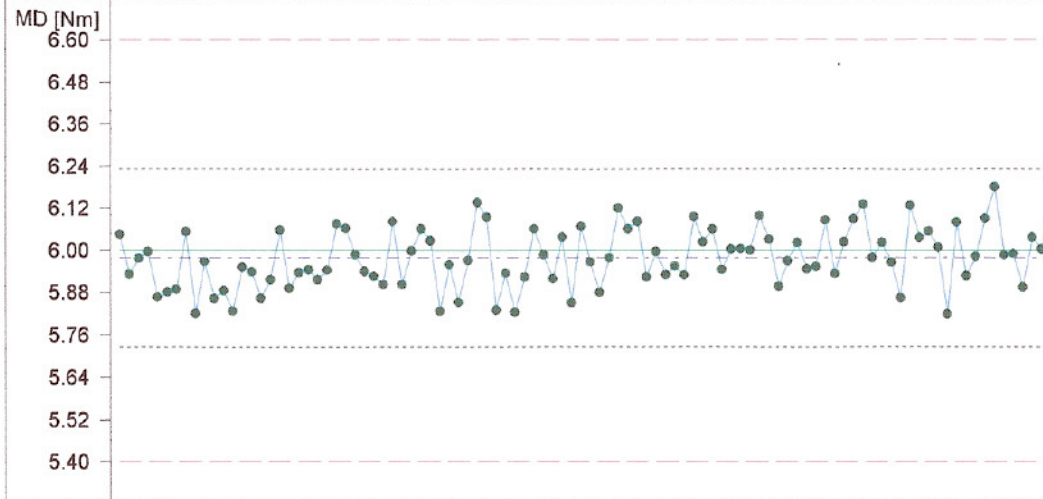
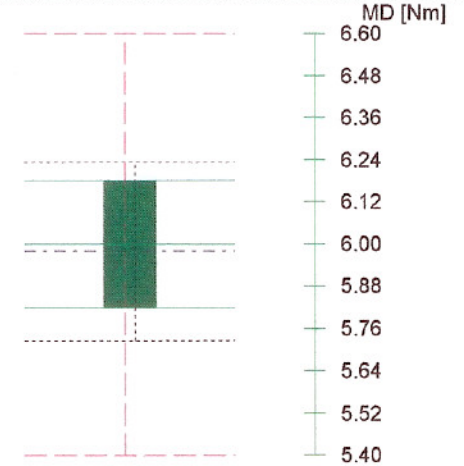


Einzelwertkarte

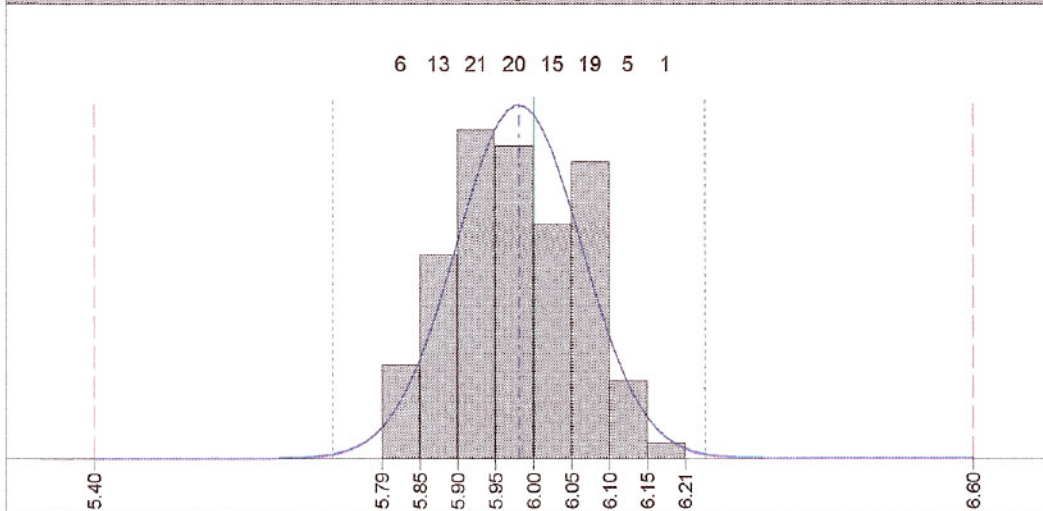


statistische Kenndaten

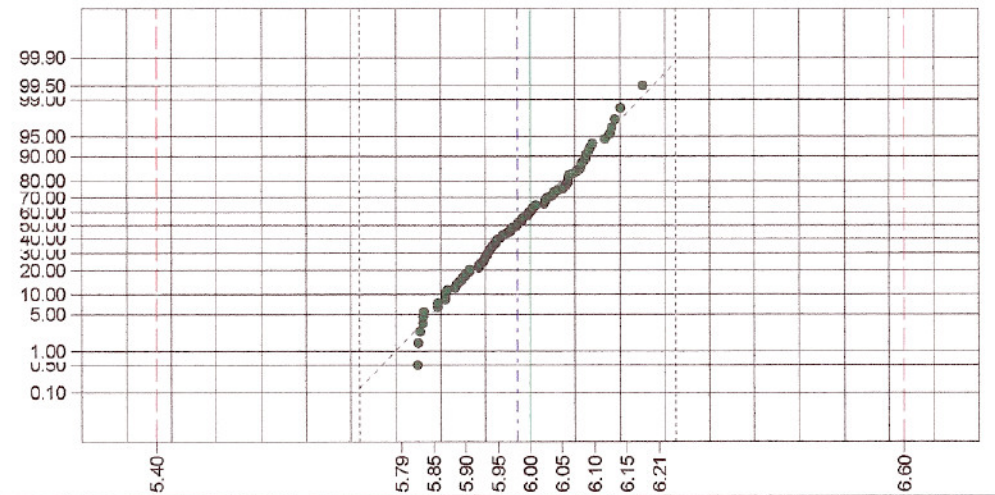
Cm: 2.36
 Cmk: 2.28
 Tol. unten: 5.40
 Tol. oben: 6.60
 Sollwert: 6.00
 Max: 6.18
 Min: 5.82
 x-quer: 5.98
 s: 0.08
 x + 3s: 6.23
 x - 3s: 5.73
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 720
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 529



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 6.04	6. 5.88	11. 5.86	16. 5.86	21. 5.94	26. 5.99	31. 5.90	36. 5.96	41. 5.83	46. 5.99	51. 5.97	56. 6.08	61. 5.93	66. 6.00	71. 5.90	76. 6.09	81. 5.98	86. 6.04	91. 5.93	96. 5.99
	2. 5.93	7. 5.89	12. 5.89	17. 5.92	22. 5.92	27. 5.94	32. 6.00	37. 5.85	42. 5.94	47. 5.92	52. 5.88	57. 5.92	62. 6.10	67. 6.00	72. 5.97	77. 5.93	82. 6.02	87. 6.05	92. 5.98	97. 5.90
	3. 5.98	8. 6.05	13. 5.83	18. 6.06	23. 5.94	28. 5.93	33. 6.06	38. 5.97	43. 5.82	48. 6.04	53. 5.98	58. 6.00	63. 6.02	68. 6.00	73. 6.02	78. 6.02	83. 5.97	88. 6.01	93. 6.09	98. 6.04
	4. 6.00	9. 5.82	14. 5.95	19. 5.89	24. 6.08	29. 5.90	34. 6.03	39. 6.14	44. 5.93	49. 5.85	54. 6.12	59. 5.93	64. 6.06	69. 6.10	74. 5.95	79. 6.09	84. 5.86	89. 5.82	94. 6.18	99. 6.00
	5. 5.87	10. 5.97	15. 5.94	20. 5.94	25. 6.06	30. 6.08	35. 5.83	40. 6.09	45. 6.06	50. 6.07	55. 6.06	60. 5.96	65. 5.95	70. 6.03	75. 5.95	80. 6.13	85. 6.13	90. 6.08	95. 5.99	100. 6.15

A 181000108 - 9,6 V - 1.00-6.00 Nm - Fertigung zur Ueberpruefung -0 602 490 431-9.6 V -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 05.02.2001

Einheit: MD [Nm]
Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 5.98
Standardabweichung: 0.08
Sollwert

Cm: 2.36
Cmk: 2.28
Mittelwert (x-quer):

6s (x ± 3 s) i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

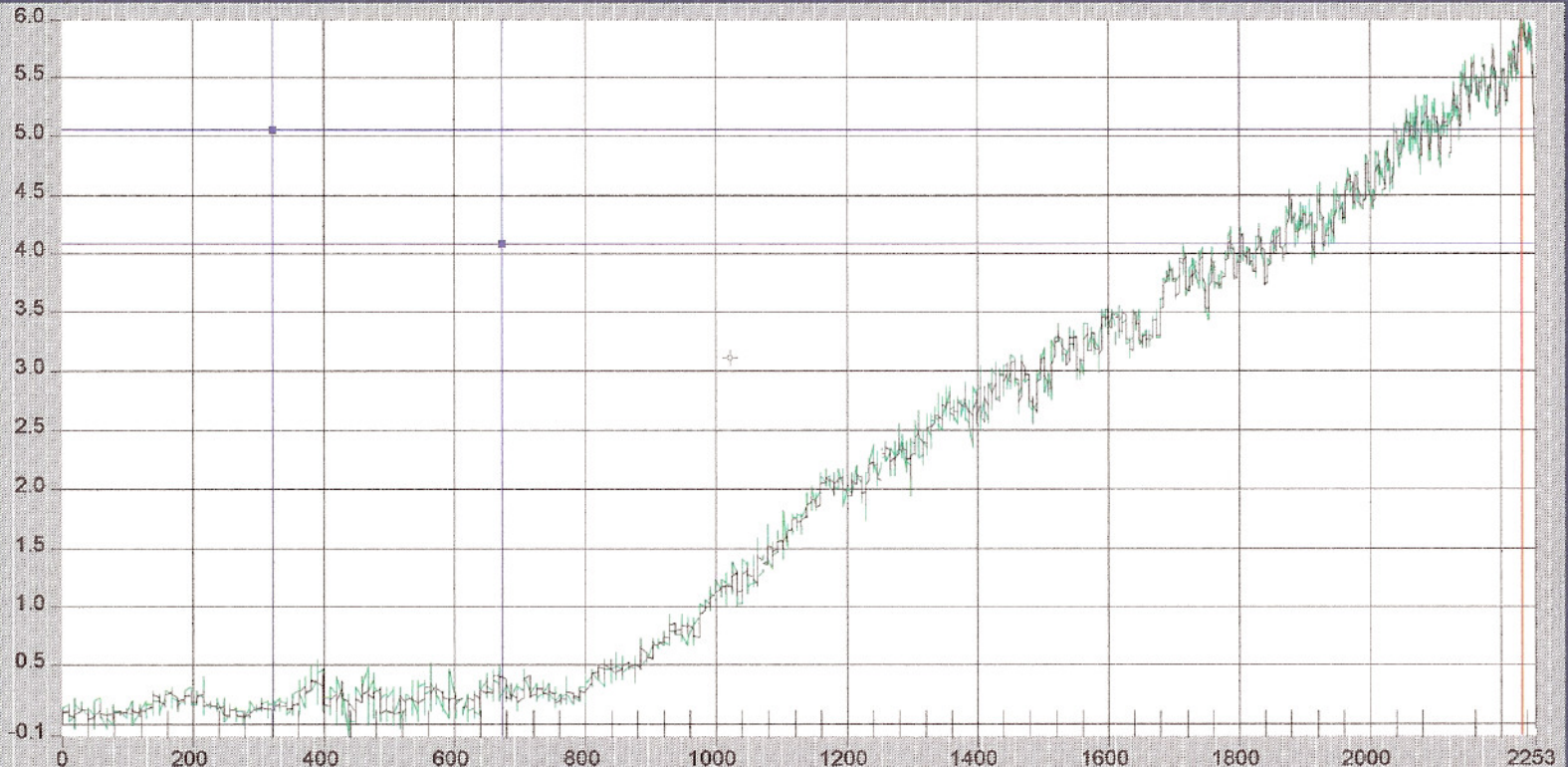
5.94

Winkel

676

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1020.967, Nm: 3.12

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehmoment

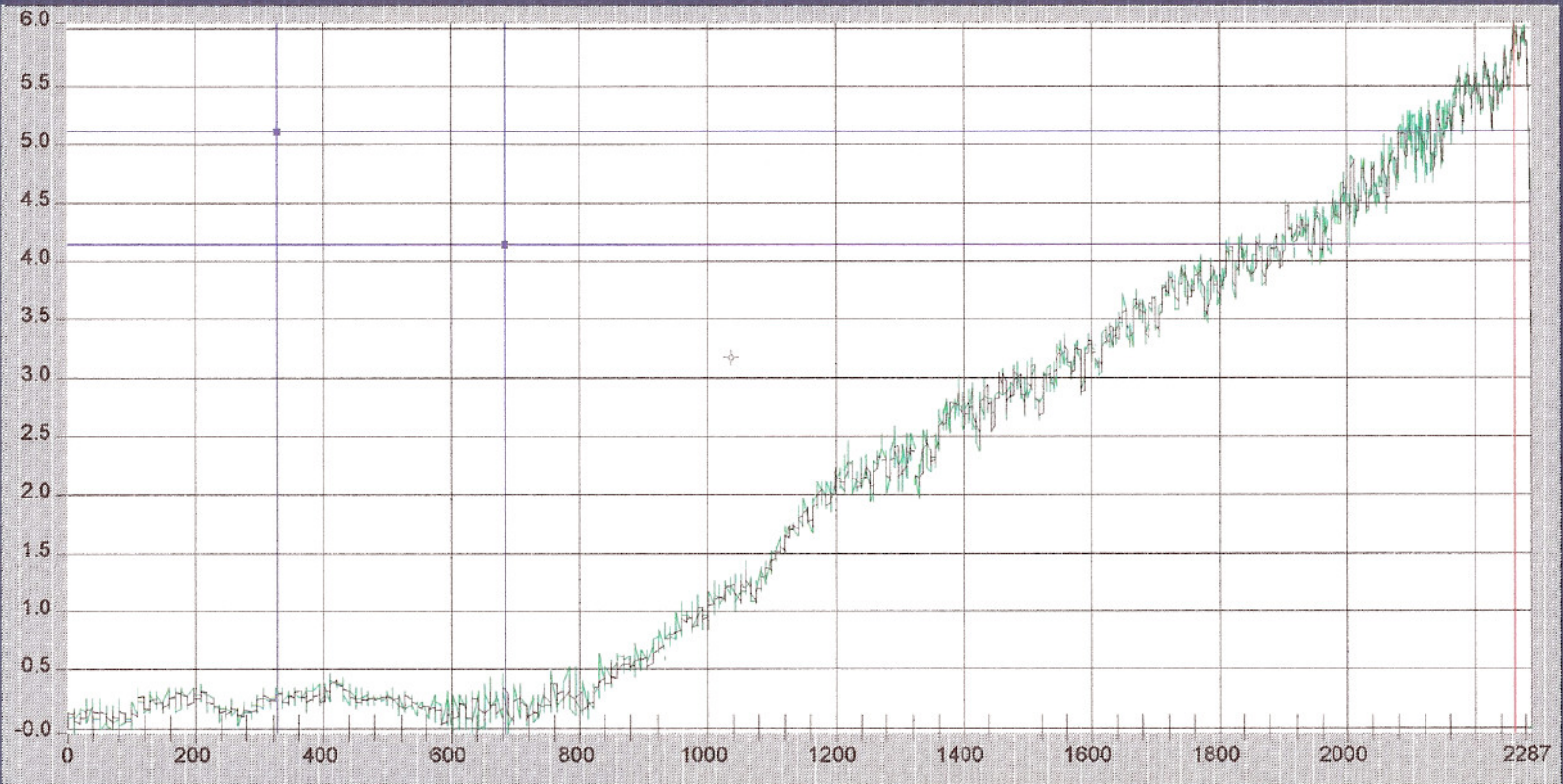
6.04

Winkel

672

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1036.375, Nm: 3.17

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende