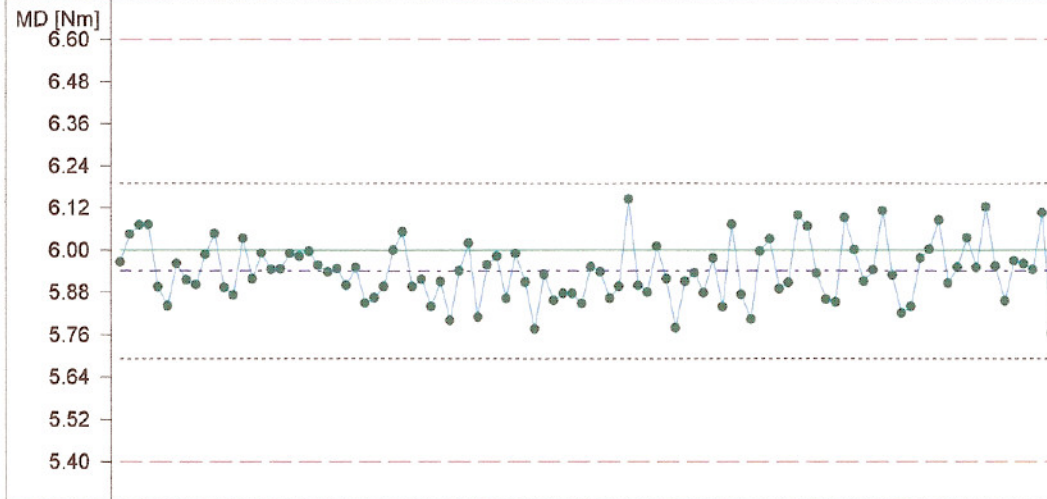
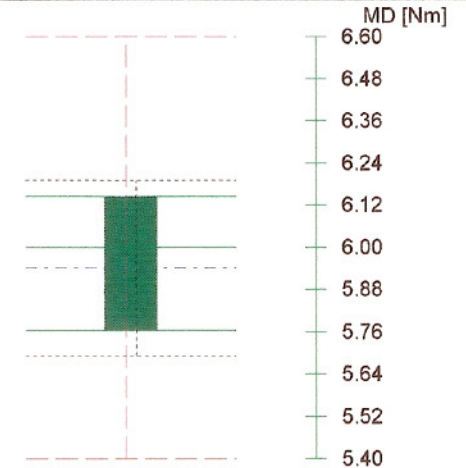


Einzelwertkarte

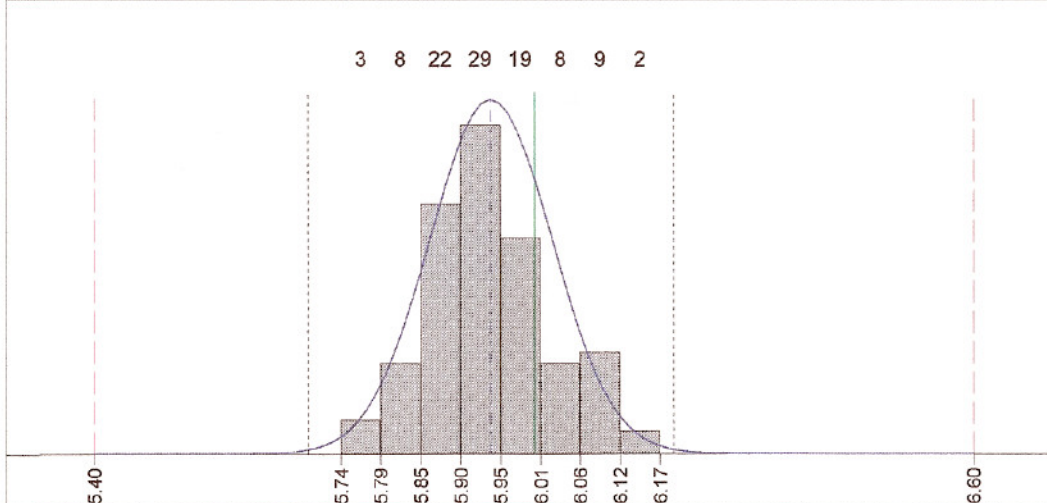


statistische Kenndaten

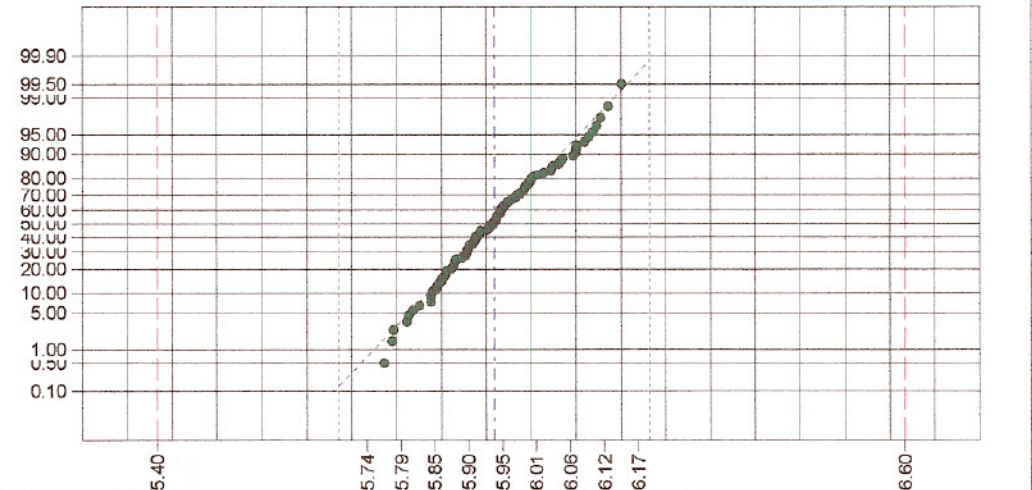
Cm: 2.41
 Cmk: 2.17
 Tol. unten: 5.40
 Tol. oben: 6.60
 Sollwert: 6.00
 Max: 6.14
 Min: 5.76
 x-quer: 5.94
 s: 0.08
 x + 3s: 6.19
 x - 3s: 5.69
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 720
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 513



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 5.97	6. 5.84	11. 6.05	16. 5.99	21. 6.00	26. 5.95	31. 6.05	36. 5.80	41. 5.98	46. 5.93	51. 5.95	56. 5.90	61. 5.91	66. 6.07	71. 5.89	76. 5.86	81. 5.94	86. 5.98	91. 6.03	96. 5.97
	2. 6.04	7. 5.96	12. 5.89	17. 5.94	22. 5.96	27. 5.85	32. 5.90	37. 5.94	42. 5.86	47. 5.86	52. 5.94	57. 5.88	62. 5.93	67. 5.87	72. 5.91	77. 5.85	82. 6.11	87. 6.00	92. 5.95	97. 5.96
	3. 6.07	8. 5.92	13. 5.87	18. 5.95	23. 5.94	28. 5.87	33. 5.92	38. 6.02	43. 5.99	48. 5.88	53. 5.86	58. 6.01	63. 5.88	68. 5.80	73. 6.10	78. 6.09	83. 5.93	88. 6.09	93. 6.12	98. 5.94
	4. 6.07	9. 5.90	14. 6.03	19. 5.99	24. 5.95	29. 5.90	34. 5.84	39. 5.81	44. 5.91	49. 5.88	54. 5.90	59. 5.92	64. 5.98	69. 6.00	74. 6.07	79. 6.00	84. 5.82	89. 5.91	94. 5.95	99. 6.11
	5. 5.90	10. 5.99	15. 5.92	20. 5.98	25. 5.90	30. 6.00	35. 5.91	40. 5.96	45. 5.78	50. 5.85	55. 6.14	60. 5.78	65. 5.84	70. 6.03	75. 5.93	80. 5.91	85. 5.84	90. 5.95	95. 5.86	100. 5.76

A 089000114 - 9,6 V - 1.00-6.00 Nm - Fertigung zur Ueberpruefung -0 602 490 431-9.6 V -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 02.02.2001

Einheit: MD [Nm]
Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 5.94
Standardabweichung: 0.08
Sollwert

Cm: 2.41
Mittelwert (x-quer):

Cmk: 2.17

6s (x ± 3 s)

i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

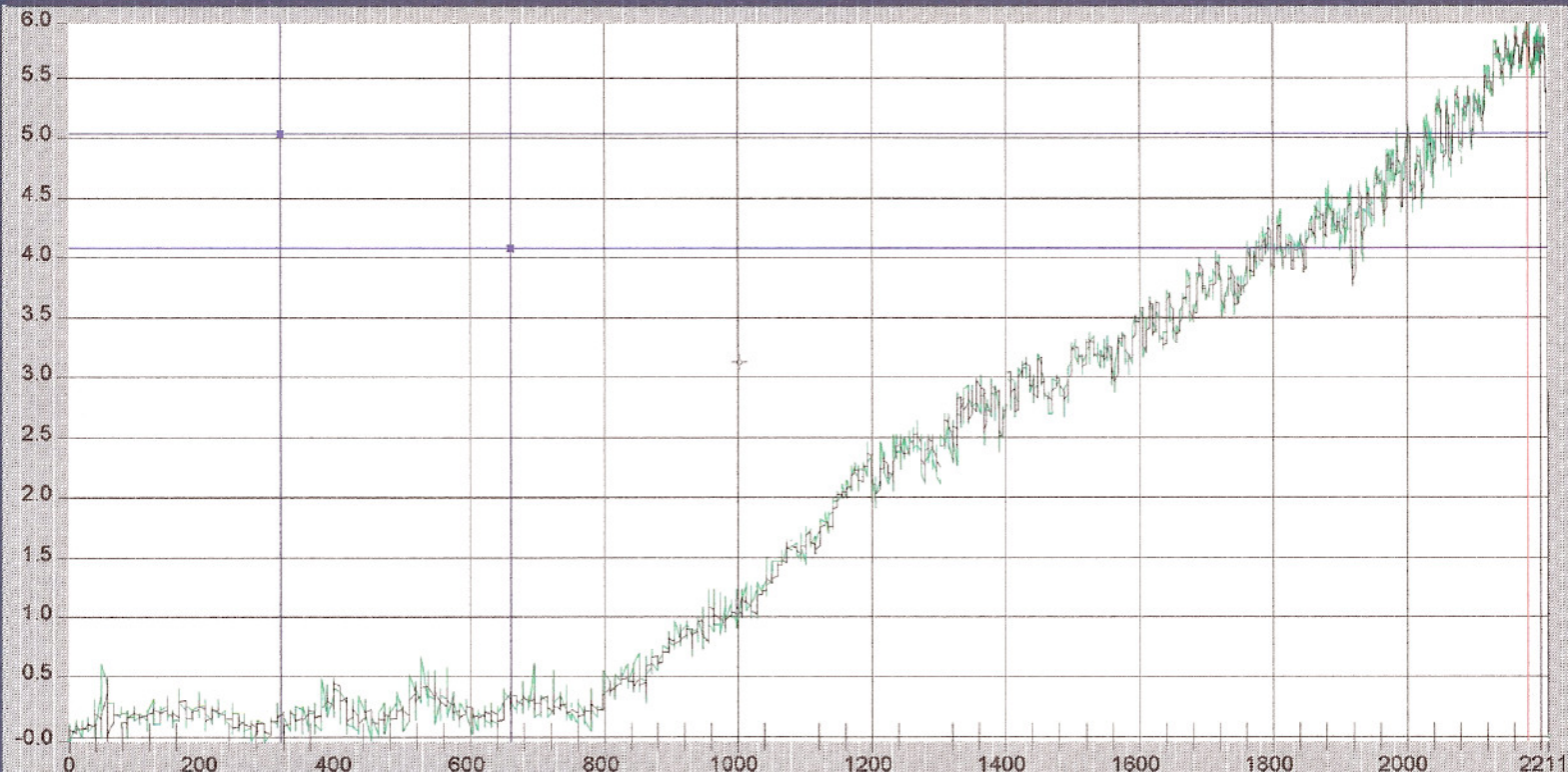
5.91

Winkel

688

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1001.935, Nm: 3.13

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehmoment

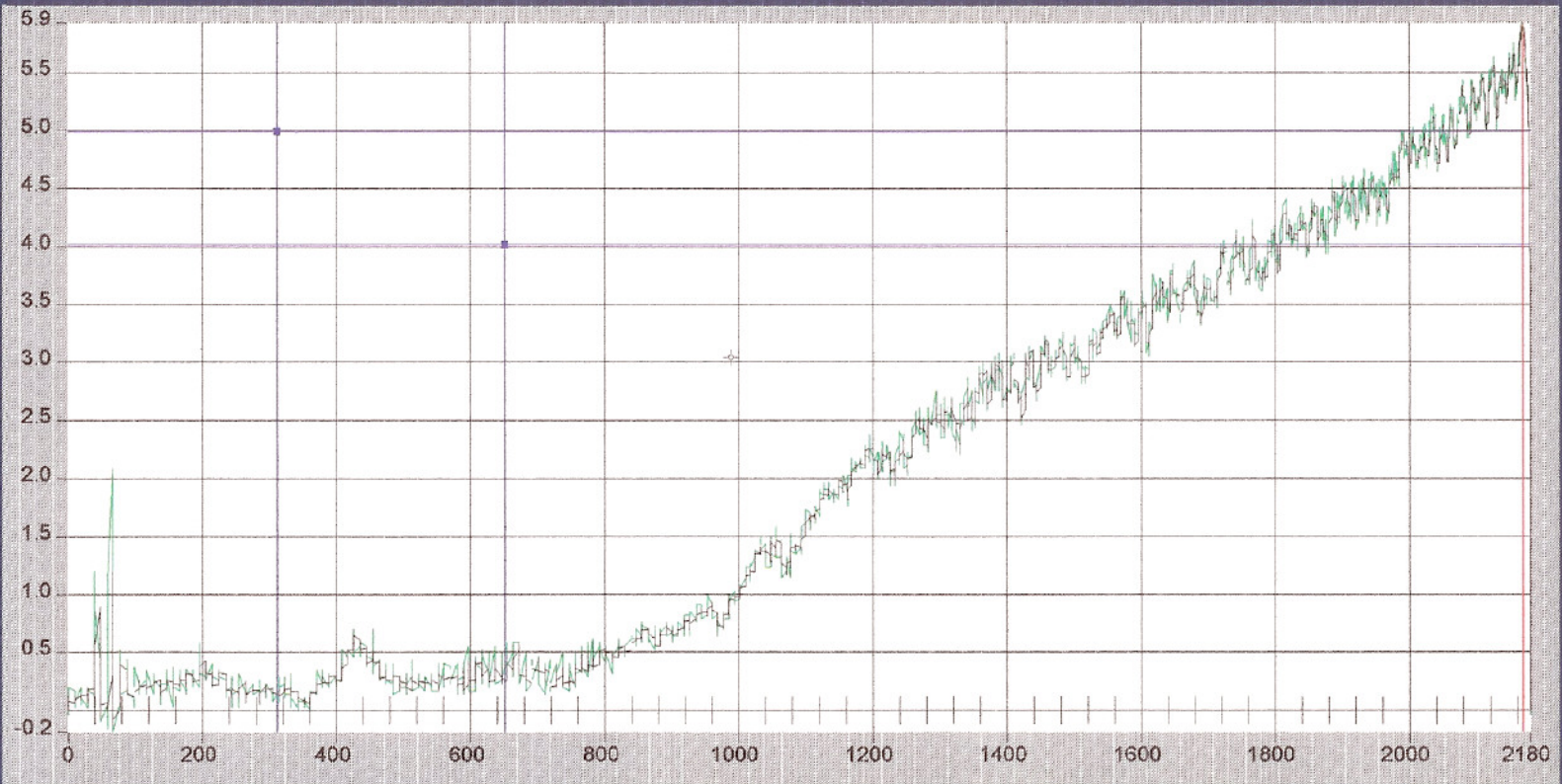
5.90

Winkel

648

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 987.887, Nm: 3.04

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende