 9.13	27. 9.06	32. 8.98	37. 9.16	42. 9.03	47. 9.03	52. 9.07	57. 8.98	62. 9.14	67. 9.15	72. 8.89	77. 8.94	82. 9.10	87. 8.86	92. 9.02	97. 8.93
	3. 8.84	8. 9.24	13. 8.83	18. 8.90	23. 9.14	28. 9.01	33. 9.14	38. 9.12	43. 9.20	48. 9.13	53. 9.19	58. 8.99	63. 9.19	68. 8.99	73. 8.98	78. 9.02	83. 9.01	88. 9.03	93. 9.04	98. 8.99
	4. 9.10	9. 8.92	14. 9.20	19. 9.16	24. 9.03	29. 9.09	34. 8.89	39. 9.19	44. 9.09	49. 9.17	54. 8.95	59. 9.09	64. 8.85	69. 9.15	74. 8.83	79. 9.04	84. 8.98	89. 8.94	94. 8.93	99. 8.97
	5. 9.12	10. 9.14	15. 9.17	20. 9.17	25. 9.11	30. 8.98	35. 9.11	40. 8.95	45. 9.19	50. 9.10	55. 9.14	60. 9.04	65. 8.97	70. 9.12	75. 9.18	80. 9.12	85. 8.91	90. 8.95	95. 9.11	100. 8.97

A 092000002 - 9.6V - 1.00-6.00 Nm - Dauerlauf -0 602 490 435 -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 07.03.2001

Einheit: MD [Nm]
keine Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 9.05
Standardabweichung: 0.11
Sollwert

Cm: 2.78
Mittelwert (x-quer):

Cmk: 2.64

6s (x ± 3 s) i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

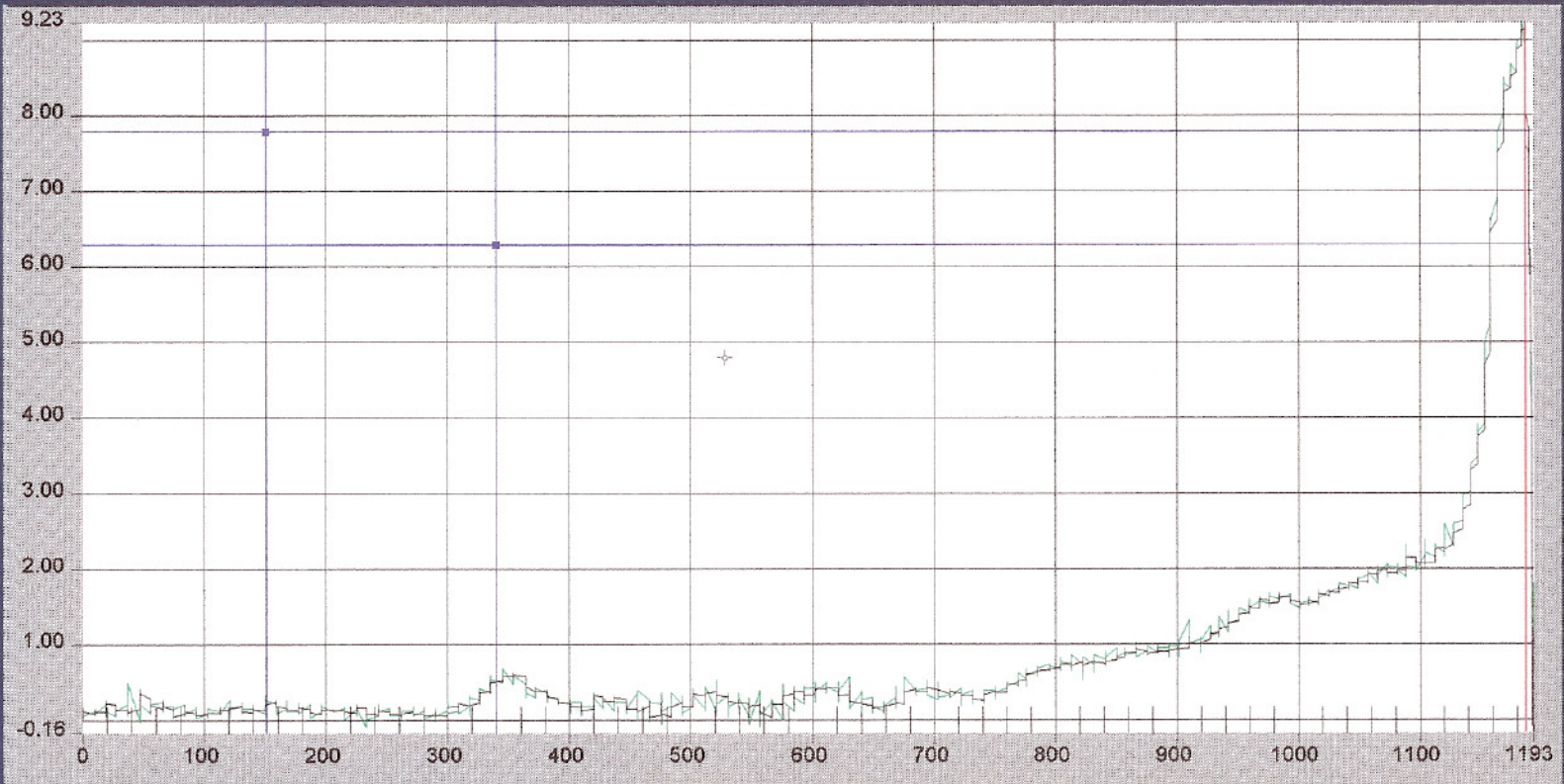
9.14

Winkel

34

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 534.160, Nm: 4.79

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehmoment

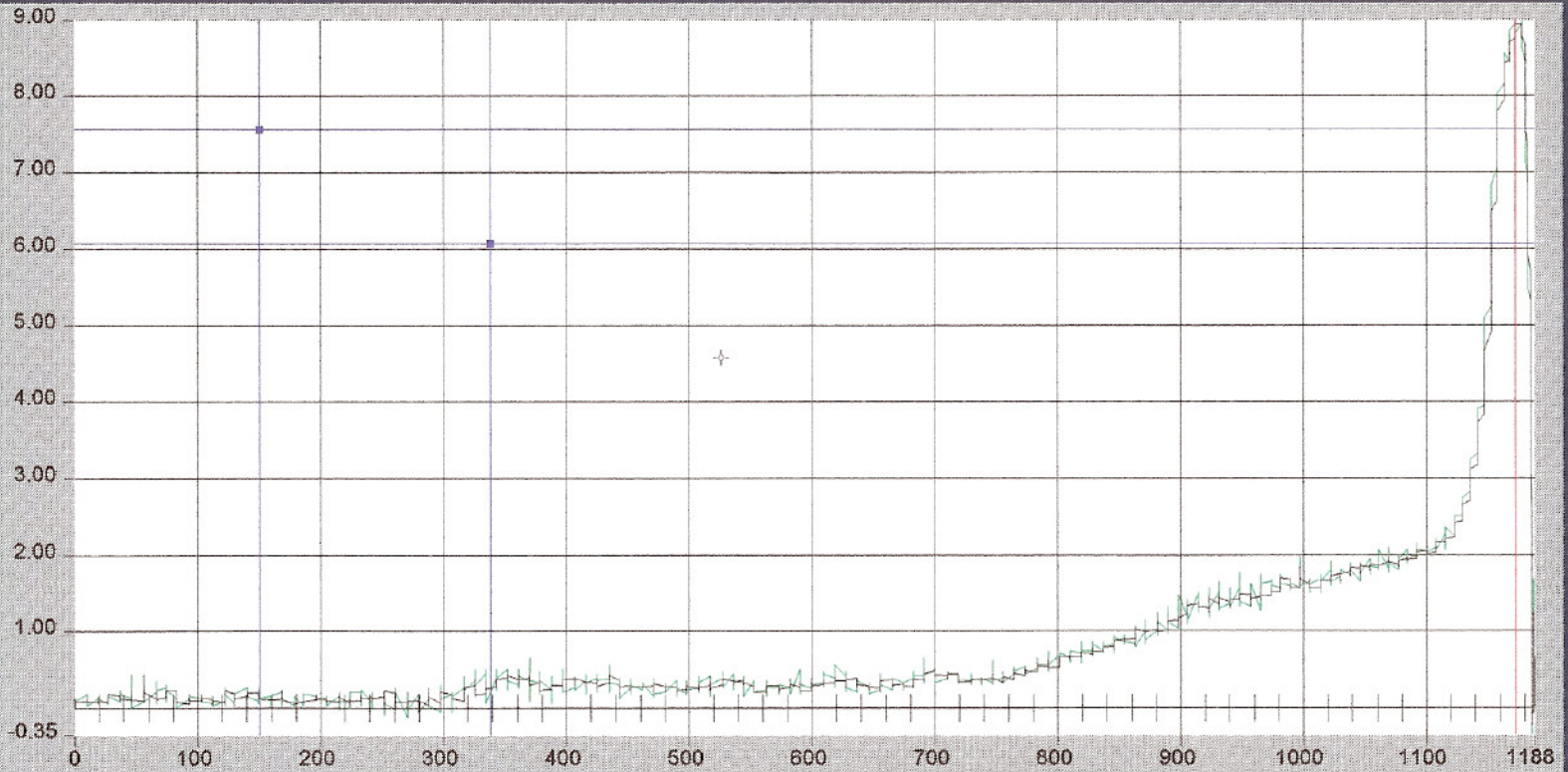
8.94

Winkel

26

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 531.921, Nm: 4.58

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende