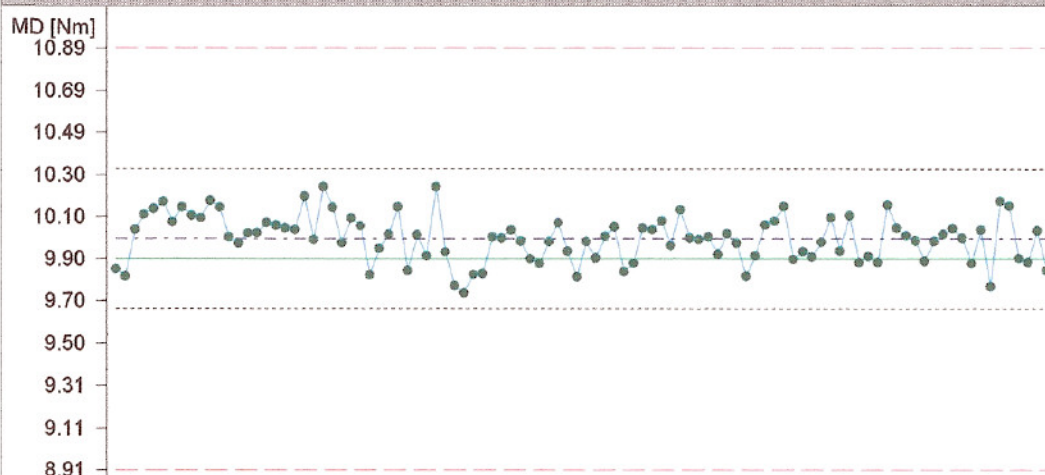
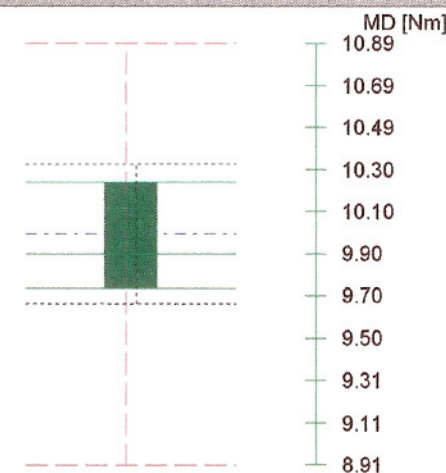


Einzelwertkarte

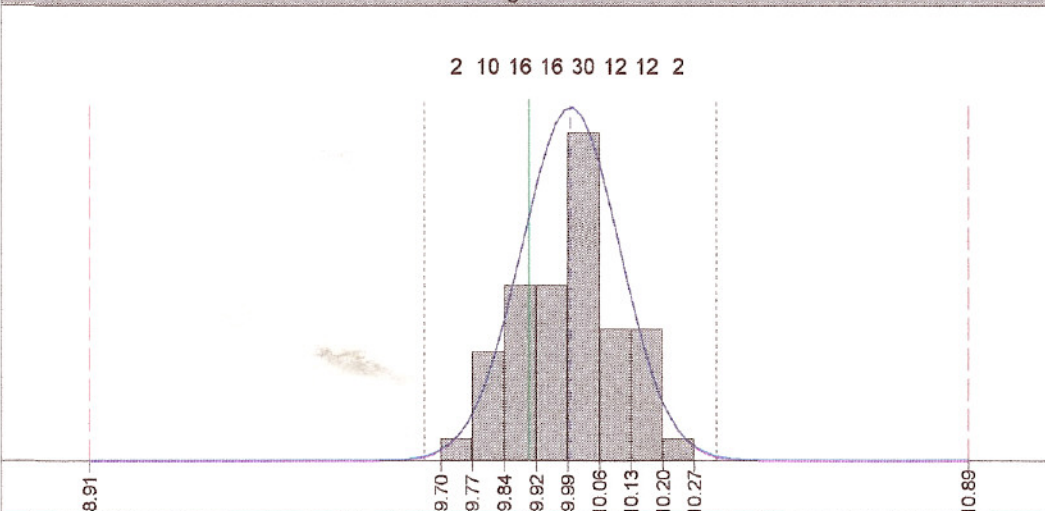


statistische Kenndaten

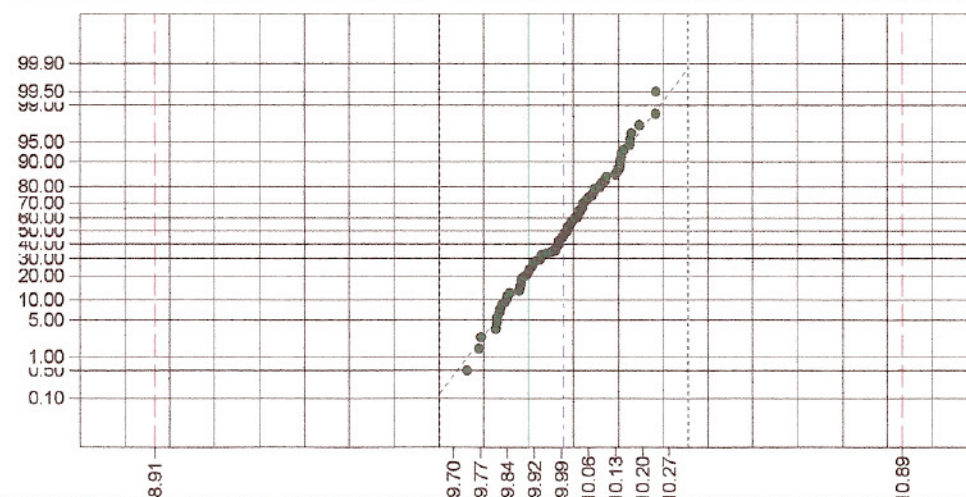
Cm: 3.01
 Cmk: 2.72
 Tol. unten: 8.91
 Tol. oben: 10.89
 Sollwert: 9.90
 Max: 10.24
 Min: 9.74
 x-quer: 9.99
 s: 0.11
 x + 3s: 10.32
 x - 3s: 9.66
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 720
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 384



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 9.85	6. 10.17	11. 10.17	16. 10.02	21. 10.19	26. 10.09	31. 10.14	36. 9.93	41. 10.00	46. 9.88	51. 9.98	56. 9.88	61. 10.13	66. 10.01	71. 10.07	76. 9.98	81. 9.91	86. 9.98	91. 9.99	96. 10.15
	2. 9.82	7. 10.07	12. 10.14	17. 10.07	22. 9.99	27. 10.05	32. 9.84	37. 9.77	42. 10.00	47. 9.98	52. 9.90	57. 10.04	62. 9.99	67. 9.97	72. 10.14	77. 10.09	82. 9.88	87. 9.89	92. 9.88	97. 9.90
	3. 10.03	8. 10.14	13. 10.00	18. 10.06	23. 10.24	28. 9.82	33. 10.01	38. 9.74	43. 10.03	48. 10.07	53. 10.00	58. 10.03	63. 9.99	68. 9.82	73. 9.90	78. 9.93	83. 10.15	88. 9.98	93. 10.03	98. 9.88
	4. 10.11	9. 10.10	14. 9.97	19. 10.04	24. 10.14	29. 9.95	34. 9.91	39. 9.82	44. 9.98	49. 9.93	54. 10.05	59. 10.08	64. 10.00	69. 9.91	74. 9.93	79. 10.10	84. 10.04	89. 10.01	94. 9.77	99. 10.03
	5. 10.13	10. 10.09	15. 10.02	20. 10.03	25. 9.97	30. 10.01	35. 10.24	40. 9.83	45. 9.90	50. 9.81	55. 9.84	60. 9.96	65. 9.92	70. 10.06	75. 9.91	80. 9.88	85. 10.01	90. 10.04	95. 10.17	100. 9.84

Vor0 Serie 091000025 - 12 V - 1.00-12.00 Nm - Fertigung zur Ueberpruefung -0 602 490 441 - 12 V -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 19.02.2001

Einheit: MD [Nm]
Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 9.99
Standardabweichung: 0.11
Sollwert

Cm: 3.01
Mittelwert (x-quer):

Cmk: 2.72

6s (x ± 3 s) i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

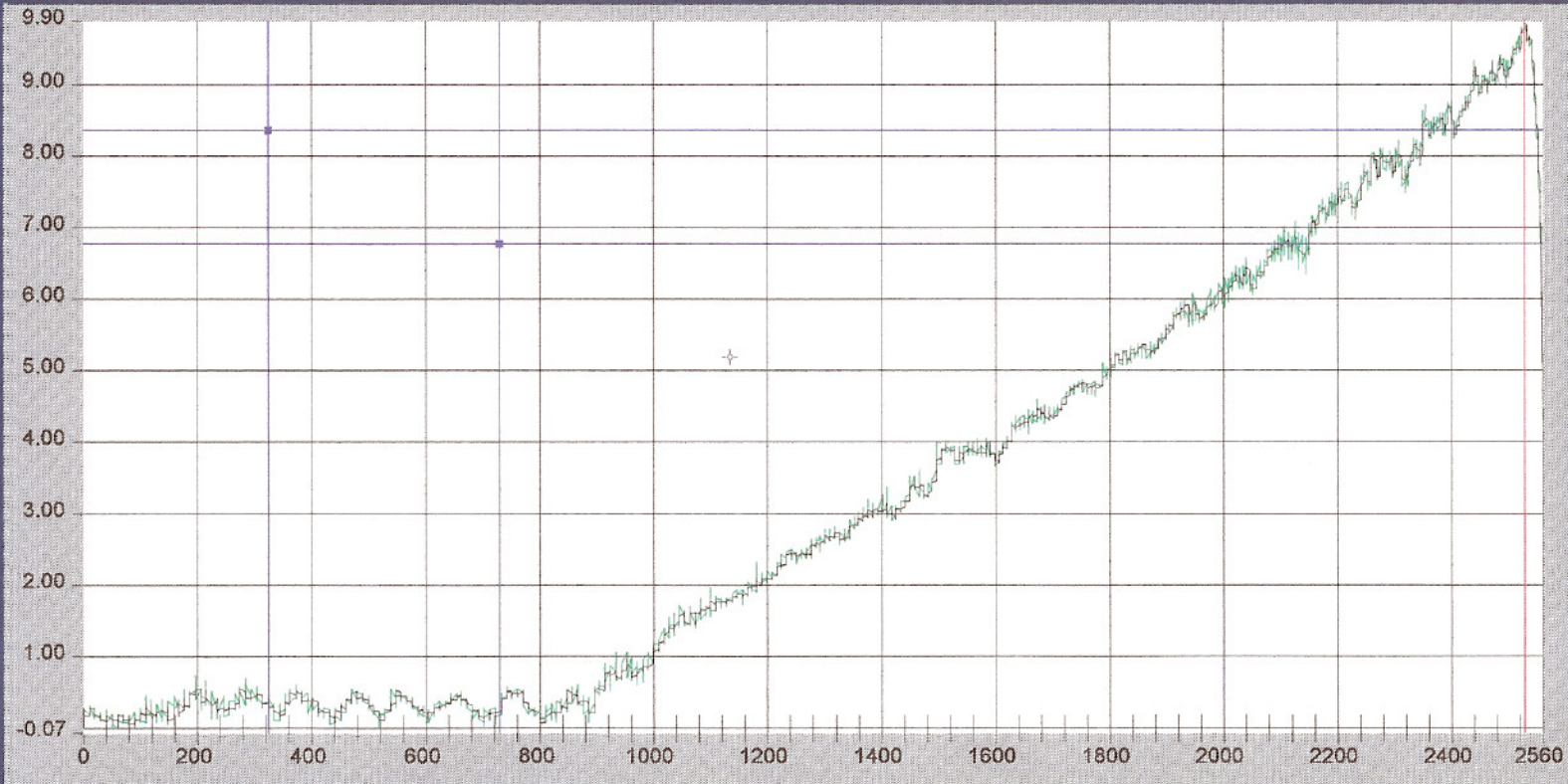
9.89

Winkel

734

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1146.227, Nm: 5.19

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Exact 12, 0 602 490 411
091 000 025
Winkel 720 Grad weih
Sollwert 80% = 9.90 Nm
Einzelwert gemessen
47.) 9.89 Nm
68.) 9.82 Nm

Kurvengrafik

Drehmoment

9.82

Winkel

767

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1168.166, Nm: 5.09

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

End

Exact 12, 0 602 490 411
091 000 025
Winkel 720 Grad weih
Sollwert 80 % = 9.90 Nm
Einzelwert gemessen
47.) 9.89 Nm
68.) 9.82 Nm