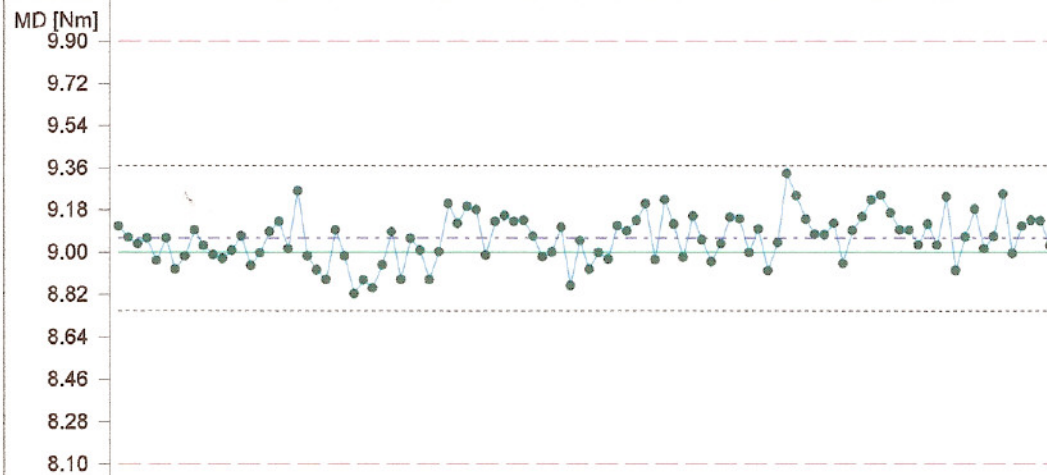
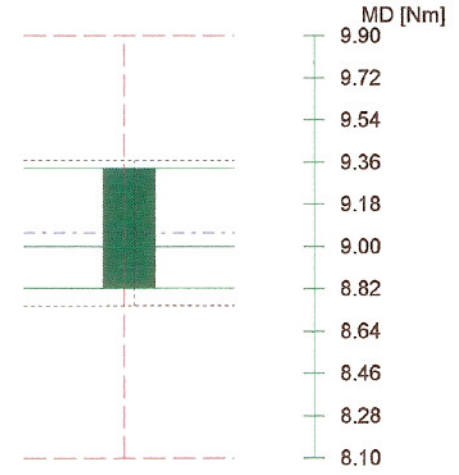


Einzelwertkarte

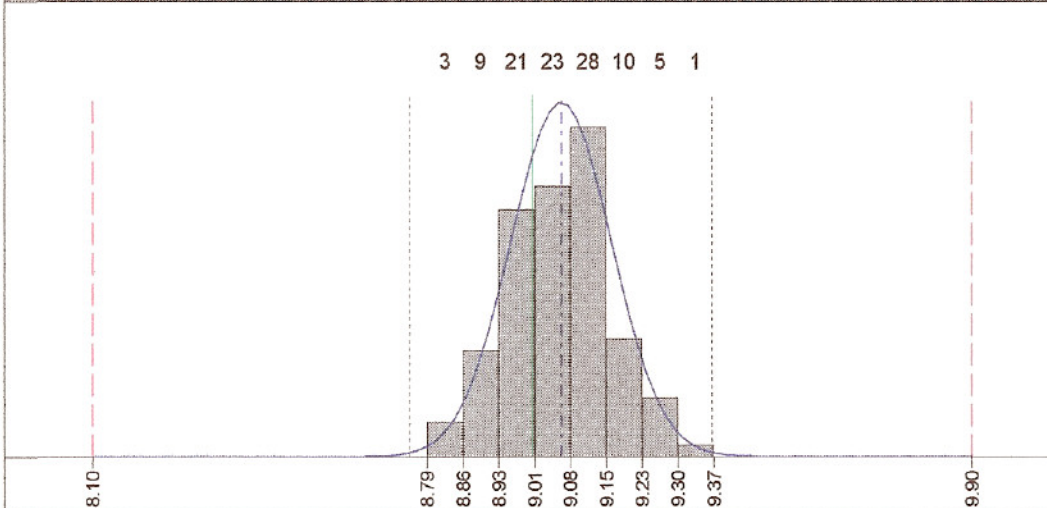


statistische Kenndaten

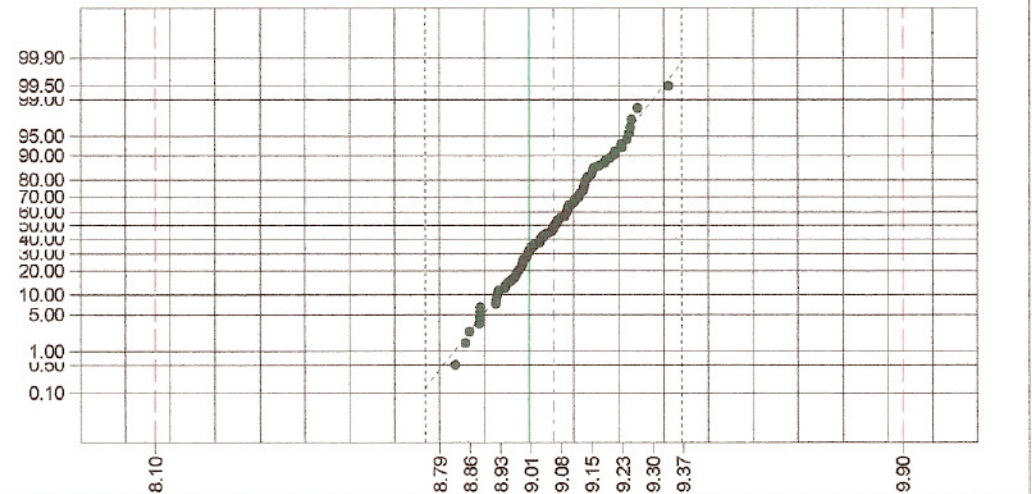
Cm: 2.91
 Cmk: 2.72
 Tol. unten: 8.10
 Tol. oben: 9.90
 Sollwert: 9.06
 Max: 9.34
 Min: 8.82
 x-quer: 9.06
 s: 0.10
 x + 3s: 9.37
 x - 3s: 8.75
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 720
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 410



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 9.11	6. 9.06	11. 8.99	16. 9.00	21. 8.98	26. 8.82	31. 8.88	36. 9.21	41. 9.13	46. 8.98	51. 8.93	56. 9.13	61. 8.98	66. 9.15	71. 9.04	76. 9.07	81. 9.22	86. 9.03	91. 9.06	96. 8.99
	2. 9.06	7. 8.93	12. 8.97	17. 9.09	22. 8.92	27. 8.88	32. 9.06	37. 9.12	42. 9.16	47. 9.00	52. 9.00	57. 9.21	62. 9.15	67. 9.14	72. 9.34	77. 9.12	82. 9.24	87. 9.12	92. 9.18	97. 9.11
	3. 9.03	8. 8.98	13. 9.01	18. 9.13	23. 8.88	28. 8.85	33. 9.01	38. 9.19	43. 9.13	48. 9.10	53. 8.97	58. 8.97	63. 9.05	68. 9.00	73. 9.24	78. 8.95	83. 9.17	88. 9.03	93. 9.01	98. 9.13
	4. 9.06	9. 9.09	14. 9.07	19. 9.01	24. 9.09	29. 8.94	34. 8.88	39. 9.18	44. 9.14	49. 8.86	54. 9.11	59. 9.22	64. 8.96	69. 9.10	74. 9.14	79. 9.09	84. 9.09	89. 9.24	94. 9.07	99. 9.13
	5. 8.96	10. 9.03	15. 8.94	20. 9.26	25. 8.98	30. 9.09	35. 9.00	40. 8.99	45. 9.07	50. 9.05	55. 9.09	60. 9.12	65. 9.03	70. 8.92	75. 9.08	80. 9.15	85. 9.09	90. 8.92	95. 9.25	100. 9.03

A 092000001 - 12 V - 1.00-6.00 Nm - Dauerlauf -0 602 490 435 -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 28.02.2001

Einheit: MD [Nm]
Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 9.06
Standardabweichung: 0.10
Sollwert

Cm: 2.91
Cmk: 2.72
Mittelwert (x-quer):

6s (x ± 3 s)

i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

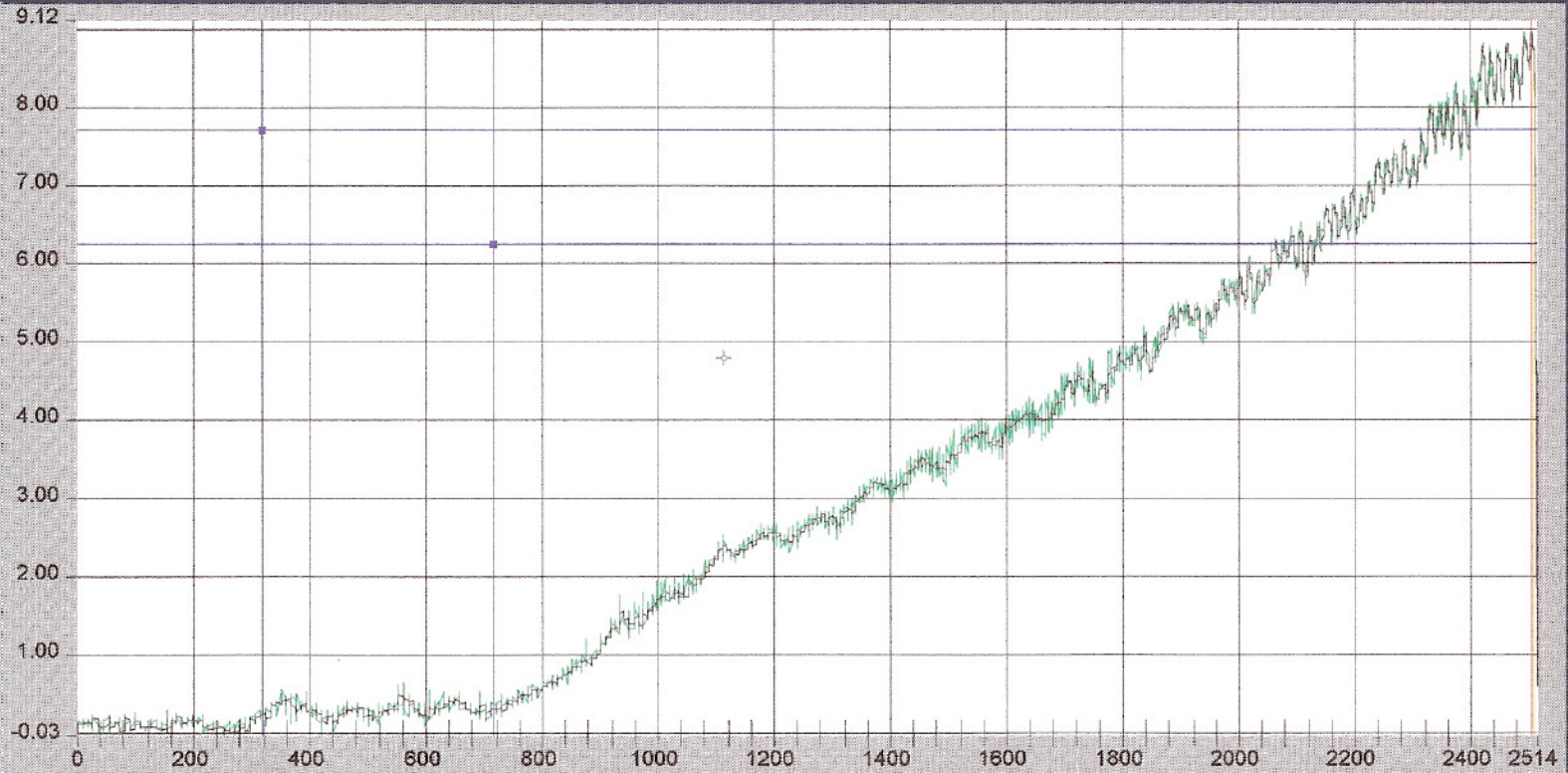
9.03

Winkel

730

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1125.630, Nm: 4.80

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehmoment

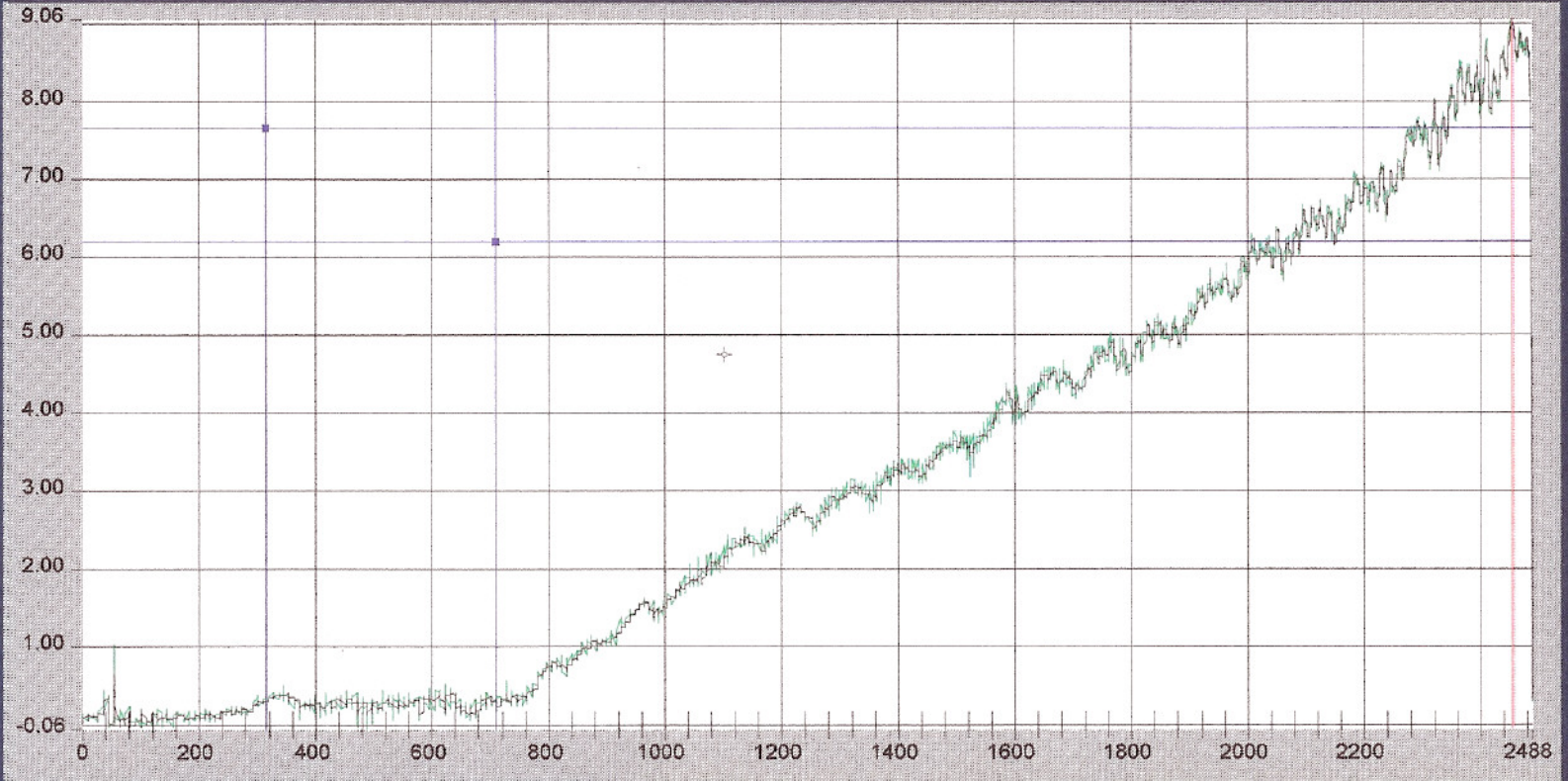
9.05

Winkel

660

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 1113.989, Nm: 4.75

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende